

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Содержание**

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы карта-плана территории</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	4
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	5
4	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	42
5	Схема границ земельных участков	56
6	Схема геодезических построений	60
7	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Республика Дагестан, Табасаранский район, с. Ергунаг кадастровый квартал 05:17:000041*

(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 №0019/2023*

**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-001/2023-162242349	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		
				Х	У	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 05:17:000041:1

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	105412,33	383370,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	105435,11	383389,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	105420,34	383418,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	105402,21	383444,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	105381,33	383455,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	—	—	105357,92	383456,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н7У	—	—	105349,20	383449,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	105344,89	383450,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	105341,51	383445,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	105327,48	383439,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	105329,01	383438,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	105317,43	383432,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	105318,17	383415,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	105320,12	383414,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	105322,93	383413,17	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)		
н16У	—	—	105326,18	383411,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	105329,74	383408,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	105335,59	383403,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	105339,09	383398,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	105340,01	383398,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	105345,59	383400,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	105355,05	383414,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	105364,11	383407,68	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)		
н24У	—	—	105370,36	383401,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	105374,11	383396,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	105380,67	383387,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	105408,16	383367,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	105412,33	383370,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	105441,16	383396,00	—	—	—	—	—
7	105421,61	383430,52	—	—	—	—	—
8	105402,13	383454,13	—	—	—	—	—
9	105389,06	383461,72	—	—	—	—	—
10	105361,73	383546,06	—	—	—	—	—
11	105358,63	383517,74	—	—	—	—	—
12	105356,97	383448,93	—	—	—	—	—
13	105349,35	383453,16	—	—	—	—	—
14	105320,47	383439,91	—	—	—	—	—
15	105322,69	383423,81	—	—	—	—	—
16	105335,79	383417,51	—	—	—	—	—
17	105347,75	383405,09	—	—	—	—	—
18	105352,91	383406,88	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

19	105361,72	383421,19	—	—	—	—	—
20	105381,15	383417,58	—	—	—	—	—
21	105384,82	383400,87	—	—	—	—	—
22	105418,68	383375,75	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000041:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29,25	—	согласовано
н2У	н3У	32,82	—	согласовано
н3У	н4У	32,00	—	согласовано
н4У	н5У	23,20	—	согласовано
н5У	н6У	23,47	—	согласовано
н6У	н7У	11,56	—	согласовано
н7У	н8У	4,63	—	согласовано
н8У	н9У	6,16	—	согласовано
н9У	н10У	15,30	—	согласовано
н10У	н11У	1,96	—	согласовано
н11У	н12У	12,86	—	согласовано
н12У	н13У	16,99	—	согласовано
н13У	н14У	2,27	—	согласовано
н14У	н15У	3,15	—	согласовано
н15У	н16У	3,85	—	согласовано
н16У	н17У	4,24	—	согласовано
н17У	н18У	8,11	—	согласовано
н18У	н19У	5,70	—	согласовано
н19У	н20У	0,93	—	согласовано
н20У	н21У	5,89	—	согласовано
н21У	н22У	17,17	—	согласовано
н22У	н23У	11,48	—	согласовано
н23У	н24У	8,97	—	согласовано
н24У	н25У	6,05	—	согласовано
н25У	н26У	11,34	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н26У	н27У	33,66	—	согласовано
н27У	н1У	5,20	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000041:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергунаг, ул б/н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5636±29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6632} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6632
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-996
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	05:17:000041:20
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 05:17:000041:1 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000041:6

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	105269,88	383278,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н116У	—	—	105272,13	383290,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н117У	—	—	105269,54	383291,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	—	—	105272,27	383305,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н119У	—	—	105243,59	383309,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н120У	—	—	105243,03	383300,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н121У	—	—	105249,35	383297,95	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н122У	—	—	105246,82	383281,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	105260,60	383278,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	105269,88	383278,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	105291,90	383288,10	—	—	—	—	—
58	105292,70	383318,70	—	—	—	—	—
59	105268,68	383319,22	—	—	—	—	—
60	105268,68	383292,30	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000041:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	12,86	—	согласовано
н116У	н117У	2,63	—	согласовано
н117У	н118У	15,00	—	согласовано
н118У	н119У	28,88	—	согласовано
н119У	н120У	8,74	—	согласовано
н120У	н121У	6,86	—	согласовано
н121У	н122У	17,06	—	согласовано
н122У	н123У	13,96	—	согласовано
н123У	н115У	9,31	—	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 05:17:000041:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергуняг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{680} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	680
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000041:12
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 05:17:000041:6 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000041:7

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	105222,51	383130,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н57У	—	—	105226,97	383131,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н58У	—	—	105251,00	383165,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н59У	—	—	105255,75	383173,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н60У	—	—	105257,21	383176,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н55У	—	—	105256,73	383177,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	105254,31	383177,50	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н53У	—	—	105251,38	383181,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	105244,57	383192,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	105239,44	383199,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	105235,36	383205,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	105234,16	383207,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	105233,40	383209,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	105226,90	383218,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	105213,23	383233,15	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)		
н45У	—	—	105209,07	383245,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	105198,85	383245,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	105185,48	383242,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	105174,13	383240,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	105173,90	383241,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	105171,85	383241,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	105160,73	383236,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	105170,39	383214,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	105174,37	383204,97	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)		
н69У	—	—	105183,27	383189,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	105185,83	383186,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	105192,51	383175,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	105197,80	383167,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	105222,51	383130,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	105262,32	383185,49	—	—	—	—	—
41	105247,85	383206,48	—	—	—	—	—
40	105242,16	383214,92	—	—	—	—	—
39	105221,18	383251,16	—	—	—	—	—
61	105216,19	383252,64	—	—	—	—	—
62	105206,06	383252,65	—	—	—	—	—
63	105192,42	383250,43	—	—	—	—	—
25	105167,32	383244,27	—	—	—	—	—
24	105179,11	383219,28	—	—	—	—	—
23	105189,52	383197,80	—	—	—	—	—
64	105202,95	383176,21	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

65	105228,71	383139,10	—	—	—	—	—
66	105232,85	383140,34	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000041:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	4,54	—	согласовано
н57У	н58У	41,49	—	согласовано
н58У	н59У	9,67	—	согласовано
н59У	н60У	3,03	—	согласовано
н60У	н55У	0,99	—	согласовано
н55У	н54У	2,44	—	согласовано
н54У	н53У	4,63	—	согласовано
н53У	н52У	12,93	—	согласовано
н52У	н51У	9,12	—	согласовано
н51У	н50У	6,94	—	согласовано
н50У	н49У	2,67	—	согласовано
н49У	н48У	2,15	—	согласовано
н48У	н47У	10,73	—	согласовано
н47У	н46У	20,29	—	согласовано
н46У	н45У	12,66	—	согласовано
н45У	н61У	10,22	—	согласовано
н61У	н62У	13,62	—	согласовано
н62У	н63У	11,48	—	согласовано
н63У	н64У	0,90	—	согласовано
н64У	н65У	2,16	—	согласовано
н65У	н66У	12,12	—	согласовано
н66У	н67У	23,90	—	согласовано
н67У	н68У	10,18	—	согласовано
н68У	н69У	17,76	—	согласовано
н69У	н70У	4,21	—	согласовано
н70У	н71У	12,32	—	согласовано
н71У	н72У	9,59	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н72У

н56У

44,76

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000041:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергуняг, ул б/н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5464±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5524} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5524
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-60
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	05:17:000041:16
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 05:17:000041:7 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000041:13

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	105183,27	383189,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н68У	—	—	105174,37	383204,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	105170,39	383214,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	105160,73	383236,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н73У	—	—	105160,07	383237,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н74У	—	—	105138,38	383228,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н75У	—	—	105118,49	383208,77	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н76У	—	—	105123,46	383198,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	105125,16	383199,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	105127,21	383195,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	105133,32	383183,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	105139,24	383175,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	105142,60	383170,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	105147,10	383164,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	105183,27	383189,60	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)		
23	105189,52	383197,80	—	—	—	—	—
24	105179,11	383219,28	—	—	—	—	—
25	105167,32	383244,27	—	—	—	—	—
26	105167,27	383245,95	—	—	—	—	—
27	105145,58	383236,21	—	—	—	—	—
28	105123,80	383214,54	—	—	—	—	—
29	105133,73	383205,35	—	—	—	—	—
30	105155,65	383172,22	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000041:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н68У	17,76	—	согласовано
н68У	н67У	10,18	—	согласовано
н67У	н66У	23,90	—	согласовано
н66У	н73У	1,62	—	согласовано
н73У	н74У	23,70	—	согласовано
н74У	н75У	27,76	—	согласовано
н75У	н76У	11,59	—	согласовано
н76У	н77У	1,87	—	согласовано
н77У	н78У	4,47	—	согласовано
н78У	н79У	13,15	—	согласовано
н79У	н80У	9,80	—	согласовано
н80У	н81У	6,39	—	согласовано
н81У	н82У	7,36	—	согласовано
н82У	н69У	44,09	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000041:13

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
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>	2611 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2564} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2564
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
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	05:17:000041:19
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 05:17:000041:13 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000041:14

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	105262,02	383185,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	105286,03	383220,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	105296,15	383234,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	105285,41	383255,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	—	—	105282,75	383254,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	—	—	105274,79	383252,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	105266,82	383251,29	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н35У	—	—	105246,67	383249,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	105237,39	383243,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	105234,59	383248,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	105231,49	383248,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	105231,47	383247,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	105227,50	383246,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	105227,05	383247,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	105224,16	383246,68	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)		
н43У	—	—	105222,36	383246,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	105219,44	383246,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	105209,07	383245,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	105213,23	383233,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	105226,90	383218,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	105233,40	383209,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	105234,16	383207,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	105235,36	383205,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	105239,44	383199,61	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)		
н52У	—	—	105244,57	383192,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	105251,38	383181,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	105254,31	383177,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	105256,73	383177,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	105262,02	383185,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	105281,56	383214,46	—	—	—	—	—
32	105296,02	383232,70	—	—	—	—	—
33	105305,35	383245,25	—	—	—	—	—
34	105304,11	383257,91	—	—	—	—	—
35	105267,32	383255,40	—	—	—	—	—
36	105251,75	383253,98	—	—	—	—	—
37	105243,32	383251,37	—	—	—	—	—
38	105240,61	383255,73	—	—	—	—	—
39	105221,18	383251,16	—	—	—	—	—
40	105242,16	383214,92	—	—	—	—	—
41	105247,85	383206,48	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

42	105262,32	383185,49	—	—	—	—	—
43	105265,94	383187,35	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000041:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	42,79	—	согласовано
н29У	н30У	17,23	—	согласовано
н30У	н31У	22,95	—	согласовано
н31У	н32У	2,79	—	согласовано
н32У	н33У	8,08	—	согласовано
н33У	н34У	8,11	—	согласовано
н34У	н35У	20,21	—	согласовано
н35У	н36У	11,00	—	согласовано
н36У	н37У	5,57	—	согласовано
н37У	н38У	3,12	—	согласовано
н38У	н39У	0,75	—	согласовано
н39У	н40У	4,06	—	согласовано
н40У	н41У	1,10	—	согласовано
н41У	н42У	3,05	—	согласовано
н42У	н43У	1,84	—	согласовано
н43У	н44У	2,93	—	согласовано
н44У	н45У	10,47	—	согласовано
н45У	н46У	12,66	—	согласовано
н46У	н47У	20,29	—	согласовано
н47У	н48У	10,73	—	согласовано
н48У	н49У	2,15	—	согласовано
н49У	н50У	2,67	—	согласовано
н50У	н51У	6,94	—	согласовано
н51У	н52У	9,12	—	согласовано
н52У	н53У	12,93	—	согласовано
н53У	н54У	4,63	—	согласовано
н54У	н55У	2,44	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н55У

н28У

9,76

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000041:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергуняг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3582±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3262} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3262
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	05:17:000041:17
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 05:17:000041:14 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000041:23

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	105143,60	383253,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н94У	—	—	105154,57	383253,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н95У	—	—	105173,97	383254,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н96У	—	—	105186,25	383261,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н97У	—	—	105206,97	383278,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н98У	—	—	105207,90	383290,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н99У	—	—	105208,84	383290,73	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н100У	—	—	105206,78	383295,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	105195,98	383309,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	105189,18	383317,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	105175,99	383332,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	105173,38	383331,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	105168,07	383327,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	105163,01	383324,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	105164,32	383322,42	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)		
н108У	—	—	105156,16	383313,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	105139,76	383293,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	105124,30	383280,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	105114,64	383274,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	105122,23	383257,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	105126,92	383257,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	105143,51	383256,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	105143,60	383253,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	105196,44	383272,15	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

45	105198,32	383274,11	—	—	—	—	—
46	105212,69	383286,37	—	—	—	—	—
47	105214,22	383298,47	—	—	—	—	—
48	105205,12	383310,95	—	—	—	—	—
49	105181,56	383339,28	—	—	—	—	—
50	105161,60	383318,81	—	—	—	—	—
51	105150,85	383306,54	—	—	—	—	—
52	105123,70	383284,14	—	—	—	—	—
53	105127,53	383267,18	—	—	—	—	—
54	105144,55	383259,74	—	—	—	—	—
55	105149,17	383260,89	—	—	—	—	—
56	105151,80	383258,17	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000041:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	10,98	—	согласовано
н94У	н95У	19,40	—	согласовано
н95У	н96У	14,54	—	согласовано
н96У	н97У	26,42	—	согласовано
н97У	н98У	12,36	—	согласовано
н98У	н99У	0,95	—	согласовано
н99У	н100У	5,04	—	согласовано
н100У	н101У	17,49	—	согласовано
н101У	н102У	10,62	—	согласовано
н102У	н103У	20,03	—	согласовано
н103У	н104У	2,84	—	согласовано
н104У	н105У	6,49	—	согласовано
н105У	н106У	5,92	—	согласовано
н106У	н107У	2,37	—	согласовано
н107У	н108У	12,01	—	согласовано
н108У	н109У	25,62	—	согласовано
н109У	н110У	20,34	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н110У	н111У	11,47	—	согласовано
н111У	н112У	18,75	—	согласовано
н112У	н113У	4,69	—	согласовано
н113У	н114У	16,60	—	согласовано
н114У	н93У	3,37	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000041:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергунаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4293±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4130} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4130
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	163
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	05:17:000041:18
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 05:17:000041:23 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:24

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	105123,82	383116,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н84У	—	—	105146,60	383132,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н85У	—	—	105160,85	383142,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н82У	—	—	105147,10	383164,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н81У	—	—	105142,60	383170,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н80У	—	—	105139,24	383175,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	105133,32	383183,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	105127,21	383195,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	105125,16	383199,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	105123,46	383198,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	105121,13	383196,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	105111,00	383200,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	105085,63	383194,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	105081,01	383190,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н90У	—	—	105078,93	383184,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	105081,17	383183,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	105084,05	383178,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	105123,82	383116,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	105155,64	383142,35	—	—	—	—	—
68	105165,66	383151,25	—	—	—	—	—
30	105155,65	383172,22	—	—	—	—	—
29	105133,73	383205,35	—	—	—	—	—
28	105123,80	383214,54	—	—	—	—	—
69	105117,74	383209,01	—	—	—	—	—
70	105092,93	383203,42	—	—	—	—	—
71	105088,03	383198,73	—	—	—	—	—
72	105086,49	383192,76	—	—	—	—	—
73	105101,12	383171,72	—	—	—	—	—
74	105130,45	383127,05	—	—	—	—	—
75	105147,01	383136,61	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:24

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
н83У	н84У	27,72	—	согласовано
н84У	н85У	17,39	—	согласовано
н85У	н82У	25,99	—	согласовано
н82У	н81У	7,36	—	согласовано
н81У	н80У	6,39	—	согласовано
н80У	н79У	9,80	—	согласовано
н79У	н78У	13,15	—	согласовано
н78У	н77У	4,47	—	согласовано
н77У	н76У	1,87	—	согласовано
н76У	н86У	2,93	—	согласовано
н86У	н87У	10,76	—	согласовано
н87У	н88У	26,02	—	согласовано
н88У	н89У	6,28	—	согласовано
н89У	н90У	6,04	—	согласовано
н90У	н91У	2,44	—	согласовано
н91У	н92У	5,55	—	согласовано
н92У	н83У	73,80	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:24

№ 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 Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3558±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3623} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3623

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-65
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	05:17:000041:22
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 05:17:000046:24 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:56

## 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>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	105121,80	383119,28	105121,80	383119,28	—	—	—
77	105079,87	383185,57	105079,87	383185,57	—	—	—
78	105078,44	383184,96	105078,44	383184,96	—	—	—
79	105067,85	383196,80	105067,85	383196,80	—	—	—
80	105037,72	383179,45	105037,72	383179,45	—	—	—
81	105051,11	383158,00	105051,11	383158,00	—	—	—
82	105089,50	383099,23	105089,50	383099,23	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

83	105096,00	383102,54	105096,00	383102,54	—	—	—
76	105121,80	383119,28	105121,80	383119,28	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:56

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
76	77	78,44	—	—
77	78	1,55	—	—
78	79	15,89	—	—
79	80	34,77	—	—
80	81	25,29	—	—
81	82	70,20	—	—
82	83	7,29	—	—
83	76	30,75	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:56

№ 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 Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3632±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3632} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3632
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000041:21
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 05:17:000046:56 :**

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 05:17:000041:12**

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
н50	—	—	—	105268,53	383291,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н60	—	—	—	105269,67	383301,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н70	—	—	—	105259,81	383301,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н80	—	—	—	105258,31	383293,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н50	—	—	—	105268,53	383291,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
1	105290,65	383300,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000041:15**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000041:15**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000041:16**

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
н230	—	—	—	105200,69	383230,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н240	—	—	—	105198,41	383244,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н250	—	—	—	105186,39	383242,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	105188,89	383228,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н230	—	—	—	105200,69	383230,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
11	105209,21	383238,88	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
12	105206,06	383252,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
13	105192,42	383250,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
14	105195,88	383236,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000041:16

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000041:16

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000041:17

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
н270	—	—	—	105253,57	383238,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н280	—	—	—	105246,53	383249,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н290	—	—	—	105237,99	383243,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н300	—	—	—	105244,40	383232,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н270	—	—	—	105253,57	383238,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
15	105255,28	383242,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
16	105251,75	383253,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
17	105241,20	383250,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
18	105244,70	383239,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000041:17

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000041:17

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000041:18

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
n1O	—	—	—	105178,78	383272,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n2O	—	—	—	105185,82	383283,0	—	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

					0		геодезических измерений (определений)	
н30	—	—	—	105175,70	383289,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н40	—	—	—	105168,78	383279,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10	—	—	—	105178,78	383272,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
19	105186,32	383280,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
20	105193,48	383291,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
21	105182,65	383298,29	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
22	105175,49	383287,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000041:18

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 05:17:000041:18**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000041:19**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	105158,90	383210,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н180	—	—	—	105151,73	383226,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н190	—	—	—	105139,48	383221,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н200	—	—	—	105141,15	383216,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н210	—	—	—	105143,73	383217,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н220	—	—	—	105148,94	383205,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	105158,90	383210,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
23	105166,17	383227,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
24	105160,38	383235,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
25	105150,47	383228,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
26	105156,26	383220,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000041:19

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000041:19

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 05:17:000041:20

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
н310	—	—	—	105370,45	383420,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н320	—	—	—	105375,78	383430,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н330	—	—	—	105365,91	383435,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	105360,74	383425,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	105370,45	383420,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
27	105374,32	383427,62	—	—	—	—	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)	
28	105375,84	383439,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
29	105363,94	383441,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
30	105362,42	383429,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000041:20

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000041:20

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000041:21

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
н90	—	—	—	105062,50	383174,5	—	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)	
н100	—	—	—	105057,37	383183,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110	—	—	—	105047,46	383178,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	105052,13	383168,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	105062,50	383174,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
31	105073,57	383186,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
32	105068,23	383194,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
33	105057,36	383188,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
34	105062,78	383179,82	—	—	—	—	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 05:17:000041:21**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000041:21**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000041:22**

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
n130	—	—	—	105115,37	383163,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n140	—	—	—	105108,50	383178,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n150	—	—	—	105097,50	383174,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n160	—	—	—	105104,33	383158,3	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					5		геодезических измерений (определений)	
н130	—	—	—	105115,37	383163,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
35	105124,41	383172,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
36	105116,24	383184,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
37	105105,95	383177,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
38	105114,12	383166,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000041:22

1. —

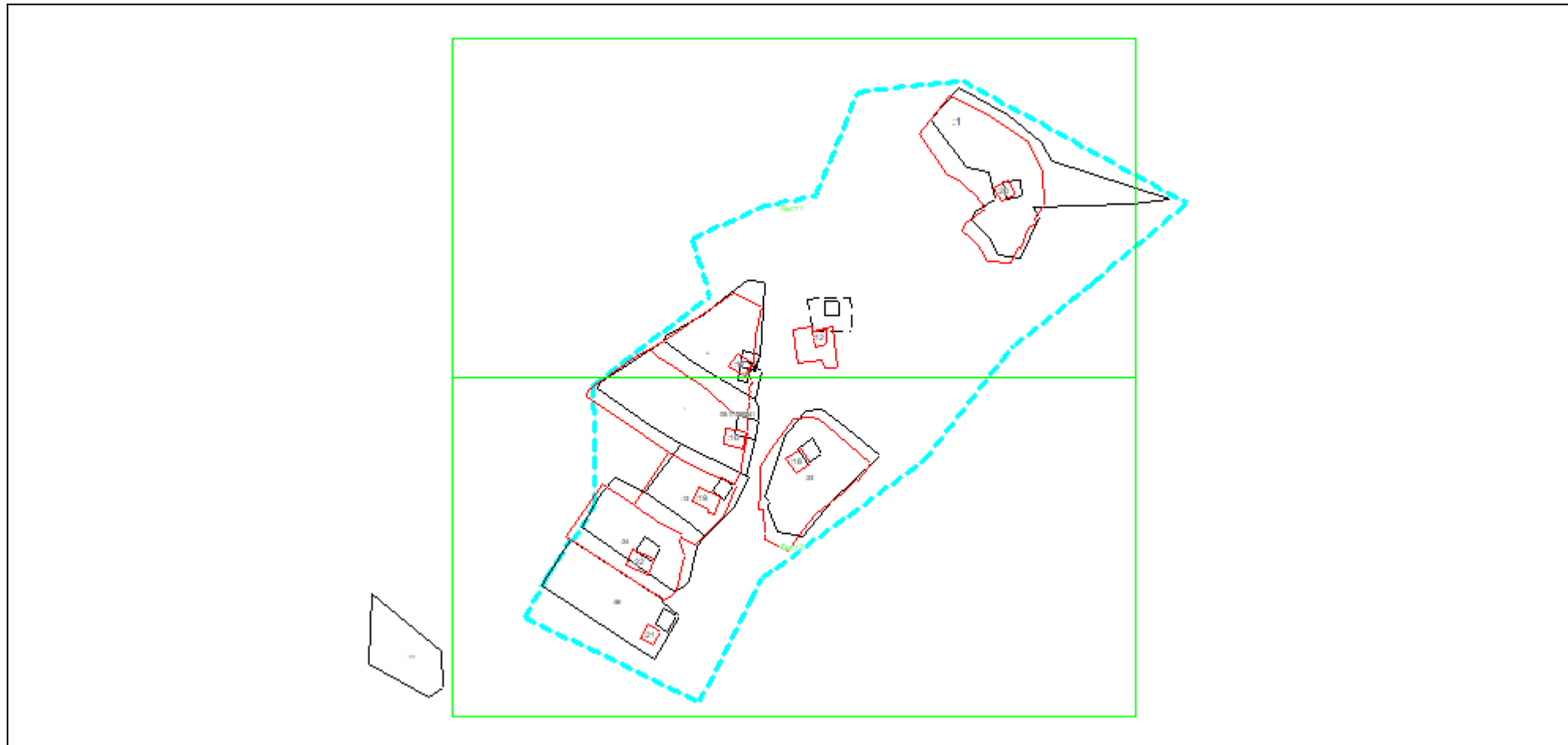
## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000041:22

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4244

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

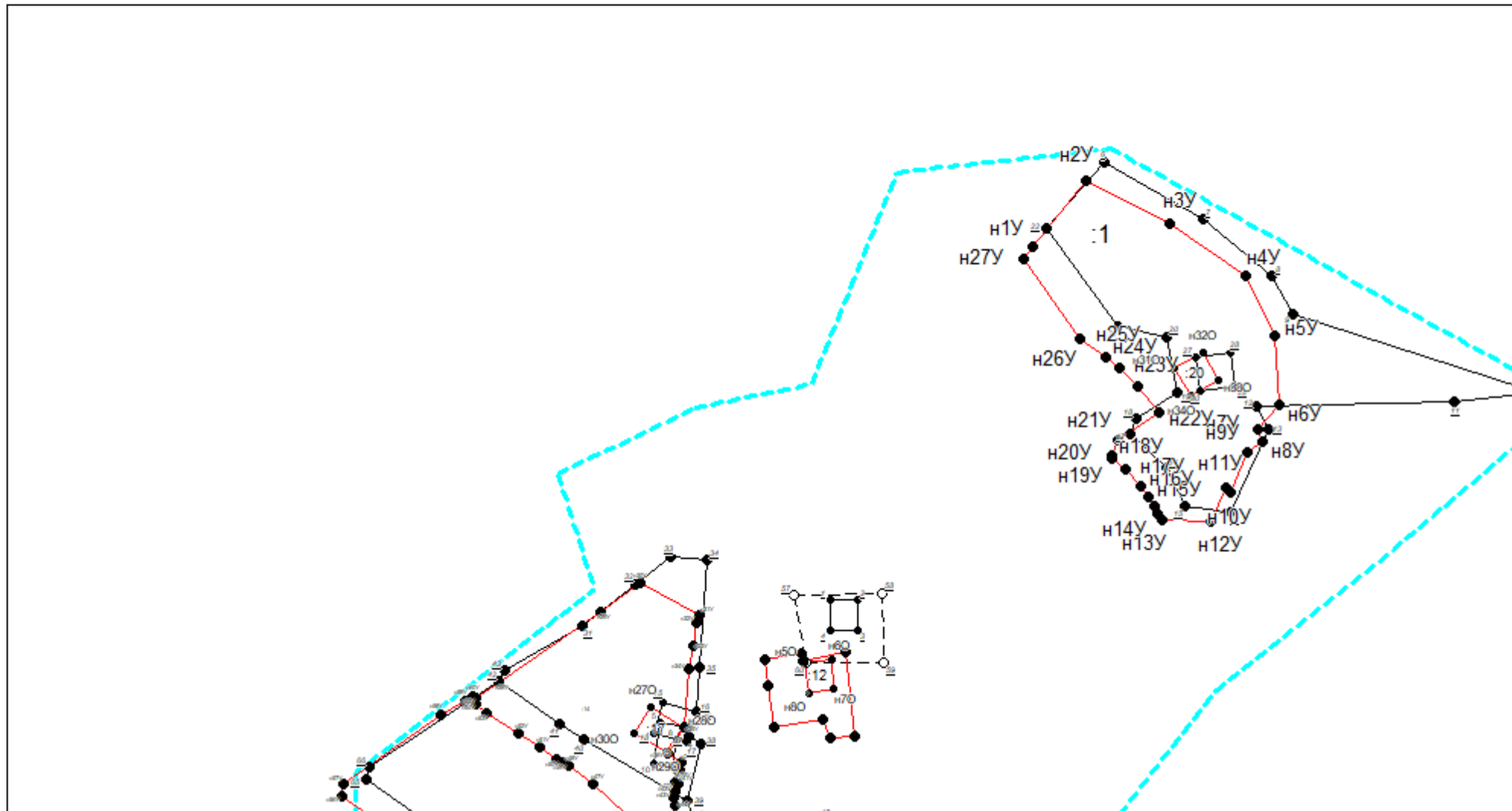
– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



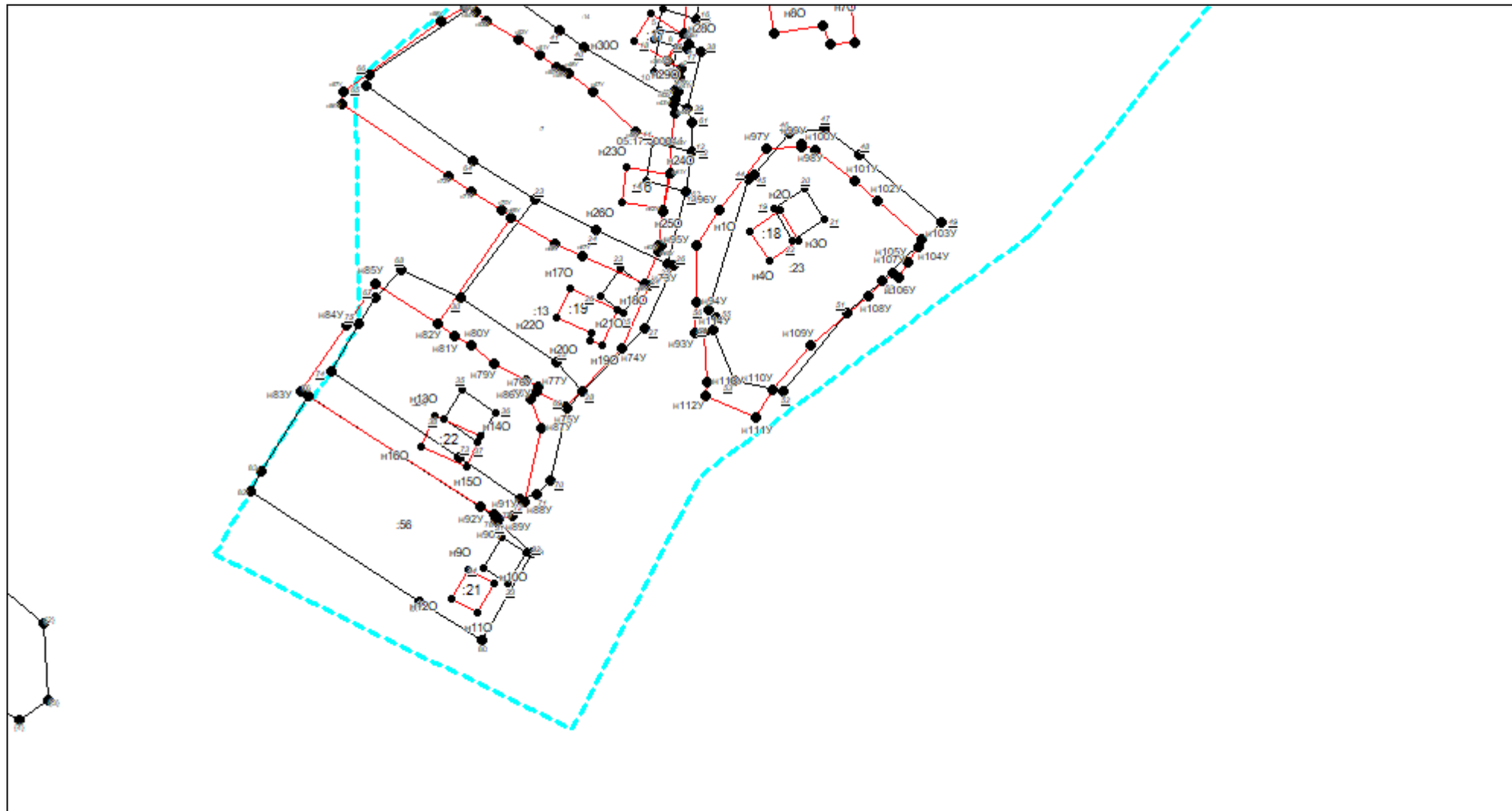
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

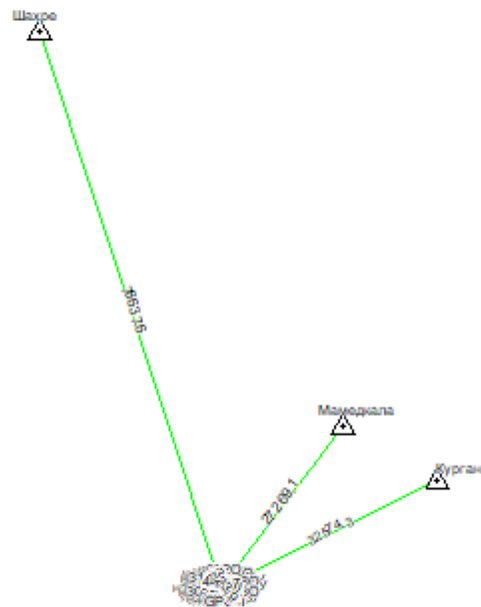
### Схема границ земельных участков

#### 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