

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	4
3	Сведения об уточняемых земельных участках	5
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	9
5	Описание местоположения строения на земельном участке	100
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	104
7	Схема границ земельных участков	138
8	Схема геодезических построений	146
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Республика Дагестан, Табасаранский район, с. Хархни кадастровый квартал 05:17:000045

(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): —

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

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

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): *mio.estate@e-dag.ru*

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *Филиал 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-001/2023-162247863	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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:55 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	102665,72	382170,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н275У	—	—	102672,40	382182,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н274У	—	—	102675,21	382181,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н273У	—	—	102680,18	382191,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н272У	—	—	102625,53	382219,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н271У	—	—	102620,33	382222,56	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н270У	—	—	102613,07	382236,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	102613,07	382236,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	102607,68	382240,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	102594,20	382207,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	102610,89	382195,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	102612,93	382197,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	102618,76	382194,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	102665,72	382170,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:55 :

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
н276У	н275У	13,79	—	согласовано
н275У	н274У	3,10	—	согласовано
н274У	н273У	11,19	—	согласовано
н273У	н272У	61,65	—	согласовано
н272У	н271У	5,86	—	согласовано
н271У	н270У	16,05	—	согласовано
н270У	н280У	0,00	—	согласовано
н280У	н281У	6,29	—	согласовано
н281У	н155У	35,23	—	согласовано
н155У	н154У	20,50	—	согласовано
н154У	н282У	2,99	—	согласовано
н282У	н283У	6,62	—	согласовано
н283У	н276У	52,82	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:55 :

№ 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 Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2252±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-248
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

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

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000045:55 :**

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 05:17:000045:2

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
н122У	—	—	102625,67	382073,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н123У	—	—	102633,73	382076,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н124У	—	—	102644,26	382102,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н125У	—	—	102643,10	382105,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н126У	—	—	102643,01	382108,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	—	—	102641,43	382109,89	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)		
н128У	—	—	102638,89	382110,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	102636,54	382110,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	102633,08	382105,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	102629,93	382097,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	102626,97	382098,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	102629,39	382105,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	102624,83	382110,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	102614,05	382106,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	102605,52	382101,23	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)		
н137У	—	—	102591,93	382100,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	102576,65	382101,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	102571,87	382093,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	102577,59	382090,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	102585,55	382086,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	102595,21	382078,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	102604,02	382075,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	102613,11	382074,33	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№122У	—	—	102625,67	382073,39	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	102643,46	382076,19	—	—	—	—	—
109	102646,23	382101,49	—	—	—	—	—
110	102644,14	382105,66	—	—	—	—	—
111	102647,44	382114,91	—	—	—	—	—
112	102645,90	382116,86	—	—	—	—	—
113	102642,53	382117,47	—	—	—	—	—
114	102640,65	382116,57	—	—	—	—	—
115	102637,66	382111,91	—	—	—	—	—
116	102633,23	382106,41	—	—	—	—	—
117	102631,26	382106,58	—	—	—	—	—
118	102630,87	382108,27	—	—	—	—	—
119	102620,46	382113,16	—	—	—	—	—
120	102613,53	382112,74	—	—	—	—	—
121	102601,39	382109,72	—	—	—	—	—
122	102581,70	382107,38	—	—	—	—	—
123	102574,04	382107,28	—	—	—	—	—
124	102577,39	382101,38	—	—	—	—	—
125	102581,29	382098,93	—	—	—	—	—
126	102588,88	382094,89	—	—	—	—	—
127	102596,70	382088,48	—	—	—	—	—
128	102599,57	382086,55	—	—	—	—	—
129	102605,75	382084,11	—	—	—	—	—
130	102616,15	382081,82	—	—	—	—	—
131	102618,56	382082,06	—	—	—	—	—
132	102628,10	382081,52	—	—	—	—	—
133	102634,09	382075,12	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000045:2

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	8,48	—	согласовано
н123У	н124У	28,33	—	согласовано
н124У	н125У	3,73	—	согласовано
н125У	н126У	2,69	—	согласовано
н126У	н127У	2,08	—	согласовано
н127У	н128У	2,73	—	согласовано
н128У	н129У	2,38	—	согласовано
н129У	н130У	6,21	—	согласовано
н130У	н131У	8,13	—	согласовано
н131У	н132У	3,17	—	согласовано
н132У	н133У	6,97	—	согласовано
н133У	н134У	6,42	—	согласовано
н134У	н135У	11,21	—	согласовано
н135У	н136У	10,27	—	согласовано
н136У	н137У	13,64	—	согласовано
н137У	н138У	15,34	—	согласовано
н138У	н139У	8,97	—	согласовано
н139У	н140У	6,74	—	согласовано
н140У	н141У	9,06	—	согласовано
н141У	н142У	12,00	—	согласовано
н142У	н143У	9,57	—	согласовано
н143У	н144У	9,13	—	согласовано
н144У	н122У	12,60	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:2

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

## 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>	1653 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1732} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1732
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 05:17:000045:2 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:3

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
н32У	—	—	102717,33	381896,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	—	—	102718,45	381904,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	102720,24	381909,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	—	—	102723,89	381928,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	102719,96	381932,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	102715,78	381933,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	102710,95	381934,54	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)		
н39У	—	—	102707,70	381934,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	102703,45	381933,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	102700,16	381935,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	102690,41	381938,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	102676,22	381940,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	102665,04	381939,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	102656,91	381936,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	102642,54	381928,11	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)		
н47У	—	—	102643,85	381910,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	102646,92	381910,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	102646,54	381896,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	102690,66	381894,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	102717,33	381896,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	102713,55	381897,40	—	—	—	—	—
204	102717,56	381905,75	—	—	—	—	—
205	102719,03	381917,20	—	—	—	—	—
206	102720,68	381925,02	—	—	—	—	—
207	102719,71	381939,79	—	—	—	—	—
208	102706,67	381938,91	—	—	—	—	—
209	102705,83	381943,43	—	—	—	—	—
210	102686,54	381945,39	—	—	—	—	—
211	102677,09	381946,91	—	—	—	—	—
212	102672,55	381946,98	—	—	—	—	—
213	102660,33	381943,76	—	—	—	—	—
214	102652,43	381938,43	—	—	—	—	—
215	102646,78	381934,67	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

216	102646,47	381919,58	—	—	—	—	—
217	102651,79	381917,14	—	—	—	—	—
218	102649,08	381896,20	—	—	—	—	—
219	102694,64	381896,40	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:3

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
н32У	н33У	8,62	—	согласовано
н33У	н34У	5,55	—	согласовано
н34У	н35У	19,10	—	согласовано
н35У	н36У	5,26	—	согласовано
н36У	н37У	4,41	—	согласовано
н37У	н38У	4,92	—	согласовано
н38У	н39У	3,25	—	согласовано
н39У	н40У	4,48	—	согласовано
н40У	н41У	4,05	—	согласовано
н41У	н42У	10,08	—	согласовано
н42У	н43У	14,48	—	согласовано
н43У	н44У	11,30	—	согласовано
н44У	н45У	8,51	—	согласовано
н45У	н46У	16,82	—	согласовано
н46У	н47У	18,05	—	согласовано
н47У	н48У	3,07	—	согласовано
н48У	н49У	13,88	—	согласовано
н49У	н50У	44,14	—	согласовано
н50У	н32У	26,70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:3

№ п/п	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 Хархни

## 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3109±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3269} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3269
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	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 05:17:000045:3 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:4

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 ( $M_t$ ), 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
н96У	—	—	102580,03	382039,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н95У	—	—	102577,15	382055,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н94У	—	—	102578,73	382063,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н93У	—	—	102581,69	382069,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	—	—	102589,10	382073,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н84У	—	—	102595,66	382074,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	102584,29	382082,18	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)		
н66У	—	—	102579,98	382085,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	102565,92	382092,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	102553,92	382089,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	102549,42	382088,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	102545,95	382083,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	102545,29	382074,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	102549,70	382069,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	102550,83	382065,96	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)		
н75У	—	—	102550,64	382060,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	102549,04	382052,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	102546,89	382049,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	102554,61	382039,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	102580,03	382039,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	102584,89	382043,66	—	—	—	—	—
202	102582,85	382062,11	—	—	—	—	—
201	102582,44	382066,15	—	—	—	—	—
200	102583,01	382070,11	—	—	—	—	—
199	102584,32	382074,41	—	—	—	—	—
198	102587,94	382077,00	—	—	—	—	—
197	102595,35	382079,44	—	—	—	—	—
243	102589,08	382090,21	—	—	—	—	—
244	102587,12	382092,63	—	—	—	—	—
245	102573,34	382101,35	—	—	—	—	—
246	102562,38	382096,09	—	—	—	—	—
247	102558,84	382093,80	—	—	—	—	—
248	102557,54	382090,60	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

249	102555,73	382075,38	—	—	—	—	—
250	102555,30	382066,90	—	—	—	—	—
251	102553,98	382056,09	—	—	—	—	—
252	102552,97	382051,15	—	—	—	—	—
149	102558,98	382037,82	—	—	—	—	—
148	102566,03	382044,28	—	—	—	—	—
147	102574,33	382044,68	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:4

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
н96У	н95У	16,30	—	согласовано
н95У	н94У	8,76	—	согласовано
н94У	н93У	6,79	—	согласовано
н93У	н70У	8,42	—	согласовано
н70У	н84У	6,57	—	согласовано
н84У	н65У	13,90	—	согласовано
н65У	н66У	5,59	—	согласовано
н66У	н67У	15,48	—	согласовано
н67У	н68У	12,35	—	согласовано
н68У	н69У	4,62	—	согласовано
н69У	н71У	6,21	—	согласовано
н71У	н72У	8,84	—	согласовано
н72У	н73У	6,78	—	согласовано
н73У	н74У	3,38	—	согласовано
н74У	н75У	4,97	—	согласовано
н75У	н76У	9,04	—	согласовано
н76У	н77У	3,25	—	согласовано
н77У	н78У	12,40	—	согласовано
н78У	н96У	25,43	—	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 05:17:000045:4

№ 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 Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1634±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1656} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1656
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 05:17:000045:4 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:5

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
н167У	—	—	102667,86	382097,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н168У	—	—	102675,39	382117,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н163У	—	—	102669,43	382128,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н166У	—	—	102663,05	382134,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н169У	—	—	102658,68	382128,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н170У	—	—	102648,05	382104,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н171У	—	—	102644,80	382093,04	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)		
н172У	—	—	102661,49	382086,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	102667,86	382097,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	102679,44	382114,32	—	—	—	—	—
60	102683,86	382125,77	—	—	—	—	—
171	102677,09	382137,81	—	—	—	—	—
264	102666,73	382140,62	—	—	—	—	—
265	102651,79	382103,83	—	—	—	—	—
62	102670,57	382097,43	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	21,10	—	согласовано
н168У	н163У	12,65	—	согласовано
н163У	н166У	8,80	—	согласовано
н166У	н169У	7,27	—	согласовано
н169У	н170У	25,97	—	согласовано
н170У	н171У	12,12	—	согласовано
н171У	н172У	18,00	—	согласовано
н172У	н167У	12,71	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:5

№ 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. Хархни
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>	814 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	801
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 05:17:000045:5 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:6

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
05:17:000045:6(1)							
н163У	—	—	102669,43	382128,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	—	—	102671,43	382137,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н165У	—	—	102668,93	382139,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н166У	—	—	102663,05	382134,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н163У	—	—	102669,43	382128,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
05:17:000045:6(2)							
н145У	—	—	102639,01	382121,80	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)		
н146У	—	—	102651,01	382135,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	102644,63	382139,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	102638,82	382141,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	102636,20	382141,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	102636,48	382151,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	102623,26	382158,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	102615,29	382165,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	102629,26	382184,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	102610,89	382195,66	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)		
н155У	—	—	102594,20	382207,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	102580,80	382185,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	102568,33	382164,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	102587,31	382151,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	102601,05	382140,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	102597,30	382131,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	102611,64	382120,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	102627,29	382120,02	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)		
н145У	—	—	102639,01	382121,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	102679,09	382142,96	—	—	—	—	—
14	102679,92	382145,58	—	—	—	—	—
13	102678,92	382147,58	—	—	—	—	—
17	102676,31	382150,27	—	—	—	—	—
18	102671,97	382145,90	—	—	—	—	—
16	102678,52	382141,50	—	—	—	—	—
19	102649,22	382138,96	—	—	—	—	—
20	102657,10	382145,48	—	—	—	—	—
21	102658,76	382157,44	—	—	—	—	—
22	102646,81	382167,58	—	—	—	—	—
23	102620,82	382176,67	—	—	—	—	—
24	102625,88	382192,48	—	—	—	—	—
25	102615,71	382199,40	—	—	—	—	—
26	102613,86	382206,21	—	—	—	—	—
27	102596,05	382210,58	—	—	—	—	—
28	102572,38	382171,45	—	—	—	—	—
29	102588,51	382158,65	—	—	—	—	—
30	102597,43	382143,87	—	—	—	—	—
31	102604,65	382135,06	—	—	—	—	—
32	102611,80	382130,01	—	—	—	—	—
33	102628,82	382127,21	—	—	—	—	—
34	102627,09	382132,48	—	—	—	—	—
35	102633,91	382134,84	—	—	—	—	—
36	102645,30	382139,46	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:6

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
05:17:000045:6(1)				
н163У	н164У	9,28	—	согласовано
н164У	н165У	3,20	—	согласовано
н165У	н166У	7,72	—	согласовано
н166У	н163У	8,80	—	согласовано
05:17:000045:6(2)				
н145У	н146У	18,20	—	согласовано
н146У	н147У	7,50	—	согласовано
н147У	н148У	6,20	—	согласовано
н148У	н149У	2,63	—	согласовано
н149У	н150У	10,59	—	согласовано
н150У	н151У	14,72	—	согласовано
н151У	н152У	10,50	—	согласовано
н152У	н153У	24,06	—	согласовано
н153У	н154У	21,30	—	согласовано
н154У	н155У	20,50	—	согласовано
н155У	н156У	26,18	—	согласовано
н156У	н157У	24,42	—	согласовано
н157У	н158У	22,81	—	согласовано
н158У	н159У	17,29	—	согласовано
н159У	н160У	10,53	—	согласовано
н160У	н161У	17,94	—	согласовано
н161У	н162У	15,65	—	согласовано
н162У	н145У	11,85	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:6

№ 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. Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3498±22 (1) 47,06±—; (2) 3450,68±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3796} = 22$ (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3796
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-298
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ 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 05:17:000045:6 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:11

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	102765,43	382117,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	102778,97	382151,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	102732,76	382179,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	102712,72	382159,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	102704,99	382161,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	102698,94	382153,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	102695,29	382142,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	102711,32	382139,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	102711,46	382135,28	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)		
н231У	—	—	102721,16	382125,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	102744,08	382125,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	102752,09	382118,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	102765,43	382117,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	102781,15	382127,03	—	—	—	—	—
38	102783,01	382132,87	—	—	—	—	—
39	102788,47	382155,30	—	—	—	—	—
40	102789,17	382166,14	—	—	—	—	—
41	102772,21	382176,19	—	—	—	—	—
42	102759,13	382186,06	—	—	—	—	—
43	102750,13	382186,06	—	—	—	—	—
44	102743,44	382187,03	—	—	—	—	—
45	102722,03	382174,74	—	—	—	—	—
46	102725,87	382168,42	—	—	—	—	—
47	102730,87	382162,08	—	—	—	—	—
48	102720,86	382152,74	—	—	—	—	—
49	102716,94	382144,98	—	—	—	—	—
50	102739,13	382137,63	—	—	—	—	—
51	102757,26	382131,21	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

52	102758,88	382128,39	—	—	—	—	—
53	102771,43	382126,81	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:11

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
н222У	н223У	37,04	—	согласовано
н223У	н224У	53,86	—	согласовано
н224У	н225У	28,19	—	согласовано
н225У	н226У	7,91	—	согласовано
н226У	н227У	9,49	—	согласовано
н227У	н228У	11,96	—	согласовано
н228У	н229У	16,30	—	согласовано
н229У	н230У	4,22	—	согласовано
н230У	н231У	13,62	—	согласовано
н231У	н232У	22,92	—	согласовано
н232У	н233У	10,57	—	согласовано
н233У	н222У	13,40	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:11

№ 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 Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2984±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2983} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2983

## 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>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 05:17:000045:11 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:12

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 (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
н173У	—	—	102663,86	382069,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н174У	—	—	102669,68	382069,54	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)		
н175У	—	—	102674,42	382070,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	102685,74	382070,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	102689,80	382081,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	102688,73	382082,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	102691,36	382092,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	102691,73	382099,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	102690,23	382103,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	102689,27	382113,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	102675,39	382117,00	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)		
н167У	—	—	102667,86	382097,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	102661,49	382086,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	102654,80	382070,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	102663,86	382069,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	102696,76	382088,65	—	—	—	—	—
55	102696,37	382091,44	—	—	—	—	—
56	102699,87	382103,06	—	—	—	—	—
57	102699,65	382108,44	—	—	—	—	—
58	102698,82	382109,59	—	—	—	—	—
59	102696,58	382125,68	—	—	—	—	—
60	102683,86	382125,77	—	—	—	—	—
61	102679,44	382114,32	—	—	—	—	—
62	102670,57	382097,43	—	—	—	—	—
63	102669,16	382085,81	—	—	—	—	—
64	102672,33	382083,41	—	—	—	—	—
65	102672,98	382078,69	—	—	—	—	—
66	102692,22	382078,51	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000045:12

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	5,83	—	согласовано
н174У	н175У	4,89	—	согласовано
н175У	н176У	11,33	—	согласовано
н176У	н177У	12,32	—	согласовано
н177У	н178У	1,24	—	согласовано
н178У	н179У	10,64	—	согласовано
н179У	н180У	6,51	—	согласовано
н180У	н181У	4,80	—	согласовано
н181У	н182У	9,39	—	согласовано
н182У	н168У	14,38	—	согласовано
н168У	н167У	21,10	—	согласовано
н167У	н172У	12,71	—	согласовано
н172У	н183У	16,99	—	согласовано
н183У	н173У	9,16	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:12

№ 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. Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1115±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1057} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1057

## 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>	58
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 05:17:000045:12 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:14

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
н234У	—	—	102733,04	382194,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н235У	—	—	102743,44	382209,75	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)		
н236У	—	—	102752,63	382225,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	102747,66	382234,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	102738,10	382243,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	102734,63	382256,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	102728,35	382267,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	102737,16	382261,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	102740,73	382262,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	102743,16	382271,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	102715,33	382286,51	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)		
н245У	—	—	102699,12	382290,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	102682,39	382212,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	102687,67	382208,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	102697,70	382203,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	102704,54	382200,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	102710,26	382198,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	102715,60	382198,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	102719,82	382197,47	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)		
н253У	—	—	102724,98	382197,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	102726,95	382197,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	102730,23	382195,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	102733,04	382194,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	102739,16	382204,57	—	—	—	—	—
68	102754,21	382237,42	—	—	—	—	—
69	102754,99	382241,13	—	—	—	—	—
70	102750,98	382246,91	—	—	—	—	—
71	102743,69	382254,92	—	—	—	—	—
72	102735,92	382273,77	—	—	—	—	—
73	102747,02	382271,43	—	—	—	—	—
74	102749,79	382280,75	—	—	—	—	—
75	102718,49	382298,72	—	—	—	—	—
76	102703,37	382302,80	—	—	—	—	—
77	102686,91	382225,07	—	—	—	—	—
78	102703,67	382214,65	—	—	—	—	—
79	102721,11	382210,33	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:14

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
н234У	н235У	18,72	—	согласовано
н235У	н236У	17,99	—	согласовано
н236У	н237У	10,44	—	согласовано
н237У	н238У	13,39	—	согласовано
н238У	н239У	13,03	—	согласовано
н239У	н240У	12,88	—	согласовано
н240У	н241У	10,46	—	согласовано
н241У	н242У	3,57	—	согласовано
н242У	н243У	9,92	—	согласовано
н243У	н244У	31,53	—	согласовано
н244У	н245У	16,78	—	согласовано
н245У	н246У	79,95	—	согласовано
н246У	н247У	6,77	—	согласовано
н247У	н248У	10,99	—	согласовано
н248У	н249У	7,71	—	согласовано
н249У	н250У	5,89	—	согласовано
н250У	н251У	5,38	—	согласовано
н251У	н252У	4,30	—	согласовано
н252У	н253У	5,17	—	согласовано
н253У	н254У	1,97	—	согласовано
н254У	н255У	3,47	—	согласовано
н255У	н234У	3,33	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:14

№ 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 Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4384±23

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4384} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4384
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000045:14 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:15

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
н187У	—	—	102734,93	382015,41	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)		
н188У	—	—	102738,93	382019,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	102737,31	382024,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	102737,62	382035,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	102728,93	382052,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	102725,40	382055,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	102708,25	382051,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	102695,38	382051,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	102694,56	382053,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	102693,31	382055,22	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)		
н197У	—	—	102691,13	382056,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	102687,94	382056,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	102685,75	382056,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	102683,63	382055,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	102682,13	382052,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	102682,19	382046,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	102683,38	382038,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	102684,44	382034,72	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)		
н205У	—	—	102686,75	382030,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	102691,25	382027,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	102697,31	382025,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	102711,93	382025,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	102715,50	382024,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	102720,87	382023,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	102734,93	382015,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	102744,56	382036,34	—	—	—	—	—
2	102738,57	382060,99	—	—	—	—	—
3	102731,48	382061,43	—	—	—	—	—
4	102723,72	382060,61	—	—	—	—	—
5	102710,40	382060,77	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

6	102701,91	382060,87	—	—	—	—	—
7	102698,33	382065,43	—	—	—	—	—
8	102690,39	382066,73	—	—	—	—	—
9	102686,32	382055,17	—	—	—	—	—
10	102694,15	382040,12	—	—	—	—	—
11	102699,49	382033,63	—	—	—	—	—
12	102723,68	382033,58	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	5,48	—	согласовано
н188У	н189У	5,31	—	согласовано
н189У	н190У	11,44	—	согласовано
н190У	н191У	19,37	—	согласовано
н191У	н192У	4,33	—	согласовано
н192У	н193У	17,58	—	согласовано
н193У	н194У	12,87	—	согласовано
н194У	н195У	1,80	—	согласовано
н195У	н196У	2,13	—	согласовано
н196У	н197У	2,40	—	согласовано
н197У	н198У	3,19	—	согласовано
н198У	н199У	2,20	—	согласовано
н199У	н200У	2,43	—	согласовано
н200У	н201У	3,42	—	согласовано
н201У	н202У	5,99	—	согласовано
н202У	н203У	8,22	—	согласовано
н203У	н204У	3,48	—	согласовано
н204У	н205У	4,94	—	согласовано
н205У	н206У	5,48	—	согласовано
н206У	н207У	6,32	—	согласовано
н207У	н208У	14,62	—	согласовано
н208У	н209У	3,71	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н209У	н210У	5,41	—	согласовано
н210У	н187У	16,21	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1537±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1410} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1410
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	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 05:17:000045:15 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:17

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 ( $M_t$ ), 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
н116У	—	—	102676,15	382021,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н117У	—	—	102678,15	382034,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	—	—	102677,33	382047,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н119У	—	—	102675,58	382050,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н120У	—	—	102666,40	382053,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н111У	—	—	102657,28	382054,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н110У	—	—	102653,90	382038,94	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)		
н109У	—	—	102649,71	382038,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	102649,09	382032,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	102646,71	382026,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	102643,53	382020,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	102673,40	382013,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	102676,15	382021,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	102680,94	382030,48	—	—	—	—	—
81	102683,08	382043,07	—	—	—	—	—
82	102681,37	382059,48	—	—	—	—	—
83	102663,55	382063,01	—	—	—	—	—
84	102658,72	382062,28	—	—	—	—	—
85	102658,69	382057,32	—	—	—	—	—
86	102656,23	382047,50	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

87	102652,03	382028,88	—	—	—	—	—
88	102679,94	382025,18	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:17

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
н116У	н117У	12,97	—	согласовано
н117У	н118У	13,28	—	согласовано
н118У	н119У	3,36	—	согласовано
н119У	н120У	9,62	—	согласовано
н120У	н111У	9,17	—	согласовано
н111У	н110У	15,92	—	согласовано
н110У	н109У	4,19	—	согласовано
н109У	н108У	6,34	—	согласовано
н108У	н107У	6,57	—	согласовано
н107У	н106У	6,35	—	согласовано
н106У	н121У	30,89	—	согласовано
н121У	н116У	9,06	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:17

№ 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 Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	967±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{912} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	912

## 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>	55
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 05:17:000045:17 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:18

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н51У	—	—	102654,08	381944,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н52У	—	—	102659,99	381953,85	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)		
н53У	—	—	102664,07	381959,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	102666,88	381967,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	102668,28	381975,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	102667,30	381980,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	102643,82	381984,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	102640,58	381981,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	102606,56	381992,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	102597,84	381976,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	102608,81	381962,70	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н62У	—	—	102619,21	381956,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	102640,18	381949,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	102642,52	381951,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	102654,08	381944,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	102659,47	381953,10	—	—	—	—	—
90	102669,80	381968,03	—	—	—	—	—
91	102671,45	381970,49	—	—	—	—	—
92	102672,05	381974,38	—	—	—	—	—
93	102673,98	381982,35	—	—	—	—	—
94	102674,66	381990,11	—	—	—	—	—
95	102648,39	381992,23	—	—	—	—	—
96	102645,93	381989,69	—	—	—	—	—
97	102642,33	381989,51	—	—	—	—	—
98	102634,32	381991,54	—	—	—	—	—
99	102619,31	381996,77	—	—	—	—	—
100	102616,62	381994,29	—	—	—	—	—
101	102612,87	381994,04	—	—	—	—	—
102	102611,28	381994,04	—	—	—	—	—
103	102604,83	381982,84	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

104	102605,20	381981,17	—	—	—	—	—
105	102610,48	381976,95	—	—	—	—	—
106	102628,09	381965,91	—	—	—	—	—
107	102646,84	381959,60	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:18

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
н51У	н52У	11,12	—	согласовано
н52У	н53У	7,17	—	согласовано
н53У	н54У	8,36	—	согласовано
н54У	н55У	7,87	—	согласовано
н55У	н56У	5,43	—	согласовано
н56У	н57У	23,79	—	согласовано
н57У	н58У	4,20	—	согласовано
н58У	н59У	35,57	—	согласовано
н59У	н60У	18,25	—	согласовано
н60У	н61У	17,40	—	согласовано
н61У	н62У	11,89	—	согласовано
н62У	н63У	22,22	—	согласовано
н63У	н64У	3,13	—	согласовано
н64У	н51У	13,64	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:18

№ 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 Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2004±15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1823} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1823
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	181
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 05:17:000045:18 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:20

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н79У	—	—	102602,97	382022,75	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)		
н80У	—	—	102605,97	382031,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	102609,35	382039,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	102602,16	382047,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	102591,91	382045,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	102588,85	382040,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	102585,04	382038,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	102580,03	382039,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	102554,61	382039,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	102551,04	382032,16	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н82У	—	—	102562,76	382015,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	102577,95	381999,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	102583,71	381998,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	102595,24	382024,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	102598,47	382023,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	102602,97	382022,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	102599,55	382028,72	—	—	—	—	—
135	102601,66	382030,49	—	—	—	—	—
136	102605,34	382029,80	—	—	—	—	—
137	102626,16	382059,29	—	—	—	—	—
138	102623,84	382059,42	—	—	—	—	—
139	102621,08	382055,32	—	—	—	—	—
140	102612,88	382050,73	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

141	102607,50	382055,59	—	—	—	—	—
142	102605,13	382052,98	—	—	—	—	—
143	102593,57	382048,99	—	—	—	—	—
144	102590,30	382045,13	—	—	—	—	—
145	102587,79	382043,88	—	—	—	—	—
146	102584,89	382043,66	—	—	—	—	—
147	102574,33	382044,68	—	—	—	—	—
148	102566,03	382044,28	—	—	—	—	—
149	102558,98	382037,82	—	—	—	—	—
150	102562,06	382031,54	—	—	—	—	—
151	102568,99	382022,65	—	—	—	—	—
152	102579,23	382013,83	—	—	—	—	—
153	102590,43	382005,66	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	9,19	—	согласовано
н80У	н101У	9,08	—	согласовано
н101У	н100У	10,39	—	согласовано
н100У	н99У	10,43	—	согласовано
н99У	н98У	5,59	—	согласовано
н98У	н97У	4,30	—	согласовано
н97У	н96У	5,02	—	согласовано
н96У	н78У	25,43	—	согласовано
н78У	н81У	8,56	—	согласовано
н81У	н82У	20,39	—	согласовано
н82У	н83У	21,75	—	согласовано
н83У	н102У	5,93	—	согласовано
н102У	н103У	28,59	—	согласовано
н103У	н104У	3,58	—	согласовано
н104У	н79У	4,51	—	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 05:17:000045:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1494±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>	90
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 05:17:000045:20 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:21

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
н3У	—	—	102799,91	381831,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н14У	—	—	102849,70	381874,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н15У	—	—	102839,01	381880,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н21У	—	—	102832,02	381884,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н16У	—	—	102811,95	381895,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н17У	—	—	102792,58	381906,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н18У	—	—	102797,10	381917,90	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)		
н19У	—	—	102780,79	381926,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	102750,00	381890,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	102742,26	381882,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	102752,70	381872,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	102799,91	381831,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	102824,91	381856,58	—	—	—	—	—
155	102829,75	381860,06	—	—	—	—	—
156	102853,98	381880,46	—	—	—	—	—
157	102831,09	381895,68	—	—	—	—	—
158	102807,17	381909,97	—	—	—	—	—
159	102796,49	381915,71	—	—	—	—	—
160	102795,02	381913,51	—	—	—	—	—
161	102789,57	381917,13	—	—	—	—	—
162	102791,79	381920,46	—	—	—	—	—
163	102796,48	381927,19	—	—	—	—	—
164	102788,25	381933,05	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

165	102746,73	381891,88	—	—	—	—	—
166	102763,57	381874,97	—	—	—	—	—
167	102796,04	381847,89	—	—	—	—	—
168	102805,13	381838,91	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н14У	65,59	—	согласовано
н14У	н15У	12,38	—	согласовано
н15У	н21У	8,01	—	согласовано
н21У	н16У	22,99	—	согласовано
н16У	н17У	22,12	—	согласовано
н17У	н18У	12,56	—	согласовано
н18У	н19У	18,42	—	согласовано
н19У	н20У	47,15	—	согласовано
н20У	н5У	11,66	—	согласовано
н5У	н4У	14,44	—	согласовано
н4У	н3У	62,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4783±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4651} = 24$

## 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>	4651
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	132
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 05:17:000045:21 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:22

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
н182У	—	—	102689,27	382113,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н184У	—	—	102687,92	382124,72	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н185У	—	—	102686,36	382135,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	102684,80	382138,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	102671,43	382137,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	102669,43	382128,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	102675,39	382117,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	102689,27	382113,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	102696,58	382125,68	—	—	—	—	—
169	102692,48	382146,57	—	—	—	—	—
170	102690,40	382149,40	—	—	—	—	—
13	102678,92	382147,58	—	—	—	—	—
14	102679,92	382145,58	—	—	—	—	—
15	102679,09	382142,96	—	—	—	—	—
16	102678,52	382141,50	—	—	—	—	—
171	102677,09	382137,81	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

60	102683,86	382125,77	—	—	—	—	—
----	-----------	-----------	---	---	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:22

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
н182У	н184У	11,55	—	согласовано
н184У	н185У	11,23	—	согласовано
н185У	н186У	3,11	—	согласовано
н186У	н164У	13,43	—	согласовано
н164У	н163У	9,28	—	согласовано
н163У	н168У	12,65	—	согласовано
н168У	н182У	14,38	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:22

№ 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 Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	358±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{333} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	333
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## 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 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 05:17:000045:22 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:23

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	102639,72	382020,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н106У	—	—	102643,53	382020,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н107У	—	—	102646,71	382026,44	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

н108У	—	—	102649,09	382032,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	102649,71	382038,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	102653,90	382038,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	102657,28	382054,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	102635,34	382057,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	102632,03	382050,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	102618,22	382052,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	102614,85	382042,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	102609,35	382039,87	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)		
н80У	—	—	102605,97	382031,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	102612,53	382029,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	102625,66	382028,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	102639,72	382020,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	102652,03	382028,88	—	—	—	—	—
86	102656,23	382047,50	—	—	—	—	—
85	102658,69	382057,32	—	—	—	—	—
84	102658,72	382062,28	—	—	—	—	—
172	102643,80	382063,90	—	—	—	—	—
173	102641,70	382059,08	—	—	—	—	—
137	102626,16	382059,29	—	—	—	—	—
136	102605,34	382029,80	—	—	—	—	—
174	102610,94	382028,76	—	—	—	—	—
175	102613,99	382030,20	—	—	—	—	—
176	102621,11	382030,70	—	—	—	—	—
177	102634,68	382030,55	—	—	—	—	—
178	102637,03	382027,83	—	—	—	—	—
179	102636,57	382025,12	—	—	—	—	—
180	102645,41	382022,13	—	—	—	—	—
181	102648,94	382027,85	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000045:23

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	3,88	—	согласовано
н106У	н107У	6,35	—	согласовано
н107У	н108У	6,57	—	согласовано
н108У	н109У	6,34	—	согласовано
н109У	н110У	4,19	—	согласовано
н110У	н111У	15,92	—	согласовано
н111У	н112У	22,19	—	согласовано
н112У	н113У	7,92	—	согласовано
н113У	н86У	13,90	—	согласовано
н86У	н85У	9,84	—	согласовано
н85У	н101У	6,29	—	согласовано
н101У	н80У	9,08	—	согласовано
н80У	н114У	6,82	—	согласовано
н114У	н115У	13,22	—	согласовано
н115У	н105У	16,11	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:23

№ 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	Дагестан респ, р-н Табасаранский, с. Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1145±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1299} = 13$

## 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>	1299
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-154
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 05:17:000045:23 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:28

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
н211У	—	—	102734,99	382054,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н212У	—	—	102735,47	382062,07	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н213У	—	—	102741,71	382068,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	102738,23	382075,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	102728,59	382075,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	102725,44	382085,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	102707,58	382079,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	102710,50	382068,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	102704,12	382066,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	102704,68	382056,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н221У	—	—	102704,41	382051,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	102708,25	382051,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	102725,40	382055,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	102728,93	382052,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	102734,99	382054,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	102738,57	382060,99	—	—	—	—	—
182	102742,19	382064,14	—	—	—	—	—
183	102743,71	382082,68	—	—	—	—	—
184	102734,48	382084,60	—	—	—	—	—
185	102729,37	382090,99	—	—	—	—	—
186	102716,96	382085,84	—	—	—	—	—
187	102718,56	382078,24	—	—	—	—	—
188	102710,35	382075,19	—	—	—	—	—
189	102710,40	382064,77	—	—	—	—	—
5	102710,40	382060,77	—	—	—	—	—
4	102723,72	382060,61	—	—	—	—	—
3	102731,48	382061,43	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000045:28

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	7,48	—	согласовано
н212У	н213У	8,75	—	согласовано
н213У	н214У	7,78	—	согласовано
н214У	н215У	9,65	—	согласовано
н215У	н216У	10,49	—	согласовано
н216У	н217У	18,83	—	согласовано
н217У	н218У	11,35	—	согласовано
н218У	н219У	6,68	—	согласовано
н219У	н220У	10,05	—	согласовано
н220У	н221У	5,01	—	согласовано
н221У	н193У	3,84	—	согласовано
н193У	н192У	17,58	—	согласовано
н192У	н191У	4,33	—	согласовано
н191У	н211У	6,28	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	834±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{759} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	759

## 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>	75
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 05:17:000045:28 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:29

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	102614,85	382042,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н86У	—	—	102618,22	382052,18	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)		
н87У	—	—	102618,78	382054,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	102621,91	382056,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	102623,78	382058,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	102626,53	382064,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	102616,84	382070,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	102607,03	382071,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	102595,66	382074,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	102589,10	382073,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	102581,69	382069,87	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)		
н94У	—	—	102578,73	382063,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	102577,15	382055,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	102580,03	382039,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	102585,04	382038,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	102588,85	382040,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	102591,91	382045,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	102602,16	382047,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	102609,35	382039,87	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

н85У	—	—	102614,85	382042,93	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	102612,88	382050,73	—	—	—	—	—
139	102621,08	382055,32	—	—	—	—	—
138	102623,84	382059,42	—	—	—	—	—
190	102625,43	382062,57	—	—	—	—	—
191	102628,10	382064,50	—	—	—	—	—
192	102630,05	382067,21	—	—	—	—	—
193	102632,21	382072,58	—	—	—	—	—
194	102619,65	382076,10	—	—	—	—	—
195	102612,71	382076,58	—	—	—	—	—
196	102608,89	382076,57	—	—	—	—	—
197	102595,35	382079,44	—	—	—	—	—
198	102587,94	382077,00	—	—	—	—	—
199	102584,32	382074,41	—	—	—	—	—
200	102583,01	382070,11	—	—	—	—	—
201	102582,44	382066,15	—	—	—	—	—
202	102582,85	382062,11	—	—	—	—	—
146	102584,89	382043,66	—	—	—	—	—
145	102587,79	382043,88	—	—	—	—	—
144	102590,30	382045,13	—	—	—	—	—
143	102593,57	382048,99	—	—	—	—	—
142	102605,13	382052,98	—	—	—	—	—
141	102607,50	382055,59	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:29

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
н85У	н86У	9,84	—	согласовано
н86У	н87У	2,56	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н87У	н88У	3,50	—	согласовано
н88У	н89У	3,18	—	согласовано
н89У	н90У	6,48	—	согласовано
н90У	н91У	11,11	—	согласовано
н91У	н92У	9,87	—	согласовано
н92У	н84У	11,74	—	согласовано
н84У	н70У	6,57	—	согласовано
н70У	н93У	8,42	—	согласовано
н93У	н94У	6,79	—	согласовано
н94У	н95У	8,76	—	согласовано
н95У	н96У	16,30	—	согласовано
н96У	н97У	5,02	—	согласовано
н97У	н98У	4,30	—	согласовано
н98У	н99У	5,59	—	согласовано
н99У	н100У	10,43	—	согласовано
н100У	н101У	10,39	—	согласовано
н101У	н85У	6,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:29

№ 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 Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1211±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1130} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1130
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	81

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000045:29 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:39

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 (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	—	—	102698,74	382175,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н257У	—	—	102696,02	382195,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н258У	—	—	102686,18	382201,25	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)		
н259У	—	—	102679,53	382206,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	102674,18	382212,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	102672,68	382216,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	102673,53	382222,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	102674,84	382228,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	102677,84	382246,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	102682,34	382269,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	102659,47	382278,67	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)		
н267У	—	—	102623,66	382286,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	102616,26	382266,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	102613,26	382254,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	102613,07	382236,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	102620,33	382222,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	102625,53	382219,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	102680,18	382191,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	102675,21	382181,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	102672,40	382182,60	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)		
н276У	—	—	102665,72	382170,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	102680,09	382164,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	102691,34	382158,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	102695,55	382163,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	102698,74	382175,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	102707,70	382183,01	—	—	—	—	—
221	102705,22	382205,92	—	—	—	—	—
222	102695,33	382211,59	—	—	—	—	—
223	102685,49	382217,10	—	—	—	—	—
224	102677,41	382227,88	—	—	—	—	—
225	102681,25	382246,48	—	—	—	—	—
226	102685,02	382270,68	—	—	—	—	—
227	102687,04	382283,02	—	—	—	—	—
228	102664,56	382288,15	—	—	—	—	—
229	102637,15	382293,54	—	—	—	—	—
230	102628,96	382293,95	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

231	102623,39	382267,97	—	—	—	—	—
232	102624,72	382250,01	—	—	—	—	—
233	102629,50	382229,60	—	—	—	—	—
234	102636,99	382224,27	—	—	—	—	—
235	102649,90	382213,98	—	—	—	—	—
236	102661,16	382207,42	—	—	—	—	—
237	102687,72	382195,84	—	—	—	—	—
238	102682,69	382186,51	—	—	—	—	—
239	102678,52	382188,89	—	—	—	—	—
240	102674,61	382180,81	—	—	—	—	—
241	102699,18	382168,90	—	—	—	—	—
242	102703,99	382173,55	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:39

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
н256У	н257У	20,34	—	согласовано
н257У	н258У	11,20	—	согласовано
н258У	н259У	8,71	—	согласовано
н259У	н260У	8,04	—	согласовано
н260У	н261У	4,22	—	согласовано
н261У	н262У	5,59	—	согласовано
н262У	н263У	6,50	—	согласовано
н263У	н264У	18,34	—	согласовано
н264У	н265У	23,58	—	согласовано
н265У	н266У	24,48	—	согласовано
н266У	н267У	36,57	—	согласовано
н267У	н268У	20,60	—	согласовано
н268У	н269У	12,27	—	согласовано
н269У	н270У	18,09	—	согласовано
н270У	н271У	16,05	—	согласовано
н271У	н272У	5,86	—	согласовано
н272У	н273У	61,65	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н273У	н274У	11,19	—	согласовано
н274У	н275У	3,10	—	согласовано
н275У	н276У	13,79	—	согласовано
н276У	н277У	15,77	—	согласовано
н277У	н278У	12,50	—	согласовано
н278У	н279У	6,65	—	согласовано
н279У	н256У	12,42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:39

№ 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 Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5289±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5310} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5310
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 05:17:000045:39 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:48

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 ( $M_t$ ), 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	—	—	102726,09	381805,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	102777,55	381822,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	102799,91	381831,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	102752,70	381872,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	102742,26	381882,04	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

н6У	—	—	102721,74	381863,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	102715,36	381867,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	102712,58	381872,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	102707,89	381866,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	102702,46	381859,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	102689,83	381846,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	102691,65	381843,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	102712,46	381814,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	102726,09	381805,49	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)		
253	102798,72	381834,98	—	—	—	—	—
254	102803,89	381837,18	—	—	—	—	—
168	102805,13	381838,91	—	—	—	—	—
167	102796,04	381847,89	—	—	—	—	—
166	102763,57	381874,97	—	—	—	—	—
165	102746,73	381891,88	—	—	—	—	—
255	102726,96	381873,87	—	—	—	—	—
256	102724,36	381875,37	—	—	—	—	—
257	102721,75	381877,80	—	—	—	—	—
258	102704,56	381859,85	—	—	—	—	—
259	102703,30	381855,78	—	—	—	—	—
260	102719,35	381844,30	—	—	—	—	—
261	102721,07	381823,69	—	—	—	—	—
262	102731,02	381814,52	—	—	—	—	—
263	102761,26	381823,55	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:48

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
н1У	н2У	54,29	—	согласовано
н2У	н3У	23,97	—	согласовано
н3У	н4У	62,29	—	согласовано
н4У	н5У	14,44	—	согласовано
н5У	н6У	27,66	—	согласовано
н6У	н7У	7,77	—	согласовано
н7У	н8У	5,09	—	согласовано
н8У	н9У	7,56	—	согласовано
н9У	н10У	8,62	—	согласовано
н10У	н11У	18,31	—	согласовано
н11У	н12У	2,99	—	согласовано
н12У	н13У	35,83	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н13У

н1У

16,49

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:48

№ 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 Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4524±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4125} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4125
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
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 05:17:000045:48 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:52

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
н21У	—	—	102832,02	381884,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н22У	—	—	102857,90	381935,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н23У	—	—	102842,64	381939,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н24У	—	—	102805,58	381941,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н18У	—	—	102797,10	381917,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н17У	—	—	102792,58	381906,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н16У	—	—	102811,95	381895,50	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)		
н21У	—	—	102832,02	381884,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	102836,21	381892,27	—	—	—	—	—
267	102863,89	381945,58	—	—	—	—	—
268	102853,70	381948,31	—	—	—	—	—
269	102849,58	381948,81	—	—	—	—	—
270	102820,05	381949,26	—	—	—	—	—
271	102812,23	381949,28	—	—	—	—	—
272	102803,39	381928,34	—	—	—	—	—
159	102796,49	381915,71	—	—	—	—	—
158	102807,17	381909,97	—	—	—	—	—
157	102831,09	381895,68	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:52

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
н21У	н22У	57,60	—	согласовано
н22У	н23У	15,71	—	согласовано
н23У	н24У	37,10	—	согласовано
н24У	н18У	24,78	—	согласовано
н18У	н17У	12,56	—	согласовано
н17У	н16У	22,12	—	согласовано
н16У	н21У	22,99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:52

№ 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 Хархни
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>	2301 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2309} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2309
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 05:17:000045:52 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:53

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
н25У	—	—	102865,51	381866,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	102868,32	381870,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	102884,44	381902,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н28У	—	—	102882,32	381918,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	102880,64	381924,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	102866,07	381933,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н22У	—	—	102857,90	381935,74	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)		
н21У	—	—	102832,02	381884,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	102839,01	381880,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	102849,70	381874,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	102856,70	381870,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	102865,51	381866,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	102883,42	381896,93	—	—	—	—	—
274	102890,67	381910,45	—	—	—	—	—
275	102890,96	381911,78	—	—	—	—	—
276	102891,70	381915,33	—	—	—	—	—
277	102888,22	381930,01	—	—	—	—	—
278	102886,73	381933,97	—	—	—	—	—
279	102870,42	381943,83	—	—	—	—	—
267	102863,89	381945,58	—	—	—	—	—
266	102836,21	381892,27	—	—	—	—	—
156	102853,98	381880,46	—	—	—	—	—
280	102871,25	381876,74	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000045:53

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	5,20	—	согласовано
н26У	н27У	35,10	—	согласовано
н27У	н28У	16,70	—	согласовано
н28У	н29У	6,01	—	согласовано
н29У	н30У	17,28	—	согласовано
н30У	н22У	8,41	—	согласовано
н22У	н21У	57,60	—	согласовано
н21У	н15У	8,01	—	согласовано
н15У	н14У	12,38	—	согласовано
н14У	н31У	7,91	—	согласовано
н31У	н25У	9,63	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000045:53

№ 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 Хархни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2168±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2309} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2309
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-141
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
	<b>(Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup></b>	
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000045:53 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:27

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
н810	—	—	—	102630,93	382040,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н820	—	—	—	102631,79	382050,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н830	—	—	—	102622,49	382051,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н840	—	—	—	102621,55	382040,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н810	—	—	—	102630,93	382040,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хархни
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:27 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:167

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
n850	—	—	—	102649,05	382033,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н860	—	—	—	102649,37	382045,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н870	—	—	—	102637,64	382045,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н880	—	—	—	102637,41	382034,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	102649,05	382033,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хархни, ул. Хархни, д. 12

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:167 :</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 05:17:000045:30

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
н250	—	—	—	102632,87	382083,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н260	—	—	—	102636,99	382094,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н270	—	—	—	102629,45	382097,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н280	—	—	—	102625,33	382086,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н250	—	—	—	102632,87	382083,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
1	102642,80	382093,32	—	—	—	—	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)	
2	102645,46	382101,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
3	102633,23	382106,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
4	102630,42	382097,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:30

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:30

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000045:31

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
н370	—	—	—	102675,37	382037,3	—	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)	
н380	—	—	—	102674,96	382047,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н390	—	—	—	102666,71	382047,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н400	—	—	—	102667,29	382036,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	102675,37	382037,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
5	102677,86	382046,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
6	102679,30	382057,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
7	102670,38	382058,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	102668,99	382047,79	—	—	—	—	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 05:17:000045:31**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:31**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000045:32**

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
н330	—	—	—	102668,76	382104,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	102669,20	382114,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н350	—	—	—	102659,76	382114,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н360	—	—	—	102659,26	382104,5	—	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

					2		геодезических измерений (определений)	
н330	—	—	—	102668,76	382104,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	102676,73	382116,45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
10	102678,32	382126,07	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
11	102669,48	382127,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
12	102667,89	382118,13	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:32

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:32

1. —

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000045:33

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
н1О	—	—	—	102738,40	382214,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	102742,69	382225,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	102732,06	382229,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4О	—	—	—	102727,82	382218,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1О	—	—	—	102738,40	382214,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
13	102742,70	382224,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
14	102748,44	382235,24	—	—	—	—	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)	
15	102738,24	382241,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
16	102732,51	382230,45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:33

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:33

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:17:000045:34

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
n570	—	—	—	102735,54	382140,37	—	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

н580	—	—	—	102735,75	382150,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н590	—	—	—	102726,33	382150,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н600	—	—	—	102725,96	382140,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	102735,54	382140,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
17	102753,98	382145,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
18	102757,22	382154,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
19	102747,64	382157,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
20	102744,41	382148,25	—	—	—	—	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 05:17:000045:34**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:34**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000045:35**

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
н730	—	—	—	102830,61	381914,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н740	—	—	—	102830,70	381925,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750	—	—	—	102819,32	381926,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н760	—	—	—	102818,99	381914,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н730	—	—	—	102830,61	381914,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
21	102832,65	381928,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
22	102833,31	381939,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
23	102821,37	381940,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
24	102820,71	381929,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:35

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:35

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000045:36

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
н490	—	—	—	102709,05	382038,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н500	—	—	—	102708,18	382051,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н510	—	—	—	102695,47	382051,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н520	—	—	—	102696,30	382038,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н490	—	—	—	102709,05	382038,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
25	102712,74	382049,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
26	102712,27	382060,56	—	—	—	—	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)	
27	102699,28	382060,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
28	102699,74	382050,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:36

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:36

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000045:37

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
н61О	—	—	—	102714,60	381918,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н62О	—	—	—	102715,47	381929,0	—	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

					9		геодезических измерений (определений)	
н630	—	—	—	102702,64	381930,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н640	—	—	—	102702,22	381918,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н610	—	—	—	102714,60	381918,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
29	102719,09	381926,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
30	102719,42	381937,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
31	102707,42	381937,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
32	102707,09	381926,01	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:37

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 05:17:000045:37**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000045:38**

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
н210	—	—	—	102569,23	382067,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н220	—	—	—	102573,02	382076,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н230	—	—	—	102560,82	382081,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н240	—	—	—	102556,86	382073,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н210	—	—	—	102569,23	382067,9 4	—	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)	
33	102578,32	382081,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
34	102575,42	382092,15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
35	102566,22	382088,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
36	102569,14	382077,57	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:38

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:38

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000045:40

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
н290	—	—	—	102617,41	382052,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н300	—	—	—	102620,12	382063,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н310	—	—	—	102612,83	382064,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н320	—	—	—	102610,29	382053,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н290	—	—	—	102617,41	382052,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
37	102623,60	382062,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
38	102625,78	382069,85	—	—	—	—	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)	
39	102616,75	382071,85	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
40	102614,81	382064,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:40

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:40

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000045:41

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
н770	—	—	—	102868,05	381899,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н780	—	—	—	102872,22	381909,6	—	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)	
н790	—	—	—	102859,34	381915,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н800	—	—	—	102855,30	381905,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н770	—	—	—	102868,05	381899,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
41	102871,71	381916,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
42	102876,58	381925,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
43	102874,21	381927,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
44	102874,21	381929,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
45	102871,46	381931,82	—	—	—	—	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)	
46	102869,15	381930,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
47	102866,96	381932,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
48	102862,01	381923,86	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:41

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:41

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000045:42

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

## Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	102730,84	382060,4	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					2		геодезических измерений (определений)	
н540	—	—	—	102728,51	382068,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н550	—	—	—	102717,30	382065,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	102719,51	382057,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	102730,84	382060,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
49	102737,99	382069,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
50	102735,69	382079,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
51	102723,87	382076,68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
52	102726,17	382066,97	—	—	—	—	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 05:17:000045:42**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:42**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000045:43**

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
н450	—	—	—	102688,54	382083,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н460	—	—	—	102690,70	382092,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н470	—	—	—	102680,20	382094,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н480	—	—	—	102677,83	382085,4	—	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

					2		геодезических измерений (определений)	
н450	—	—	—	102688,54	382083,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
53	102695,73	382092,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
54	102697,67	382102,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
55	102688,97	382104,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
56	102687,02	382095,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:43

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:43

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000045:44

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
н410	—	—	—	102660,68	381962,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н420	—	—	—	102660,09	381973,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н430	—	—	—	102650,85	381973,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н440	—	—	—	102651,76	381961,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н410	—	—	—	102660,68	381962,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
57	102667,42	381968,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
58	102667,91	381979,50	—	—	—	—	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)	
59	102657,76	381979,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
60	102657,27	381969,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:44

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:44

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:17:000045:45

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
n130	—	—	—	102635,21	382136,60	—	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

н140	—	—	—	102635,38	382144,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	102621,13	382145,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	102621,04	382137,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	102635,21	382136,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
61	102646,46	382143,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
62	102648,09	382152,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
63	102636,24	382154,77	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
64	102634,61	382146,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:45**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:45**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000045:46**

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
н690	—	—	—	102793,61	381886,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н700	—	—	—	102785,45	381894,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н710	—	—	—	102777,28	381887,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н720	—	—	—	102785,11	381878,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н690	—	—	—	102793,61	381886,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
65	102795,12	381896,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
66	102787,59	381905,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
67	102777,87	381898,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
68	102785,41	381888,96	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:46

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:46

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000045:47

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
н90	—	—	—	102608,38	382171,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н100	—	—	—	102613,83	382181,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н110	—	—	—	102604,17	382187,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н120	—	—	—	102598,79	382177,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н90	—	—	—	102608,38	382171,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
69	102617,61	382179,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
70	102621,37	382190,24	—	—	—	—	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)	
71	102610,59	382194,35	—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
72	102606,88	382183,46	—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:47

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:47

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000045:50

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	—	—	—	102695,10	382167,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60	—	—	—	102697,85	382178,7	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					1		геодезических измерений (определений)	
н70	—	—	—	102688,69	382181,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	102685,85	382170,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	102695,10	382167,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
73	102700,73	382176,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
74	102704,37	382184,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
75	102692,80	382189,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
76	102689,13	382180,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:50

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 05:17:000045:50**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000045:51**

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
н650	—	—	—	102744,93	381848,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н660	—	—	—	102742,77	381858,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н670	—	—	—	102730,27	381856,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н680	—	—	—	102732,60	381845,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н650	—	—	—	102744,93	381848,1 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)	
77	102756,47	381869,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
78	102748,25	381879,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
79	102739,28	381871,57	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
80	102748,01	381862,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:51

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:51

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000045:56

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	—	—	—	102604,04	382206,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н180	—	—	—	102608,23	382216,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н190	—	—	—	102600,92	382219,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н200	—	—	—	102596,61	382210,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н170	—	—	—	102604,04	382206,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
81	102659,84	382178,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
82	102662,04	382188,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

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

							(определений)	
83	102651,45	382191,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
84	102649,38	382180,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:56**

1. —

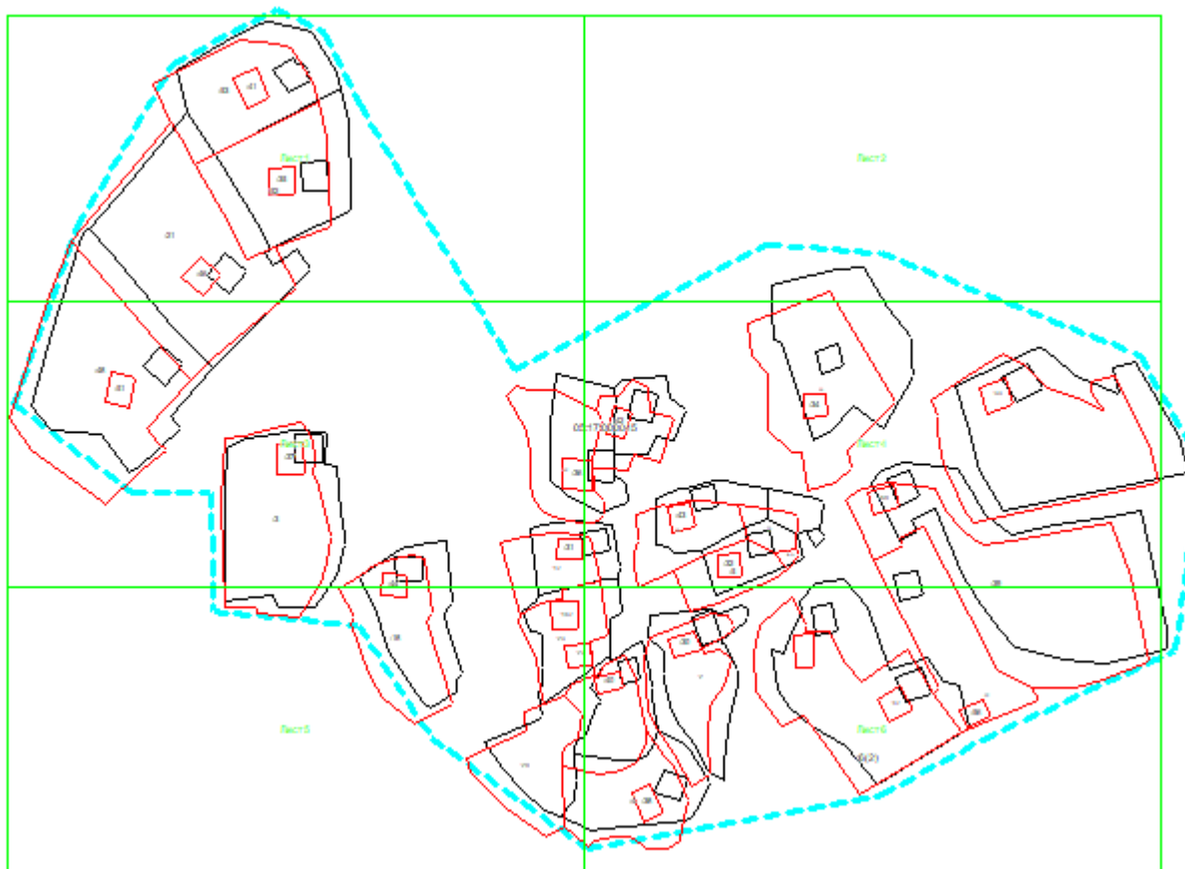
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000045:56**

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3183

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

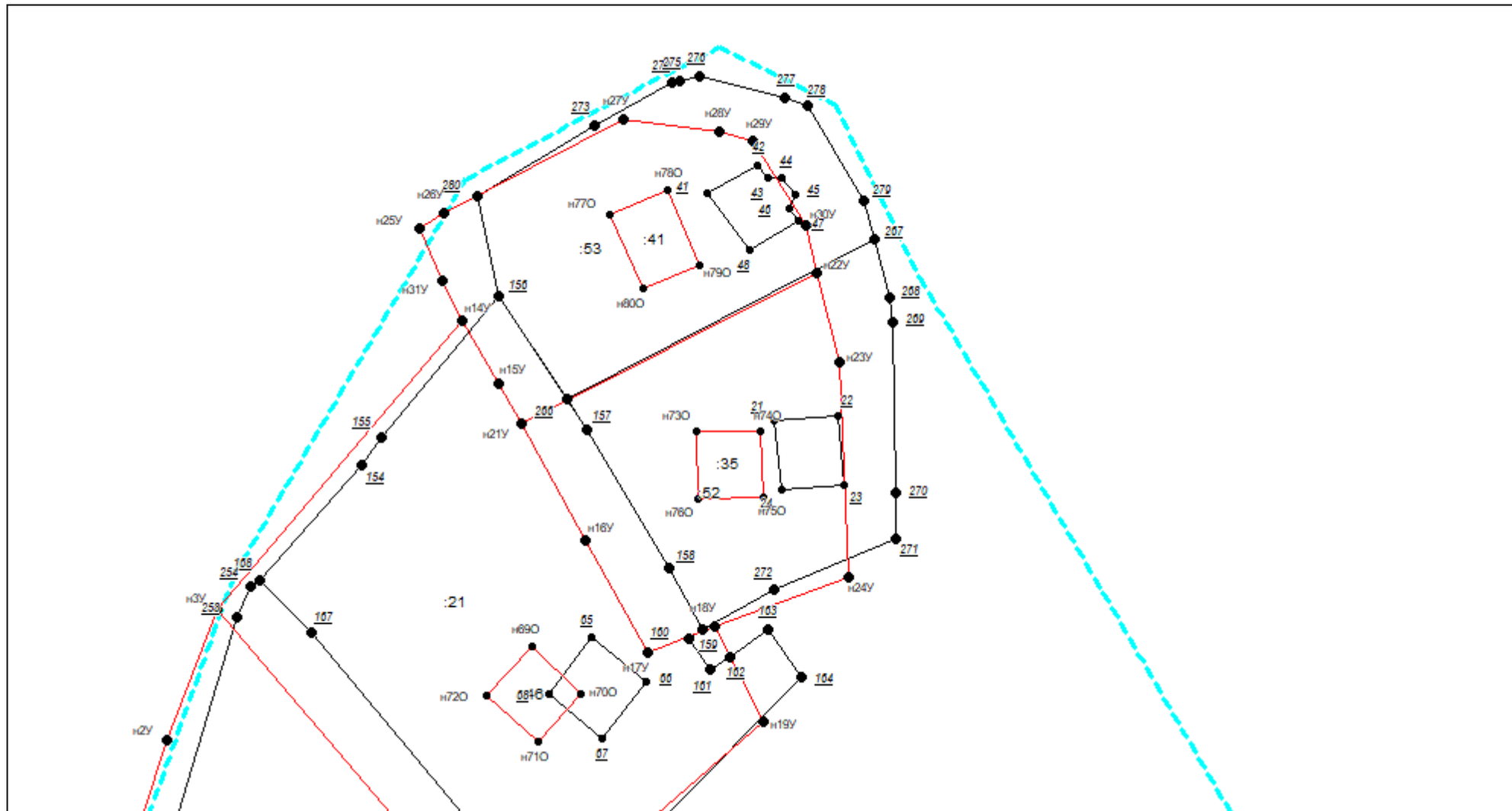
– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

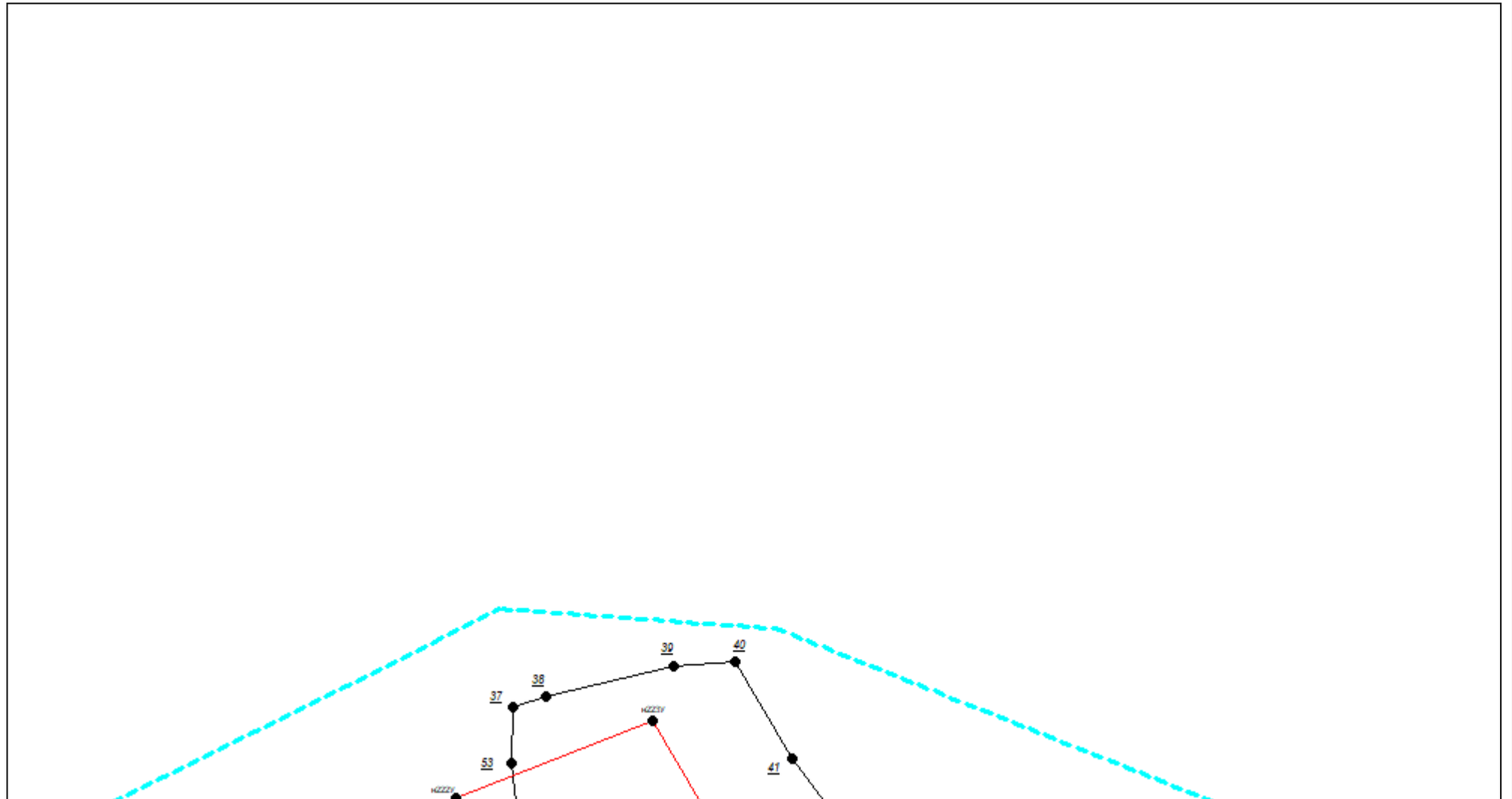


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №2



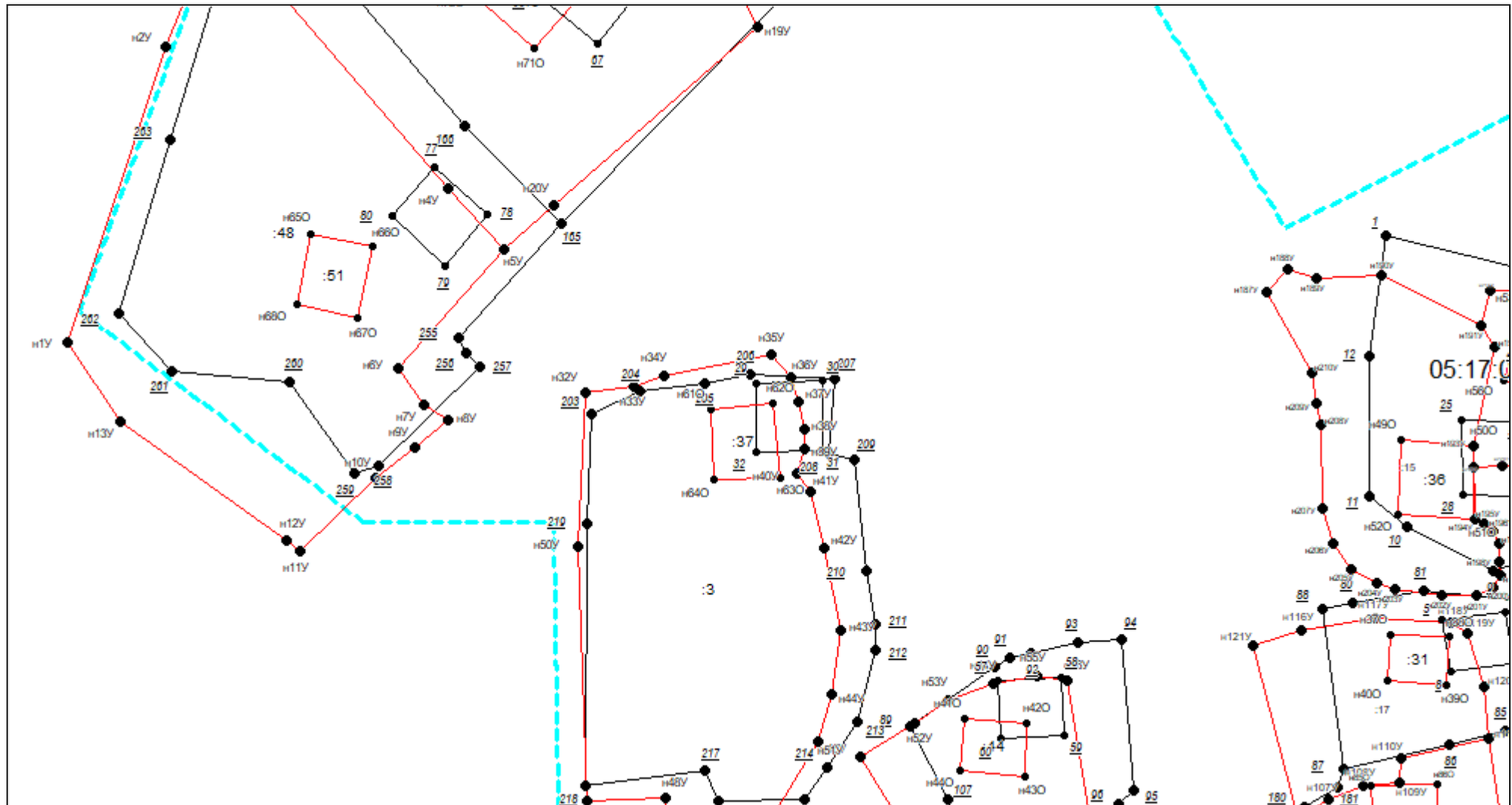
Масштаб 1:1000

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.

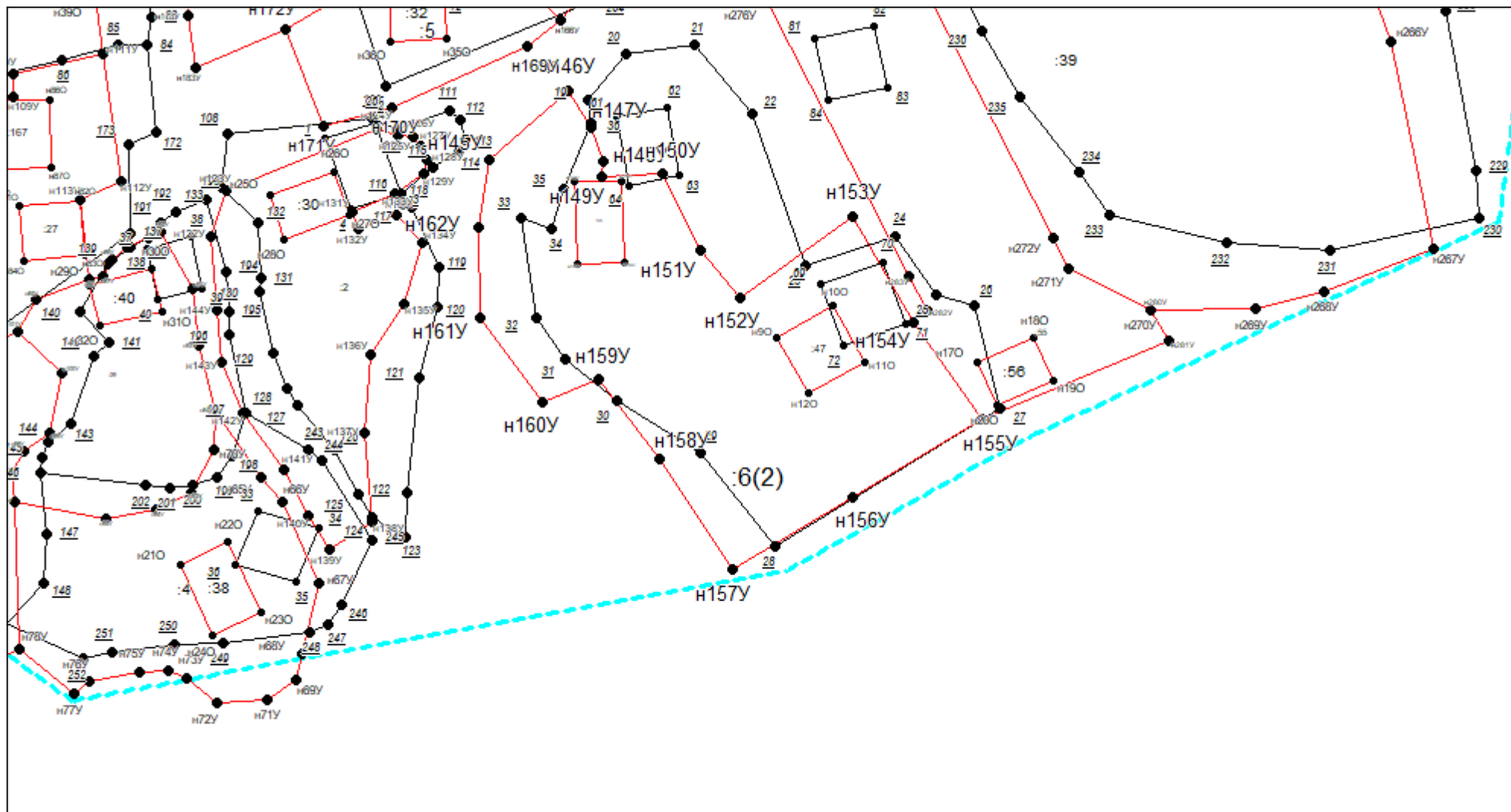




# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

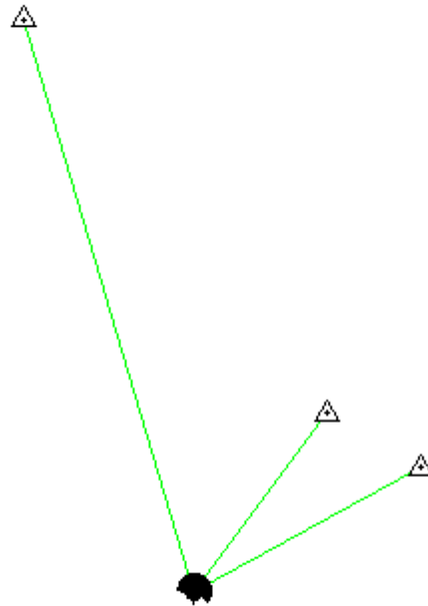
## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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**

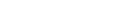


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## 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