

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы карта-плана территории</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	4
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	5
4	Описание местоположения строения на земельном участке	122
5	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	126
6	Схема границ земельных участков	171
7	Схема геодезических построений	181
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

**Пояснительная записка**

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Республика Дагестан, Тарумовский район, с Джульдзжиф, кадастровый квартал 05:17:000040

(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-001/2023-162242293	Кадастровый план территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

## 1. Основания для выполнения комплексных работ

—

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 июля 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Шахре, пир.	МСК-05	179766,25	358963,53	сохранился	сохранился	сохранился
2	1	Мамедкала, пир	МСК-05	126805,77	400094,00	сохранился	сохранился	сохранился
3	4	Курган, пир	МСК-05	119449,48	412840,50	сохранился	сохранился	сохранился

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3481325	С-ГКФ/25-09-2023/280237565

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:2

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
н301У	—	—	104223,93	383294,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н302У	—	—	104231,99	383304,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н303У	—	—	104227,04	383309,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н304У	—	—	104229,60	383312,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н305У	—	—	104216,85	383325,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н306У	—	—	104212,73	383326,18	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)		
н307У	—	—	104188,67	383307,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	104197,11	383297,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	104192,86	383293,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	104195,25	383291,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	104204,43	383280,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	104215,68	383292,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	104219,69	383289,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	104223,93	383294,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	104221,01	383296,89	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

47	104246,04	383313,57	—	—	—	—	—
48	104224,81	383334,05	—	—	—	—	—
49	104220,88	383334,45	—	—	—	—	—
50	104193,55	383313,70	—	—	—	—	—
51	104202,30	383304,72	—	—	—	—	—
52	104214,54	383292,16	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	12,46	—	согласовано
н302У	н303У	7,22	—	согласовано
н303У	н304У	3,71	—	согласовано
н304У	н305У	18,70	—	согласовано
н305У	н306У	4,14	—	согласовано
н306У	н307У	30,20	—	согласовано
н307У	н308У	13,09	—	согласовано
н308У	н309У	6,14	—	согласовано
н309У	н310У	3,44	—	согласовано
н310У	н311У	13,66	—	согласовано
н311У	н312У	15,97	—	согласовано
н312У	н313У	4,78	—	согласовано
н313У	н301У	6,58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульдзжиф
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1095±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1141
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:71
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 05:17:000040:2 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:3

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н318У	—	—	104268,28	383286,20	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н319У	—	—	104287,67	383305,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	104277,54	383313,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	104260,74	383324,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	104242,08	383310,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	104238,24	383303,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	104268,28	383286,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	104271,86	383296,87	—	—	—	—	—
87	104288,84	383319,22	—	—	—	—	—
88	104277,59	383330,92	—	—	—	—	—
89	104268,02	383338,81	—	—	—	—	—
90	104250,27	383317,72	—	—	—	—	—
91	104247,49	383312,66	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:3

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
н318У	н319У	27,71	—	согласовано
н319У	н324У	12,37	—	согласовано
н324У	н315У	20,52	—	согласовано
н315У	н314У	23,65	—	согласовано
н314У	н320У	7,52	—	согласовано
н320У	н318У	34,86	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:3

№ 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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульдзжиф, ул б/н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	907
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000040:3 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:6

## 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
н275У	—	—	104214,56	383336,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н276У	—	—	104220,72	383340,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н277У	—	—	104231,74	383348,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н256У	—	—	104237,06	383352,81	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)		
н261У	—	—	104234,31	383356,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	104229,02	383368,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	104224,31	383381,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	104217,38	383396,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	104215,13	383396,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	104204,82	383394,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	104205,63	383390,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	104199,00	383389,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	104196,00	383382,74	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)		
н279У	—	—	104201,38	383367,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	104206,69	383352,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	104208,69	383346,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	104212,81	383336,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	104214,56	383336,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	104242,96	383359,67	—	—	—	—	—
111	104223,54	383402,73	—	—	—	—	—
110	104213,42	383401,88	—	—	—	—	—
109	104214,27	383398,07	—	—	—	—	—
108	104207,60	383396,95	—	—	—	—	—
170	104204,66	383394,90	—	—	—	—	—
171	104204,18	383391,21	—	—	—	—	—
172	104204,19	383386,81	—	—	—	—	—
173	104218,23	383343,45	—	—	—	—	—
174	104220,61	383342,38	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000040:6

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
н275У	н276У	7,62	—	согласовано
н276У	н277У	13,60	—	согласовано
н277У	н256У	6,72	—	согласовано
н256У	н261У	4,65	—	согласовано
н261У	н260У	13,01	—	согласовано
н260У	н259У	13,46	—	согласовано
н259У	н258У	17,37	—	согласовано
н258У	н274У	2,26	—	согласовано
н274У	н273У	10,61	—	согласовано
н273У	н272У	3,52	—	согласовано
н272У	н271У	6,84	—	согласовано
н271У	н278У	7,10	—	согласовано
н278У	н279У	16,58	—	согласовано
н279У	н280У	15,62	—	согласовано
н280У	н281У	6,14	—	согласовано
н281У	н282У	10,52	—	согласовано
н282У	н275У	1,86	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:6

№ 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 Джульдзжиф
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1378±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1346
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:79
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 05:17:000040:6 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:7

## 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
н325У	—	—	104292,08	383328,13	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

н326У	—	—	104314,39	383349,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	104311,18	383350,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	104303,20	383351,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	104294,35	383364,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	104282,86	383379,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	104269,55	383369,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	104259,80	383361,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	104272,83	383346,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н321У	—	—	104290,43	383329,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н325У	—	—	104292,08	383328,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	104329,17	383355,43	—	—	—	—	—
176	104310,41	383365,35	—	—	—	—	—
177	104306,20	383371,53	—	—	—	—	—
178	104290,11	383387,22	—	—	—	—	—
179	104267,45	383370,88	—	—	—	—	—
180	104294,59	383339,53	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	30,68	—	согласовано
н326У	н327У	3,49	—	согласовано
н327У	н328У	8,09	—	согласовано
н328У	н339У	15,13	—	согласовано
н339У	н329У	19,50	—	согласовано
н329У	н330У	17,07	—	согласовано
н330У	н323У	12,54	—	согласовано
н323У	н322У	19,44	—	согласовано
н322У	н321У	24,59	—	согласовано
н321У	н325У	2,31	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:7

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1249 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1349
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:66
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 05:17:000040:7 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:8

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
н328У	—	—	104303,20	383351,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	104323,84	383358,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	104336,23	383377,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н333У	—	—	104346,22	383397,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н334У	—	—	104338,12	383407,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	104323,78	383401,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	104313,57	383395,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н337У	—	—	104302,22	383391,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н338У	—	—	104293,04	383386,49	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)		
н329У	—	—	104282,86	383379,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	104294,35	383364,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	104303,20	383351,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	104345,90	383367,02	—	—	—	—	—
182	104332,18	383390,72	—	—	—	—	—
183	104341,99	383399,78	—	—	—	—	—
184	104337,91	383411,69	—	—	—	—	—
185	104321,15	383403,71	—	—	—	—	—
186	104309,55	383399,20	—	—	—	—	—
178	104290,11	383387,22	—	—	—	—	—
177	104306,20	383371,53	—	—	—	—	—
176	104310,41	383365,35	—	—	—	—	—
175	104329,17	383355,43	—	—	—	—	—
187	104335,97	383355,45	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н331У	21,71	—	согласовано
н331У	н332У	22,64	—	согласовано
н332У	н333У	22,55	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н333У	н334У	12,64	—	согласовано
н334У	н335У	15,73	—	согласовано
н335У	н336У	11,44	—	согласовано
н336У	н337У	12,18	—	согласовано
н337У	н338У	10,43	—	согласовано
н338У	н329У	12,13	—	согласовано
н329У	н339У	19,50	—	согласовано
н339У	н328У	15,13	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульдзжниф
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1858±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	168
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000040:8 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:11

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	104193,13	383418,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н246У	—	—	104209,47	383424,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н247У	—	—	104252,03	383448,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н234У	—	—	104270,09	383444,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н248У	—	—	104266,60	383463,89	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н197У	—	—	104263,78	383463,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	104252,81	383461,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	104251,88	383466,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	104235,54	383461,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	104215,04	383455,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	104203,85	383452,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	104184,75	383448,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	104193,13	383418,49	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

1	104280,07	383445,93	—	—	—	—	—
2	104283,95	383446,65	—	—	—	—	—
3	104276,91	383468,32	—	—	—	—	—
4	104192,83	383452,58	—	—	—	—	—
5	104200,95	383423,50	—	—	—	—	—
6	104244,98	383449,27	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:11

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
н245У	н246У	17,35	—	согласовано
н246У	н247У	48,84	—	согласовано
н247У	н234У	18,48	—	согласовано
н234У	н248У	19,84	—	согласовано
н248У	н197У	2,87	—	согласовано
н197У	н196У	11,10	—	согласовано
н196У	н209У	4,83	—	согласовано
н209У	н211У	17,18	—	согласовано
н211У	н249У	21,34	—	согласовано
н249У	н250У	11,62	—	согласовано
н250У	н251У	19,48	—	согласовано
н251У	н245У	30,93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:11

№ 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 Джульдзиф
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1896±—

## 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>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1727
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 05:17:000040:11 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:12

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 ( $M_t$ ), 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
n166У	—	—	104360,01	383425,84	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)		
н157У	—	—	104372,58	383432,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	104369,63	383444,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	104366,58	383455,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	104362,14	383470,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	104361,07	383472,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	104360,02	383474,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	104353,21	383472,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	104343,52	383471,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	104316,02	383470,30	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)		
н171У	—	—	104307,59	383470,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	104308,27	383455,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	104309,40	383440,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	104310,38	383427,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	104311,61	383416,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	104335,98	383419,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	104345,63	383420,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	104351,54	383422,28	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н166У	—	—	104360,01	383425,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	104381,11	383437,97	—	—	—	—	—
8	104369,81	383481,79	—	—	—	—	—
9	104316,54	383474,50	—	—	—	—	—
10	104319,49	383424,26	—	—	—	—	—
11	104336,70	383424,84	—	—	—	—	—
12	104359,76	383430,10	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:00040:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н157У	14,11	—	согласовано
н157У	н156У	12,69	—	согласовано
н156У	н155У	11,27	—	согласовано
н155У	н154У	15,40	—	согласовано
н154У	н153У	2,59	—	согласовано
н153У	н167У	2,15	—	согласовано
н167У	н168У	7,10	—	согласовано
н168У	н169У	9,79	—	согласовано
н169У	н170У	27,51	—	согласовано
н170У	н171У	8,43	—	согласовано
н171У	н177У	14,36	—	согласовано
н177У	н253У	15,34	—	согласовано
н253У	н172У	13,17	—	согласовано
н172У	н173У	11,26	—	согласовано
н173У	н174У	24,52	—	согласовано
н174У	н175У	9,74	—	согласовано
н175У	н176У	6,23	—	согласовано
н176У	н166У	9,19	—	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 05:17:000040:12

№ 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 Джульдзжиф
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>	2957 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2911
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:72
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 05:17:000040:12 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:14

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	104574,53	383479,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н84У	—	—	104565,02	383516,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н85У	—	—	104532,21	383509,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н86У	—	—	104523,63	383508,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н87У	—	—	104523,53	383504,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н88У	—	—	104512,59	383504,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н89У	—	—	104501,70	383499,78	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)		
н90У	—	—	104502,83	383483,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	104521,95	383483,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	104551,49	383467,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	104574,53	383479,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	104565,11	383476,86	—	—	—	—	—
14	104583,68	383488,36	—	—	—	—	—
15	104574,37	383516,50	—	—	—	—	—
16	104530,57	383517,31	—	—	—	—	—
17	104509,33	383509,54	—	—	—	—	—
18	104501,12	383497,91	—	—	—	—	—
19	104504,13	383489,75	—	—	—	—	—
20	104511,45	383495,91	—	—	—	—	—
21	104531,16	383494,87	—	—	—	—	—
22	104553,35	383484,16	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:14

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
н83У	н84У	38,69	—	согласовано
н84У	н85У	33,54	—	согласовано
н85У	н86У	8,61	—	согласовано
н86У	н87У	4,07	—	согласовано
н87У	н88У	10,94	—	согласовано
н88У	н89У	11,93	—	согласовано
н89У	н90У	16,06	—	согласовано
н90У	н91У	19,13	—	согласовано
н91У	н92У	33,16	—	согласовано
н92У	н83У	25,57	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Табасаранский р-н., с. Джульджниф, ул. Джульджниф, д.8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2225 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2026
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	199
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:73

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000040:14 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:16

## 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
н123У	—	—	104414,25	383490,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н124У	—	—	104426,68	383511,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н125У	—	—	104431,56	383519,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н126У	—	—	104432,06	383526,52	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н127У	—	—	104429,43	383527,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	104425,00	383526,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	104420,37	383525,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	104418,62	383529,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	104408,69	383526,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	104397,20	383522,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	104394,54	383522,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	104393,29	383522,65	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

н135У	—	—	104384,21	383519,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	104387,71	383511,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	104390,90	383500,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	104390,03	383499,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	104390,57	383485,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	104414,25	383490,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	104425,53	383498,69	—	—	—	—	—
24	104435,07	383518,11	—	—	—	—	—
25	104430,86	383529,15	—	—	—	—	—
26	104427,08	383537,07	—	—	—	—	—
27	104396,18	383526,81	—	—	—	—	—
28	104404,03	383491,96	—	—	—	—	—
29	104411,13	383490,45	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000040:16

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
н123У	н124У	25,10	—	согласовано
н124У	н125У	8,74	—	согласовано
н125У	н126У	7,39	—	согласовано
н126У	н127У	2,89	—	согласовано
н127У	н128У	4,49	—	согласовано
н128У	н129У	4,97	—	согласовано
н129У	н130У	4,42	—	согласовано
н130У	н131У	10,41	—	согласовано
н131У	н132У	12,15	—	согласовано
н132У	н133У	2,71	—	согласовано
н133У	н134У	1,25	—	согласовано
н134У	н135У	9,72	—	согласовано
н135У	н136У	8,58	—	согласовано
н136У	н137У	11,46	—	согласовано
н137У	н138У	0,98	—	согласовано
н138У	н139У	14,72	—	согласовано
н139У	н123У	24,18	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульдзжниф
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1315±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1198
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:68
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 05:17:000040:16 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:17

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	104524,50	383517,53	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

н67У	—	—	104538,62	383518,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	104545,12	383519,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	104553,12	383526,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	104560,99	383526,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	104560,66	383568,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	104558,83	383568,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	104551,66	383569,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	104536,12	383573,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	104524,19	383573,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н48У	—	—	104510,92	383570,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	104508,21	383563,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	104507,50	383559,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	104504,07	383552,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	104500,30	383545,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	104501,88	383543,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	104497,66	383536,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	104494,42	383531,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н77У	—	—	104496,00	383530,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	104511,67	383529,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	104510,88	383526,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	104512,92	383525,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	104512,29	383523,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	104524,25	383519,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	104524,50	383517,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	104561,40	383529,29	—	—	—	—	—
31	104560,08	383578,27	—	—	—	—	—
32	104519,34	383585,44	—	—	—	—	—
33	104512,12	383560,41	—	—	—	—	—
34	104493,66	383538,39	—	—	—	—	—
35	104518,47	383537,54	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

36	104517,87	383533,95	—	—	—	—	—
37	104531,08	383525,50	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:17

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
н66У	н67У	14,13	—	согласовано
н67У	н68У	6,74	—	согласовано
н68У	н69У	10,13	—	согласовано
н69У	н70У	7,90	—	согласовано
н70У	н71У	41,86	—	согласовано
н71У	н72У	1,83	—	согласовано
н72У	н73У	7,21	—	согласовано
н73У	н74У	16,02	—	согласовано
н74У	н75У	11,93	—	согласовано
н75У	н48У	13,48	—	согласовано
н48У	н47У	8,09	—	согласовано
н47У	н46У	3,33	—	согласовано
н46У	н45У	8,37	—	согласовано
н45У	н65У	7,94	—	согласовано
н65У	н64У	2,39	—	согласовано
н64У	н63У	8,05	—	согласовано
н63У	н76У	6,29	—	согласовано
н76У	н77У	1,75	—	согласовано
н77У	н78У	15,67	—	согласовано
н78У	н79У	3,71	—	согласовано
н79У	н80У	2,09	—	согласовано
н80У	н81У	2,02	—	согласовано
н81У	н82У	12,84	—	согласовано
н82У	н66У	1,82	—	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 05:17:000040:17

№ 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. Джульдзжиф
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>	2809 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:47
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 05:17:000040:17 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:18

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н45У	—	—	104504,07	383552,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	—	—	104507,50	383559,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н47У	—	—	104508,21	383563,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н48У	—	—	104510,92	383570,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н49У	—	—	104514,07	383589,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н50У	—	—	104506,34	383598,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н51У	—	—	104498,18	383576,01	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)		
н52У	—	—	104489,89	383568,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	104486,94	383563,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	104485,79	383563,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	104474,54	383540,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	104478,45	383538,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	104477,74	383537,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	104482,83	383533,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	104483,12	383531,64	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)		
н60У	—	—	104485,83	383529,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	104488,41	383529,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	104495,28	383538,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	104497,66	383536,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	104501,88	383543,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	104500,30	383545,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	104504,07	383552,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	104512,12	383560,41	—	—	—	—	—
32	104519,34	383585,44	—	—	—	—	—
38	104521,50	383592,94	—	—	—	—	—
39	104513,27	383604,29	—	—	—	—	—
40	104500,99	383574,07	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

41	104492,55	383571,52	—	—	—	—	—
42	104488,66	383569,85	—	—	—	—	—
43	104474,80	383543,36	—	—	—	—	—
44	104481,91	383543,81	—	—	—	—	—
45	104484,02	383546,43	—	—	—	—	—
34	104493,66	383538,39	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:18

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
н45У	н46У	8,37	—	согласовано
н46У	н47У	3,33	—	согласовано
н47У	н48У	8,09	—	согласовано
н48У	н49У	19,03	—	согласовано
н49У	н50У	12,04	—	согласовано
н50У	н51У	24,07	—	согласовано
н51У	н52У	11,05	—	согласовано
н52У	н53У	5,74	—	согласовано
н53У	н54У	1,16	—	согласовано
н54У	н55У	25,90	—	согласовано
н55У	н56У	4,47	—	согласовано
н56У	н57У	1,29	—	согласовано
н57У	н58У	6,25	—	согласовано
н58У	н59У	2,10	—	согласовано
н59У	н60У	3,34	—	согласовано
н60У	н61У	2,58	—	согласовано
н61У	н62У	10,96	—	согласовано
н62У	н63У	2,86	—	согласовано
н63У	н64У	8,05	—	согласовано
н64У	н65У	2,39	—	согласовано
н65У	н45У	7,94	—	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 05:17:000040:18

№ 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. Джульдзжиф
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>	1147 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1136
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:64
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 05:17:000040:18 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:20

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
н283У	—	—	104180,07	383310,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н300У	—	—	104157,84	383379,40	—	—	—
н296У	—	—	104110,79	383362,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н297У	—	—	104122,76	383326,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н298У	—	—	104144,01	383332,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н299У	—	—	104155,71	383296,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н295У	—	—	104157,08	383294,32	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

н283У	—	—	104180,07	383310,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	104187,09	383320,48	—	—	—	—	—
54	104165,36	383387,26	—	—	—	—	—
55	104118,84	383370,28	—	—	—	—	—
56	104130,63	383334,36	—	—	—	—	—
57	104151,54	383340,13	—	—	—	—	—
58	104164,21	383301,74	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:20

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
н283У	н300У	71,97	—	согласовано
н300У	н296У	49,86	—	согласовано
н296У	н297У	38,30	—	согласовано
н297У	н298У	22,12	—	согласовано
н298У	н299У	37,59	—	согласовано
н299У	н295У	2,97	—	согласовано
н295У	н283У	28,37	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:20

№ 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 Джульдзжиф
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2959±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2920
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	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 05:17:000040:20 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:22

## 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 ( $M_t$ ), 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
н17У	—	—	104422,54	383615,82	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

н34У	—	—	104421,34	383617,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	104419,61	383619,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	104428,04	383638,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	104428,33	383642,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	104403,41	383654,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	104398,64	383635,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	104401,37	383635,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	104399,08	383619,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	104410,23	383612,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н26У	—	—	104413,33	383611,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	104420,60	383608,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	104421,71	383612,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	104422,54	383615,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	104427,19	383616,39	—	—	—	—	—
60	104425,27	383628,39	—	—	—	—	—
61	104430,94	383647,15	—	—	—	—	—
62	104407,28	383659,94	—	—	—	—	—
63	104406,01	383655,30	—	—	—	—	—
64	104403,68	383647,95	—	—	—	—	—
65	104401,03	383642,65	—	—	—	—	—
66	104406,06	383641,32	—	—	—	—	—
67	104403,68	383625,66	—	—	—	—	—
68	104418,47	383618,70	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:22

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
н17У	н34У	1,90	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н34У	н18У	2,74	—	согласовано
н18У	н19У	20,55	—	согласовано
н19У	н20У	4,38	—	согласовано
н20У	н21У	27,71	—	согласовано
н21У	н22У	19,48	—	согласовано
н22У	н23У	2,81	—	согласовано
н23У	н24У	15,75	—	согласовано
н24У	н25У	13,03	—	согласовано
н25У	н26У	3,37	—	согласовано
н26У	н27У	7,79	—	согласовано
н27У	н35У	4,28	—	согласовано
н35У	н17У	3,16	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:22

№ 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 Джульдзжниф
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	875±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	797
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:75

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000040:22 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:24

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	104395,22	383640,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н13У	—	—	104398,20	383655,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н14У	—	—	104373,27	383660,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	104372,93	383656,90	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н4У	—	—	104367,87	383645,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	104370,12	383644,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	104371,34	383643,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	104380,33	383641,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	104383,43	383642,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	104395,22	383640,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	104402,96	383647,73	—	—	—	—	—
70	104405,28	383655,48	—	—	—	—	—
62	104407,28	383659,94	—	—	—	—	—
71	104406,93	383661,10	—	—	—	—	—
72	104402,51	383663,52	—	—	—	—	—
73	104379,92	383664,81	—	—	—	—	—
74	104378,26	383651,06	—	—	—	—	—
75	104387,44	383648,35	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

76	104392,20	383649,45	—	—	—	—	—
77	104400,38	383648,01	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	15,95	—	согласовано
н13У	н14У	25,41	—	согласовано
н14У	н5У	3,93	—	согласовано
н5У	н4У	12,42	—	согласовано
н4У	н3У	2,60	—	согласовано
н3У	н2У	1,25	—	согласовано
н2У	н15У	9,37	—	согласовано
н15У	н16У	3,33	—	согласовано
н16У	н12У	12,01	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульдзжниф,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	396
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:61
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 05:17:000040:24 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:28

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 ( $M_t$ ), 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
н168У	—	—	104353,21	383472,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н178У	—	—	104351,74	383477,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н179У	—	—	104353,74	383480,24	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н180У	—	—	104352,95	383481,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	104353,11	383497,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	104353,29	383507,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	104354,56	383507,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	104354,92	383515,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	104356,18	383519,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	104348,68	383520,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	104336,24	383522,30	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

н188У	—	—	104327,24	383524,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	104321,49	383524,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	104312,75	383526,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	104301,62	383529,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	104297,81	383529,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	104298,88	383508,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	104298,76	383493,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	104299,43	383469,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	104307,59	383470,24	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)		
н170У	—	—	104316,02	383470,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	104343,52	383471,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	104353,21	383472,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	104358,00	383485,00	—	—	—	—	—
79	104359,32	383487,37	—	—	—	—	—
80	104353,18	383500,27	—	—	—	—	—
81	104358,20	383504,78	—	—	—	—	—
82	104361,66	383523,81	—	—	—	—	—
83	104342,31	383531,15	—	—	—	—	—
84	104304,39	383536,12	—	—	—	—	—
85	104304,09	383475,66	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:28

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
н168У	н178У	5,28	—	согласовано
н178У	н179У	3,40	—	согласовано
н179У	н180У	1,37	—	согласовано
н180У	н181У	16,13	—	согласовано
н181У	н182У	9,83	—	согласовано
н182У	н183У	1,38	—	согласовано
н183У	н184У	8,08	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н184У	н185У	3,52	—	согласовано
н185У	н186У	7,57	—	согласовано
н186У	н187У	12,61	—	согласовано
н187У	н188У	9,18	—	согласовано
н188У	н189У	5,82	—	согласовано
н189У	н190У	8,84	—	согласовано
н190У	н191У	11,51	—	согласовано
н191У	н192У	3,81	—	согласовано
н192У	н193У	20,76	—	согласовано
н193У	н194У	15,12	—	согласовано
н194У	н195У	24,21	—	согласовано
н195У	н171У	8,21	—	согласовано
н171У	н170У	8,43	—	согласовано
н170У	н169У	27,51	—	согласовано
н169У	н168У	9,79	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:28

№ 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 Джульдзжиф
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>	2932 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2788
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:62
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 05:17:000040:28 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:30

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
н196У	—	—	104252,81	383461,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н197У	—	—	104263,78	383463,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н198У	—	—	104290,54	383468,24	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)		
н195У	—	—	104299,43	383469,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	104298,76	383493,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	104298,88	383508,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	104297,81	383529,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	104286,97	383531,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	104278,57	383531,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	104272,39	383529,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	104269,01	383527,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	104264,33	383522,75	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)		
н204У	—	—	104259,89	383517,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	104251,22	383515,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	104256,24	383495,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	104256,13	383495,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	104258,16	383468,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	104251,88	383466,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	104252,81	383461,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	104304,09	383475,66	—	—	—	—	—
84	104304,39	383536,12	—	—	—	—	—
92	104287,82	383538,57	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

93	104282,35	383537,69	—	—	—	—	—
94	104276,08	383533,86	—	—	—	—	—
95	104269,94	383528,21	—	—	—	—	—
96	104257,19	383522,60	—	—	—	—	—
97	104263,46	383495,62	—	—	—	—	—
98	104264,20	383477,30	—	—	—	—	—
99	104266,04	383469,86	—	—	—	—	—
100	104287,69	383473,01	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	11,10	—	согласовано
н197У	н198У	27,20	—	согласовано
н198У	н195У	8,95	—	согласовано
н195У	н194У	24,21	—	согласовано
н194У	н193У	15,12	—	согласовано
н193У	н192У	20,76	—	согласовано
н192У	н199У	10,98	—	согласовано
н199У	н200У	8,42	—	согласовано
н200У	н201У	6,69	—	согласовано
н201У	н202У	3,93	—	согласовано
н202У	н203У	6,40	—	согласовано
н203У	н204У	6,92	—	согласовано
н204У	н205У	8,85	—	согласовано
н205У	н206У	21,17	—	согласовано
н206У	н207У	0,11	—	согласовано
н207У	н208У	26,68	—	согласовано
н208У	н209У	6,62	—	согласовано
н209У	н196У	4,83	—	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 05:17:000040:30**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульдзжиф
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>	2674 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2605
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:74
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 05:17:000040:30 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:32**

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
н210У	—	—	104215,91	383455,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н211У	—	—	104235,54	383461,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н209У	—	—	104251,88	383466,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н208У	—	—	104258,16	383468,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н207У	—	—	104256,13	383495,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н206У	—	—	104256,24	383495,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н205У	—	—	104251,22	383515,68	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)		
н212У	—	—	104248,60	383523,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	104242,10	383528,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	104220,73	383523,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	104215,66	383522,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	104204,54	383519,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	104201,60	383518,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	104215,91	383455,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	104264,20	383477,30	—	—	—	—	—
97	104263,46	383495,62	—	—	—	—	—
96	104257,19	383522,60	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

101	104255,43	383530,18	—	—	—	—	—
102	104249,06	383534,78	—	—	—	—	—
103	104205,81	383524,00	—	—	—	—	—
104	104221,88	383462,85	—	—	—	—	—
105	104256,69	383473,55	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	20,44	—	согласовано
н211У	н209У	17,18	—	согласовано
н209У	н208У	6,62	—	согласовано
н208У	н207У	26,68	—	согласовано
н207У	н206У	0,11	—	согласовано
н206У	н205У	21,17	—	согласовано
н205У	н212У	8,01	—	согласовано
н212У	н213У	8,31	—	согласовано
н213У	н214У	22,02	—	согласовано
н214У	н215У	5,11	—	согласовано
н215У	н216У	11,44	—	согласовано
н216У	н217У	3,07	—	согласовано
н217У	н210У	65,06	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Джульдзиф
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2966±—

## 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>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2969
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:60
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 05:17:000040:32 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:33

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н262У	—	—	104236,20	383401,59	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)		
н237У	—	—	104239,12	383402,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	104236,34	383421,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	104234,00	383424,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	104230,37	383424,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	104219,19	383422,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	104201,38	383418,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	104203,00	383414,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	104195,69	383412,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	104198,50	383402,16	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)		
н269У	—	—	104196,63	383401,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	104195,63	383395,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	104199,00	383389,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	104205,63	383390,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	104204,82	383394,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	104215,13	383396,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	104217,38	383396,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	104236,20	383401,59	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
106	104233,17	383407,32	—	—	—	—	—
107	104244,14	383429,32	—	—	—	—	—
6	104244,98	383449,27	—	—	—	—	—
5	104200,95	383423,50	—	—	—	—	—
108	104207,60	383396,95	—	—	—	—	—
109	104214,27	383398,07	—	—	—	—	—
110	104213,42	383401,88	—	—	—	—	—
111	104223,54	383402,73	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:33

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
н262У	н237У	2,99	—	согласовано
н237У	н236У	19,28	—	согласовано
н236У	н235У	4,34	—	согласовано
н235У	н263У	3,64	—	согласовано
н263У	н264У	11,43	—	согласовано
н264У	н265У	18,29	—	согласовано
н265У	н266У	4,05	—	согласовано
н266У	н267У	7,63	—	согласовано
н267У	н268У	10,45	—	согласовано
н268У	н269У	1,94	—	согласовано
н269У	н270У	6,02	—	согласовано
н270У	н271У	7,36	—	согласовано
н271У	н272У	6,84	—	согласовано
н272У	н273У	3,52	—	согласовано
н273У	н274У	10,61	—	согласовано
н274У	н258У	2,26	—	согласовано
н258У	н262У	19,37	—	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 05:17:000040:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульдзжиф
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>	998 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1245
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-247
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:63
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 05:17:000040:33 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:36

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н254У	—	—	104273,83	383438,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н253У	—	—	104309,40	383440,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н177У	—	—	104308,27	383455,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н255У	—	—	104272,80	383453,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н254У	—	—	104273,83	383438,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
116	104290,68	383449,14	—	—	—	—	—
117	104314,56	383450,31	—	—	—	—	—
118	104313,21	383471,51	—	—	—	—	—
119	104289,33	383469,69	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000040:36

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
н254У	н253У	35,65	—	согласовано
н253У	н177У	15,34	—	согласовано
н177У	н255У	35,53	—	согласовано
н255У	н254У	15,55	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Джульдзжниф
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:39
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000040:36 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:40

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н218У	—	—	104197,97	383478,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н219У	—	—	104188,56	383515,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н220У	—	—	104183,57	383513,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н221У	—	—	104182,71	383512,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н222У	—	—	104172,71	383509,69	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)		
н223У	—	—	104171,99	383507,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	104165,71	383506,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	104171,92	383484,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	104176,27	383471,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	104197,97	383478,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	104210,57	383476,76	—	—	—	—	—
121	104198,68	383509,43	—	—	—	—	—
122	104178,57	383503,06	—	—	—	—	—
123	104188,76	383467,58	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	38,22	—	согласовано
н219У	н220У	5,15	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н220У	н221У	1,88	—	согласовано
н221У	н222У	10,29	—	согласовано
н222У	н223У	1,89	—	согласовано
н223У	н224У	6,55	—	согласовано
н224У	н225У	22,87	—	согласовано
н225У	н226У	12,96	—	согласовано
н226У	н218У	22,56	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, р-н. Табасаранский, с. Джульдзжниф
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:43
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 05:17:000040:40 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:48

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
н314У	—	—	104242,08	383310,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н315У	—	—	104260,74	383324,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н316У	—	—	104240,49	383346,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н317У	—	—	104220,99	383332,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н314У	—	—	104242,08	383310,35	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

90	104250,27	383317,72	—	—	—	—	—
89	104268,02	383338,81	—	—	—	—	—
124	104247,75	383355,51	—	—	—	—	—
125	104229,44	383338,66	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:48

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
н314У	н315У	23,65	—	согласовано
н315У	н316У	29,72	—	согласовано
н316У	н317У	24,32	—	согласовано
н317У	н314У	30,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:48

№ 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 Джульдзжиф
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	729
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000040:48 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:49

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н283У	—	—	104180,07	383310,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н284У	—	—	104190,01	383318,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н285У	—	—	104206,38	383330,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н286У	—	—	104206,69	383332,51	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)		
н287У	—	—	104201,00	383348,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	104190,82	383377,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	104189,13	383382,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	104187,76	383384,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	104185,01	383385,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н292У	—	—	104181,01	383386,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	104174,38	383384,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	104157,82	383379,43	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)		
н283У	—	—	104180,07	383310,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	104212,89	383337,68	—	—	—	—	—
127	104213,26	383340,66	—	—	—	—	—
128	104210,13	383348,57	—	—	—	—	—
129	104206,75	383360,95	—	—	—	—	—
130	104196,79	383389,43	—	—	—	—	—
131	104193,56	383392,56	—	—	—	—	—
132	104188,41	383394,02	—	—	—	—	—
54	104165,36	383387,26	—	—	—	—	—
53	104187,09	383320,48	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	12,52	—	согласовано
н284У	н285У	20,33	—	согласовано
н285У	н286У	1,91	—	согласовано
н286У	н287У	17,09	—	согласовано
н287У	н288У	30,25	—	согласовано
н288У	н289У	5,64	—	согласовано
н289У	н290У	2,42	—	согласовано
н290У	н291У	3,05	—	согласовано
н291У	н292У	4,03	—	согласовано
н292У	н293У	6,81	—	согласовано
н293У	н294У	17,39	—	согласовано
н294У	н283У	72,00	—	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 05:17:000040:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульдзжиф
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>	2060 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2002
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:78
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 05:17:000040:49 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:50

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
н113У	—	—	104408,32	383439,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н114У	—	—	104403,91	383436,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н115У	—	—	104392,83	383426,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н116У	—	—	104401,82	383413,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н117У	—	—	104405,18	383409,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	—	—	104442,25	383451,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н119У	—	—	104441,75	383454,93	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)		
н120У	—	—	104439,00	383459,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	104436,51	383461,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	104425,13	383454,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	104408,32	383439,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	104415,93	383448,04	—	—	—	—	—
134	104402,73	383436,15	—	—	—	—	—
135	104401,63	383433,64	—	—	—	—	—
136	104412,12	383417,99	—	—	—	—	—
137	104449,42	383459,98	—	—	—	—	—
138	104440,89	383466,13	—	—	—	—	—
139	104432,94	383462,81	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	5,48	—	согласовано
н114У	н115У	14,92	—	согласовано
н115У	н116У	16,16	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н116У	н117У	4,52	—	согласовано
н117У	н118У	55,58	—	согласовано
н118У	н119У	3,59	—	согласовано
н119У	н120У	5,11	—	согласовано
н120У	н121У	3,40	—	согласовано
н121У	н122У	13,46	—	согласовано
н122У	н113У	22,32	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульдзжниф
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	947±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	862
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:69
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 05:17:000040:50 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:51

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н227У	—	—	104292,79	383394,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н228У	—	—	104292,60	383401,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н229У	—	—	104306,33	383403,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н230У	—	—	104303,14	383421,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н231У	—	—	104301,55	383425,97	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

н232У	—	—	104299,72	383438,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	104273,01	383435,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	104270,09	383444,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	104257,28	383443,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	104233,04	383432,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	104234,00	383424,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	104236,34	383421,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	104239,12	383402,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	104244,99	383403,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н239У	—	—	104250,14	383393,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	104248,74	383389,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	104250,33	383382,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	104254,17	383371,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	104257,55	383368,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	104292,79	383394,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	104312,87	383410,85	—	—	—	—	—
141	104309,25	383428,99	—	—	—	—	—
142	104304,93	383437,64	—	—	—	—	—
143	104285,78	383437,77	—	—	—	—	—
144	104280,74	383440,54	—	—	—	—	—
1	104280,07	383445,93	—	—	—	—	—
6	104244,98	383449,27	—	—	—	—	—
107	104244,14	383429,32	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

145	104265,69	383375,33	—	—	—	—	—
146	104282,51	383390,02	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	7,28	—	согласовано
н228У	н229У	13,87	—	согласовано
н229У	н230У	17,92	—	согласовано
н230У	н231У	5,21	—	согласовано
н231У	н232У	12,69	—	согласовано
н232У	н233У	26,90	—	согласовано
н233У	н234У	9,51	—	согласовано
н234У	н244У	12,88	—	согласовано
н244У	н252У	26,62	—	согласовано
н252У	н235У	7,12	—	согласовано
н235У	н236У	4,34	—	согласовано
н236У	н237У	19,28	—	согласовано
н237У	н238У	5,95	—	согласовано
н238У	н239У	11,27	—	согласовано
н239У	н240У	4,27	—	согласовано
н240У	н241У	7,21	—	согласовано
н241У	н242У	11,26	—	согласовано
н242У	н243У	4,34	—	согласовано
н243У	н227У	43,39	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:51

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3405 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3096
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	309
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:58
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 05:17:000040:51 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:52

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н256У	—	—	104237,06	383352,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	104247,88	383361,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	104257,55	383368,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	104254,17	383371,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	104250,33	383382,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	104248,74	383389,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	104250,14	383393,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	104244,99	383403,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	104239,12	383402,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н262У	—	—	104236,20	383401,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	104217,38	383396,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	104224,31	383381,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	104229,02	383368,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	104234,31	383356,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	104237,06	383352,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	104265,69	383375,33	—	—	—	—	—
107	104244,14	383429,32	—	—	—	—	—
106	104233,17	383407,32	—	—	—	—	—
111	104223,54	383402,73	—	—	—	—	—
147	104242,96	383359,67	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000040:52

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
н256У	н257У	13,67	—	согласовано
н257У	н243У	12,34	—	согласовано
н243У	н242У	4,34	—	согласовано
н242У	н241У	11,26	—	согласовано
н241У	н240У	7,21	—	согласовано
н240У	н239У	4,27	—	согласовано
н239У	н238У	11,27	—	согласовано
н238У	н237У	5,95	—	согласовано
н237У	н262У	2,99	—	согласовано
н262У	н258У	19,37	—	согласовано
н258У	н259У	17,37	—	согласовано
н259У	н260У	13,46	—	согласовано
н260У	н261У	13,01	—	согласовано
н261У	н256У	4,65	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульдзжиф
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1121 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1403

## 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>	-282
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:65
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 05:17:000040:52 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:53

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н140У	—	—	104374,43	383431,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н141У	—	—	104382,21	383434,44	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)		
н142У	—	—	104397,41	383442,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	104398,13	383442,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	104404,55	383448,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	104400,56	383462,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	104404,74	383466,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	104401,31	383476,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	104398,78	383476,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	104396,93	383478,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	104390,74	383478,55	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)		
н151У	—	—	104386,05	383478,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	104375,06	383477,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	104361,07	383472,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	104362,14	383470,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	104366,58	383455,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	104369,63	383444,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	104372,58	383432,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	104374,43	383431,38	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)		
148	104405,83	383450,63	—	—	—	—	—
149	104413,03	383456,06	—	—	—	—	—
150	104412,59	383473,82	—	—	—	—	—
151	104409,17	383484,52	—	—	—	—	—
152	104405,01	383486,48	—	—	—	—	—
8	104369,81	383481,79	—	—	—	—	—
7	104381,11	383437,97	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	8,36	—	согласовано
н141У	н142У	17,15	—	согласовано
н142У	н143У	0,84	—	согласовано
н143У	н144У	8,51	—	согласовано
н144У	н145У	15,00	—	согласовано
н145У	н146У	5,29	—	согласовано
н146У	н147У	11,11	—	согласовано
н147У	н148У	2,59	—	согласовано
н148У	н149У	2,89	—	согласовано
н149У	н150У	6,19	—	согласовано
н150У	н151У	4,70	—	согласовано
н151У	н152У	11,12	—	согласовано
н152У	н153У	14,76	—	согласовано
н153У	н154У	2,59	—	согласовано
н154У	н155У	15,40	—	согласовано
н155У	н156У	11,27	—	согласовано
н156У	н157У	12,69	—	согласовано
н157У	н140У	2,04	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:53

№ 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 Джульдзжиф
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>	1451 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1461
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:67
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 05:17:000040:53 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:54

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
н36У	—	—	104471,90	383606,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	104467,53	383620,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	104464,51	383628,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н39У	—	—	104450,59	383631,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н40У	—	—	104446,03	383630,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	—	—	104447,72	383627,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н42У	—	—	104432,91	383614,14	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)		
н43У	—	—	104435,28	383602,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	104457,78	383602,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	104471,90	383606,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	104470,56	383612,22	—	—	—	—	—
154	104458,04	383615,13	—	—	—	—	—
155	104483,92	383626,81	—	—	—	—	—
156	104479,43	383637,81	—	—	—	—	—
157	104467,77	383636,81	—	—	—	—	—
158	104452,46	383632,13	—	—	—	—	—
159	104448,96	383627,77	—	—	—	—	—
160	104440,33	383622,09	—	—	—	—	—
161	104442,58	383609,30	—	—	—	—	—
162	104462,00	383610,07	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	14,36	—	согласовано
н37У	н38У	8,53	—	согласовано
н38У	н39У	14,41	—	согласовано
н39У	н40У	4,73	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н40У	н41У	3,66	—	согласовано
н41У	н42У	19,79	—	согласовано
н42У	н43У	11,99	—	согласовано
н43У	н44У	22,50	—	согласовано
н44У	н36У	14,68	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульдзжиф
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>	811 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	738
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:76
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 05:17:000040:54 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:55

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 ( $M_t$ ), 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	—	—	104367,90	383627,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	104371,34	383643,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	104370,12	383644,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	104367,87	383645,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	104372,93	383656,90	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	—	—	104373,29	383661,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	104356,09	383661,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	104348,34	383653,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	104348,40	383642,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	104348,22	383634,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	104356,09	383630,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	104367,90	383627,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	104375,31	383634,06	—	—	—	—	—
164	104377,85	383647,63	—	—	—	—	—
74	104378,26	383651,06	—	—	—	—	—
73	104379,92	383664,81	—	—	—	—	—
165	104367,59	383666,00	—	—	—	—	—
166	104360,18	383666,75	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

167	104353,95	383659,32	—	—	—	—	—
168	104357,27	383644,27	—	—	—	—	—
169	104366,97	383637,69	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:55

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
н1У	н2У	16,61	—	согласовано
н2У	н3У	1,25	—	согласовано
н3У	н4У	2,60	—	согласовано
н4У	н5У	12,42	—	согласовано
н5У	н6У	4,18	—	согласовано
н6У	н7У	17,21	—	согласовано
н7У	н8У	11,14	—	согласовано
н8У	н9У	11,00	—	согласовано
н9У	н10У	8,19	—	согласовано
н10У	н11У	8,97	—	согласовано
н11У	н1У	12,03	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:55

№ 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 Джульдзжиф
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	602

## 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>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:57
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 05:17:000040:55 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:77

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	104277,54	383313,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н321У	—	—	104290,43	383329,74	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)		
н322У	—	—	104272,83	383346,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	104259,80	383361,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	104240,49	383346,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	104260,74	383324,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	104277,54	383313,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	104288,84	383319,22	—	—	—	—	—
180	104294,59	383339,53	—	—	—	—	—
179	104267,45	383370,88	—	—	—	—	—
124	104247,75	383355,51	—	—	—	—	—
89	104268,02	383338,81	—	—	—	—	—
88	104277,59	383330,92	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н321У	21,06	—	согласовано
н321У	н322У	24,59	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н322У	н323У	19,44	—	согласовано
н323У	н316У	24,27	—	согласовано
н316У	н315У	29,72	—	согласовано
н315У	н324У	20,52	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульдзжниф
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>	1103 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1003
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:81
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 05:17:000040:77 :

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 05:17:000040:80

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
н28У	—	—	104428,12	383609,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	104433,03	383611,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	104432,22	383613,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	104437,05	383620,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	—	—	104441,26	383629,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	—	—	104429,31	383634,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н34У	—	—	104421,34	383617,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	104422,54	383615,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	104421,71	383612,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	104428,12	383609,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	104435,31	383621,40	—	—	—	—	—
189	104448,21	383635,98	—	—	—	—	—
190	104431,66	383642,86	—	—	—	—	—
60	104425,27	383628,39	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	5,14	—	согласовано
н29У	н30У	2,27	—	согласовано
н30У	н31У	8,28	—	согласовано
н31У	н32У	10,35	—	согласовано
н32У	н33У	13,04	—	согласовано
н33У	н34У	19,34	—	согласовано
н34У	н17У	1,90	—	согласовано
н17У	н35У	3,16	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н35У

н28У

7,04

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульдзжиф
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	285±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	260
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:195
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 05:17:000040:80 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:83

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
н158У	—	—	104398,97	383411,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н159У	—	—	104398,39	383411,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н160У	—	—	104389,81	383426,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н161У	—	—	104379,68	383420,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н162У	—	—	104371,22	383416,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н163У	—	—	104374,68	383408,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	—	—	104377,11	383402,61	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н165У	—	—	104381,06	383397,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	104398,97	383411,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	104401,17	383407,77	—	—	—	—	—
192	104389,33	383425,31	—	—	—	—	—
193	104374,77	383414,26	—	—	—	—	—
194	104388,25	383395,25	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	1,05	—	согласовано
н159У	н160У	17,02	—	согласовано
н160У	н161У	11,68	—	согласовано
н161У	н162У	9,40	—	согласовано
н162У	н163У	8,68	—	согласовано
н163У	н164У	6,66	—	согласовано
н164У	н165У	6,62	—	согласовано
н165У	н158У	22,61	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000040:83

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

## 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>	439 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000040:84
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 05:17:000040:83 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:44

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	104445,16	383476,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н94У	—	—	104450,88	383482,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н95У	—	—	104455,90	383488,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н96У	—	—	104456,90	383492,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н97У	—	—	104449,58	383508,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н98У	—	—	104441,16	383518,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н99У	—	—	104437,34	383518,18	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)		
н100У	—	—	104434,73	383516,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	104432,02	383510,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	104425,50	383499,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	104420,99	383490,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	104419,28	383482,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	104418,78	383473,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	104417,48	383469,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	104415,47	383465,11	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)		
н108У	—	—	104415,20	383463,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	104416,68	383460,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	104419,18	383459,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	104429,21	383466,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	104436,74	383471,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	104445,16	383476,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	104422,62	383468,61	—	—	—	—	—
196	104489,27	383485,31	—	—	—	—	—
197	104460,42	383517,90	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	8,23	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н94У	н95У	8,07	—	согласовано
н95У	н96У	4,23	—	согласовано
н96У	н97У	17,55	—	согласовано
н97У	н98У	13,17	—	согласовано
н98У	н99У	3,90	—	согласовано
н99У	н100У	2,96	—	согласовано
н100У	н101У	7,15	—	согласовано
н101У	н102У	12,82	—	согласовано
н102У	н103У	9,38	—	согласовано
н103У	н104У	8,70	—	согласовано
н104У	н105У	9,34	—	согласовано
н105У	н106У	4,12	—	согласовано
н106У	н107У	4,49	—	согласовано
н107У	н108У	2,02	—	согласовано
н108У	н109У	3,11	—	согласовано
н109У	н110У	2,59	—	согласовано
н110У	н111У	12,02	—	согласовано
н111У	н112У	8,88	—	согласовано
н112У	н93У	10,07	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Ергулиг
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>	1320 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1326

## 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>	-6
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:44 :</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 05:17:000040:39

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
н1100	—	—	—	104295,92	383440,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1110	—	—	—	104295,06	383450,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1120	—	—	—	104283,83	383449,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1130	—	—	—	104284,69	383439,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1100	—	—	—	104295,92	383440,98	—	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 05:17:000040:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000040:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000040
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. Джульджниф
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:39 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:43

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
n114O	—	—	—	104191,32	383498,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1150	—	—	—	104188,69	383507,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1160	—	—	—	104179,33	383505,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1170	—	—	—	104182,00	383495,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1140	—	—	—	104191,32	383498,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000040:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000040
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Республика Дагестан, Табасаранский район, с. Джульдзиф

**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 05:17:000040:43 :</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 05:17:000040:47

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	—	—	—	104530,21	383540,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н260	—	—	—	104531,01	383552,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н270	—	—	—	104521,69	383553,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н280	—	—	—	104520,84	383541,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н250	—	—	—	104530,21	383540,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
5	104539,93	383547,85	—	—	—	—	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)	
6	104539,88	383558,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
7	104530,62	383558,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	104530,65	383547,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:47

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:47

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:57

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
n10	—	—	—	104367,68	383628,5	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					1		геодезических измерений (определений)	
н20	—	—	—	104370,05	383640,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н30	—	—	—	104361,87	383641,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н40	—	—	—	104359,43	383630,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10	—	—	—	104367,68	383628,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	104375,68	383636,04	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
10	104377,73	383646,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
11	104368,93	383648,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
12	104366,97	383637,69	—	—	—	—	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 05:17:000040:57**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:57**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:58**

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
н740	—	—	—	104294,88	383425,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750	—	—	—	104293,00	383436,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н760	—	—	—	104281,12	383435,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н770	—	—	—	104282,83	383423,6	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					5		геодезических измерений (определений)	
н740	—	—	—	104294,88	383425,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
13	104305,45	383422,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
14	104304,52	383433,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
15	104294,29	383431,96	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
16	104295,42	383420,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:58

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:58

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:59

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
н900	—	—	—	104317,95	383382,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н910	—	—	—	104315,06	383391,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н920	—	—	—	104304,12	383387,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н930	—	—	—	104307,00	383378,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н900	—	—	—	104317,95	383382,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
17	104330,09	383390,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
18	104326,02	383399,46	—	—	—	—	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)	
19	104315,30	383394,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
20	104319,37	383384,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:59

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:59

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:17:000040:60

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
н540	—	—	—	104247,31	383506,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н550	—	—	—	104244,34	383515,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	104233,73	383511,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	104236,64	383503,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н540	—	—	—	104247,31	383506,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
21	104253,71	383512,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
22	104251,16	383523,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
23	104241,23	383521,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
24	104243,76	383510,72	—	—	—	—	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 05:17:000040:60**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:60**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:61**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	104392,95	383641,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	104395,07	383652,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70	—	—	—	104385,97	383654,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80	—	—	—	104383,83	383642,9 2	—	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)	
н50	—	—	—	104392,95	383641,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
25	104402,65	383648,21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
26	104404,71	383658,85	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
27	104394,23	383660,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
28	104392,26	383649,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:61

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:61

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:62

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
н450	—	—	—	104351,44	383497,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н460	—	—	—	104351,44	383507,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н470	—	—	—	104343,97	383507,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н480	—	—	—	104343,92	383497,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н450	—	—	—	104351,44	383497,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
29	104350,50	383490,25	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
30	104350,47	383500,39	—	—	—	—	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)	
31	104341,43	383500,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
32	104341,46	383490,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:62

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:62

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:17:000040:63

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
н66О	—	—	—	104225,05	383401,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	104222,37	383411,8	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					2		геодезических измерений (определений)	
н680	—	—	—	104209,67	383408,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н690	—	—	—	104212,20	383398,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н660	—	—	—	104225,05	383401,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
33	104232,55	383409,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
34	104228,44	383420,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
35	104219,58	383415,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
36	104223,60	383405,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:63

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 05:17:000040:63

1. —

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:64

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	—	—	—	104493,69	383545,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н220	—	—	—	104498,44	383556,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н230	—	—	—	104489,86	383560,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н240	—	—	—	104485,13	383549,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н210	—	—	—	104493,69	383545,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
37	104502,14	383553,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
38	104509,99	383562,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
39	104501,86	383569,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
40	104493,95	383559,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:64

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:64

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:65

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
н700	—	—	—	104253,98	383371,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н710	—	—	—	104250,35	383381,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н720	—	—	—	104240,30	383377,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н730	—	—	—	104244,02	383367,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н700	—	—	—	104253,98	383371,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
41	104260,13	383380,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
42	104254,57	383390,28	—	—	—	—	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)	
43	104244,14	383384,77	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
44	104249,51	383374,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:65

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:65

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:66

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
н940	—	—	—	104281,60	383355,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н950	—	—	—	104274,15	383364,1	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					9		геодезических измерений (определений)	
н960	—	—	—	104265,14	383356,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н970	—	—	—	104272,72	383347,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н940	—	—	—	104281,60	383355,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
45	104285,42	383367,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
46	104278,22	383375,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
47	104269,86	383368,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
48	104277,32	383360,39	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:66

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 05:17:000040:66**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:67**

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
н370	—	—	—	104403,27	383451,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н380	—	—	—	104400,30	383461,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н390	—	—	—	104386,68	383458,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н400	—	—	—	104389,63	383447,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н370	—	—	—	104403,27	383451,28	—	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)	
49	104410,44	383455,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
50	104406,23	383467,01	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
51	104395,88	383462,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
52	104400,41	383450,12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:67

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:67

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:68

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
н330	—	—	—	104409,29	383506,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н340	—	—	—	104407,02	383515,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н350	—	—	—	104389,72	383511,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н360	—	—	—	104391,72	383502,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н330	—	—	—	104409,29	383506,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
53	104412,56	383504,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
54	104410,12	383514,57	—	—	—	—	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)	
55	104400,44	383512,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
56	104402,79	383502,25	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:68

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:68

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:69

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
н780	—	—	—	104424,48	383436,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н790	—	—	—	104417,25	383445,0	—	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

					2		геодезических измерений (определений)	
н800	—	—	—	104409,53	383438,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н810	—	—	—	104416,75	383429,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н780	—	—	—	104424,48	383436,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
57	104440,88	383454,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
58	104434,66	383461,23	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
59	104426,15	383453,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
60	104432,80	383446,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:69

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 05:17:000040:69

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:70

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
н1020	—	—	—	104260,83	383304,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1030	—	—	—	104269,65	383315,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1040	—	—	—	104261,17	383322,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1050	—	—	—	104252,53	383311,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1020	—	—	—	104260,83	383304,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
61	104270,07	383318,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
62	104276,05	383324,88	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
63	104269,53	383330,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
64	104263,56	383324,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:70

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:70

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:71

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
н106О	—	—	—	104225,37	383308,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н107О	—	—	—	104217,73	383316,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н108О	—	—	—	104209,67	383308,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н109О	—	—	—	104217,33	383300,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н106О	—	—	—	104225,37	383308,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
65	104231,77	383322,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
66	104224,90	383329,93	—	—	—	—	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)	
67	104217,19	383323,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
68	104224,05	383316,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:71

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:71

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:17:000040:72

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
n41O	—	—	—	104364,57	383443,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n42O	—	—	—	104362,79	383453,0	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					6		геодезических измерений (определений)	
н430	—	—	—	104348,28	383450,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	104350,02	383441,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н410	—	—	—	104364,57	383443,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
69	104355,67	383446,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
70	104354,72	383457,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
71	104345,73	383457,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
72	104346,99	383445,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:72

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 05:17:000040:72**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:73**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	104529,73	383492,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н300	—	—	—	104529,33	383504,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	104517,69	383504,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н320	—	—	—	104517,97	383492,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н290	—	—	—	104529,73	383492,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
73	104557,03	383492,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
74	104561,82	383503,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
75	104550,95	383508,92	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
76	104546,24	383497,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:73

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:73

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:74

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
н490	—	—	—	104292,00	383494,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н500	—	—	—	104291,47	383508,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н510	—	—	—	104277,02	383507,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
80	104277,23	383497,74	—	104277,23	383497,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
77	104287,43	383497,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
78	104287,40	383508,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
79	104277,20	383508,75	—	—	—	—	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)	
н520	—	—	—	104276,00	383497,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	104276,09	383494,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н490	—	—	—	104292,00	383494,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:74

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:74

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:75

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
н90	—	—	—	104411,19	383620,6	—	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

					5		геодезических измерений (определений)	
н100	—	—	—	104413,24	383633,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110	—	—	—	104401,71	383635,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	104399,71	383622,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	104411,19	383620,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
81	104415,62	383624,04	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
82	104417,73	383637,88	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
83	104405,78	383639,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
84	104403,68	383625,66	—	—	—	—	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 05:17:000040:75**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:75**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:76**

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
n170	—	—	—	104450,65	383611,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n180	—	—	—	104452,43	383621,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n190	—	—	—	104446,87	383622,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n200	—	—	—	104445,03	383612,3	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					6		геодезических измерений (определений)	
н170	—	—	—	104450,65	383611,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
85	104466,40	383623,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
86	104463,22	383630,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
87	104455,77	383627,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
88	104458,90	383620,45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:76

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:76

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:78

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
н580	—	—	—	104200,90	383340,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н590	—	—	—	104197,47	383351,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н600	—	—	—	104186,10	383348,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н610	—	—	—	104189,62	383336,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	104200,90	383340,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
89	104207,27	383347,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
90	104204,13	383359,75	—	—	—	—	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)	
91	104192,86	383356,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
92	104195,73	383344,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:78

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:78

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:17:000040:79

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
н620	—	—	—	104219,23	383357,61	—	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

н630	—	—	—	104215,25	383367,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н640	—	—	—	104204,55	383363,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н650	—	—	—	104208,38	383353,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н620	—	—	—	104219,23	383357,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
93	104225,64	383365,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
94	104221,55	383376,96	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
95	104210,97	383373,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
96	104214,95	383362,43	—	—	—	—	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 05:17:000040:79**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:79**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:81**

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
н980	—	—	—	104270,23	383343,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	104263,00	383352,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	104253,55	383345,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1010	—	—	—	104260,76	383335,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н980	—	—	—	104270,23	383343,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
97	104269,38	383342,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
98	104276,65	383350,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
99	104268,42	383357,44	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
100	104260,86	383349,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:81

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:81

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:84

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
н820	—	—	—	104397,91	383412,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н830	—	—	—	104392,50	383421,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н840	—	—	—	104390,19	383419,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н850	—	—	—	104389,12	383421,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н860	—	—	—	104385,64	383419,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н870	—	—	—	104386,62	383417,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н880	—	—	—	104384,27	383416,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н890	—	—	—	104389,80	383407,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н820	—	—	—	104397,91	383412,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
101	104396,24	383409,25	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
102	104389,47	383418,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
103	104387,09	383416,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
104	104385,87	383417,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
105	104382,68	383415,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
106	104383,90	383413,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
107	104381,54	383411,87	—	—	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
108	104388,32	383403,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:84

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:84

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000040:195

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
n130	—	—	—	104436,77	383620,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n140	—	—	—	104440,87	383629,5 7	—	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

н150	—	—	—	104430,48	383634,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	104426,34	383624,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	104436,77	383620,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
1	104435,50	383624,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
2	104441,77	383634,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
3	104433,31	383639,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
4	104426,95	383629,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:195

1. —

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

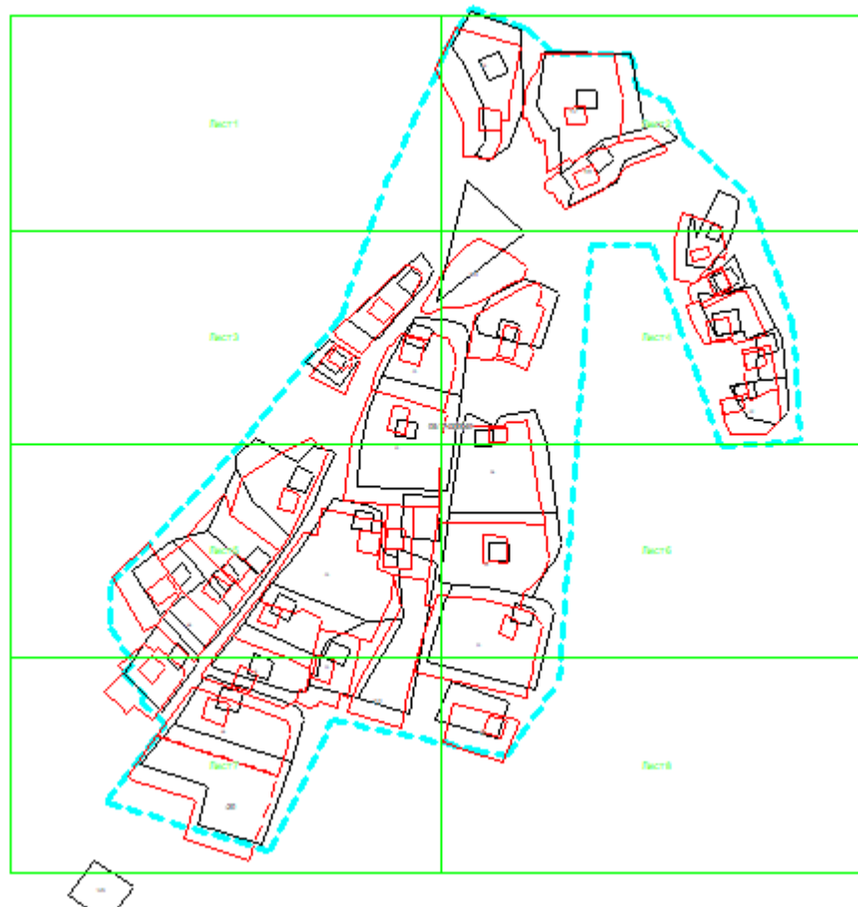
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000040:195**

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4244

Условные обозначения:



– область выносного листа,

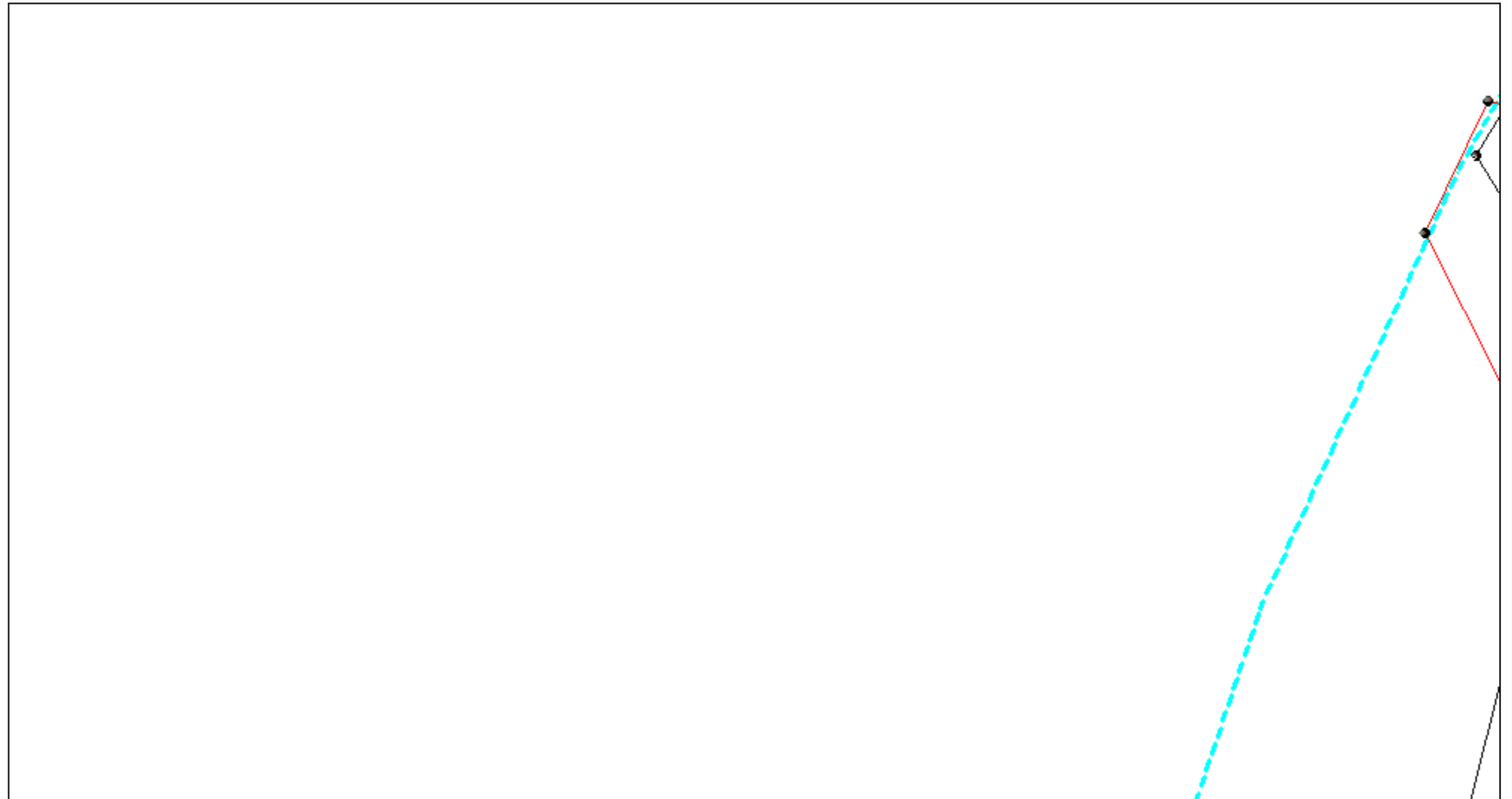
23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №1

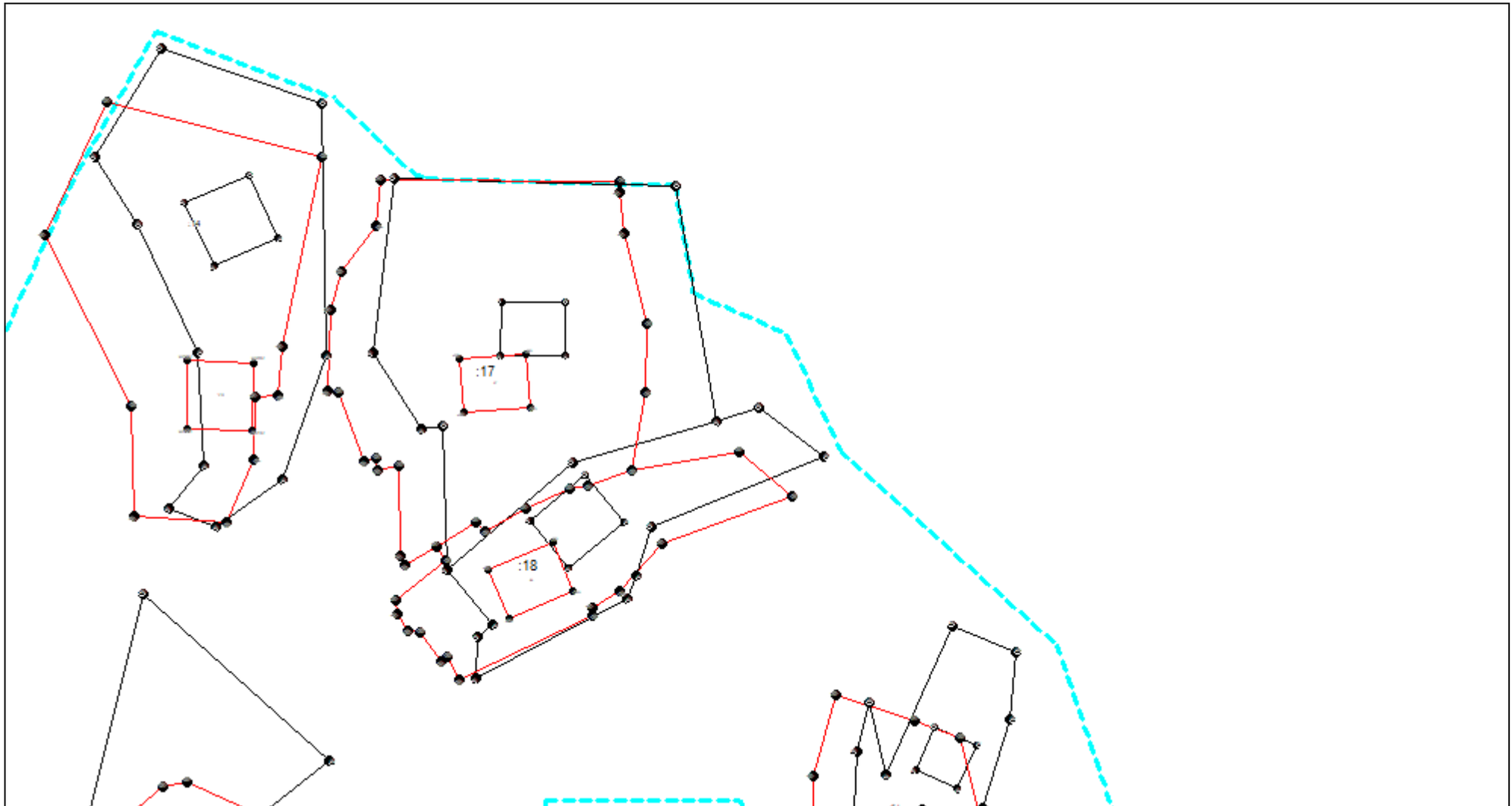


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №2

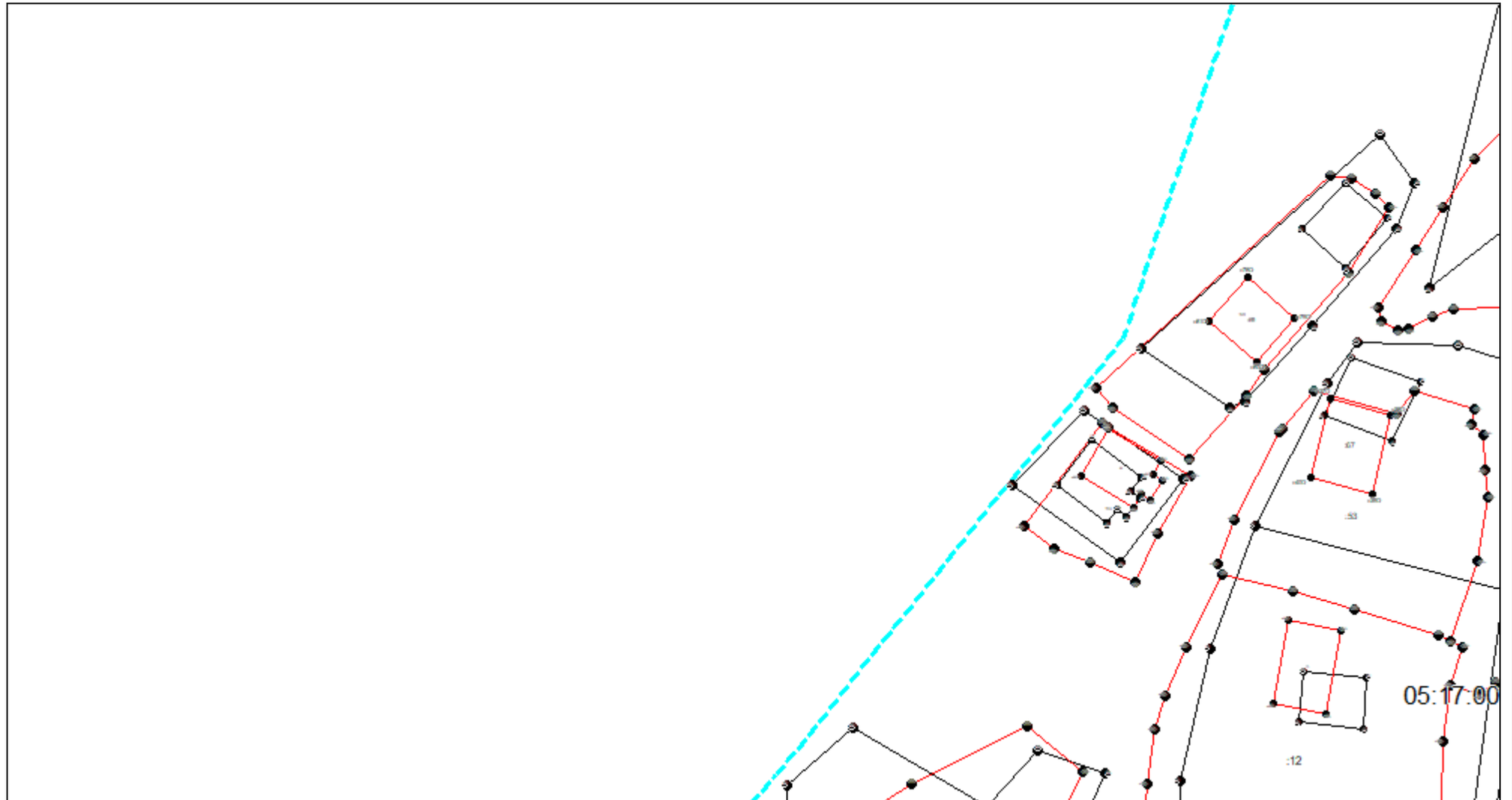


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №3

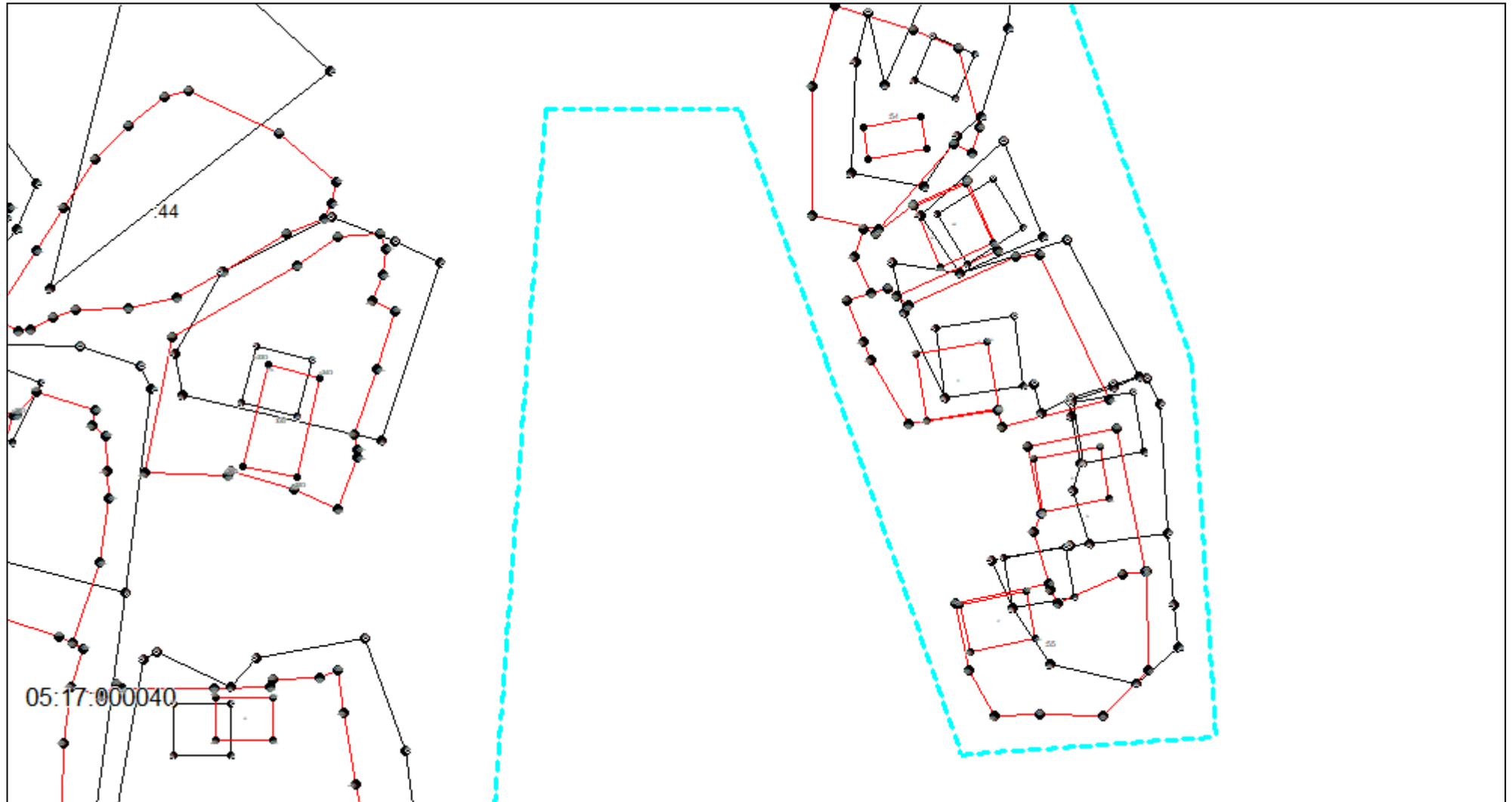


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №4

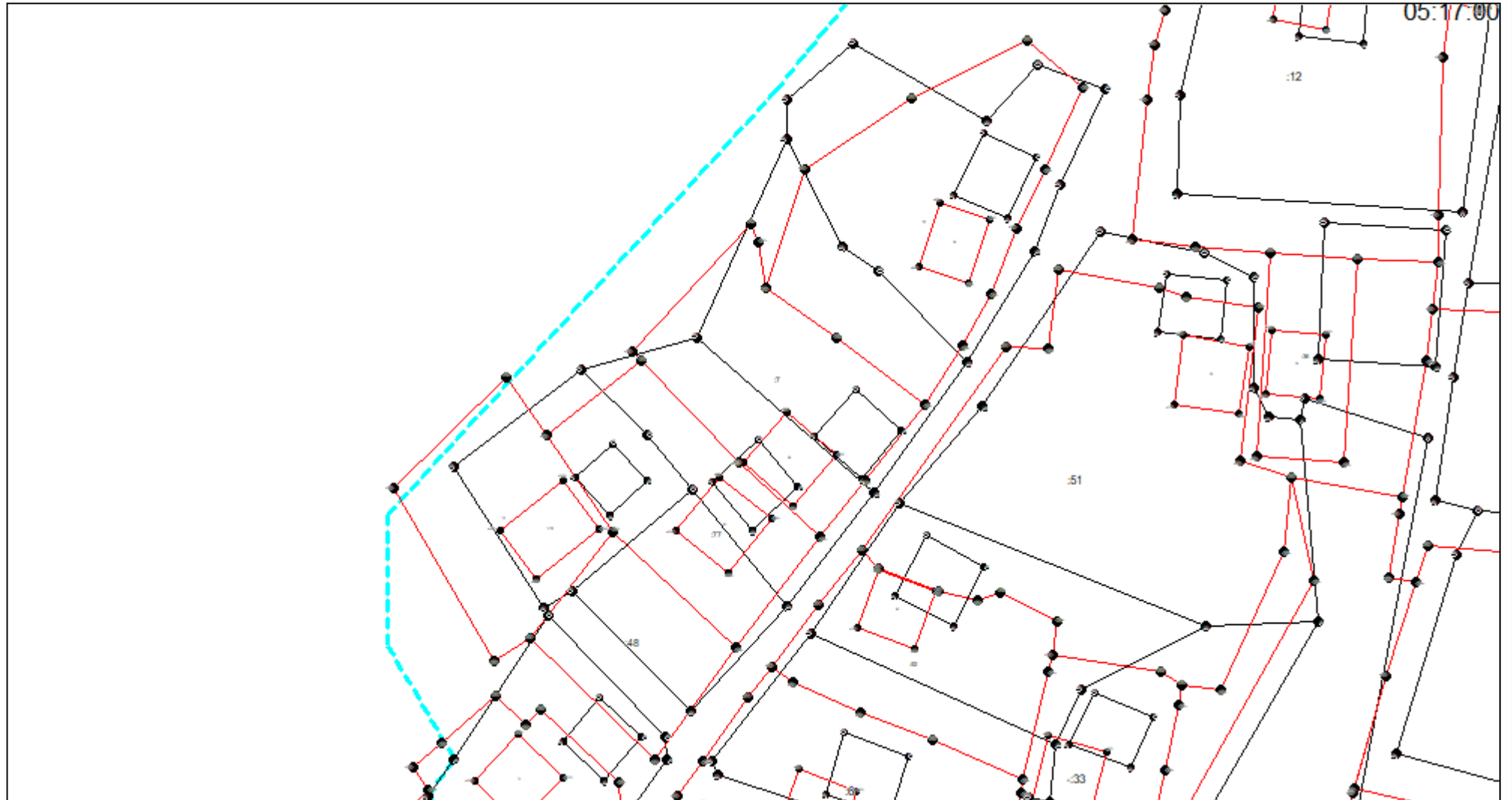


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №5

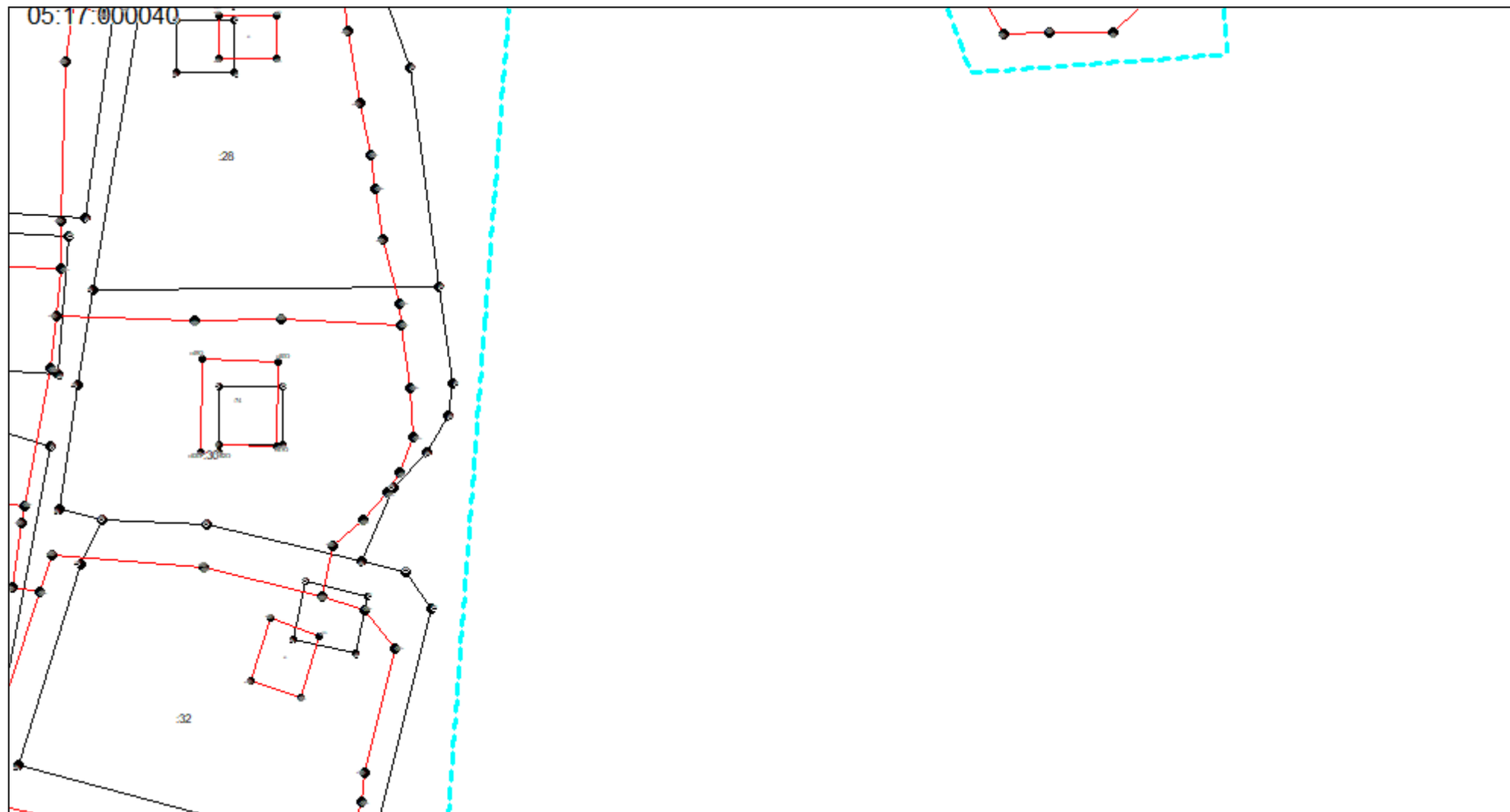


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №6

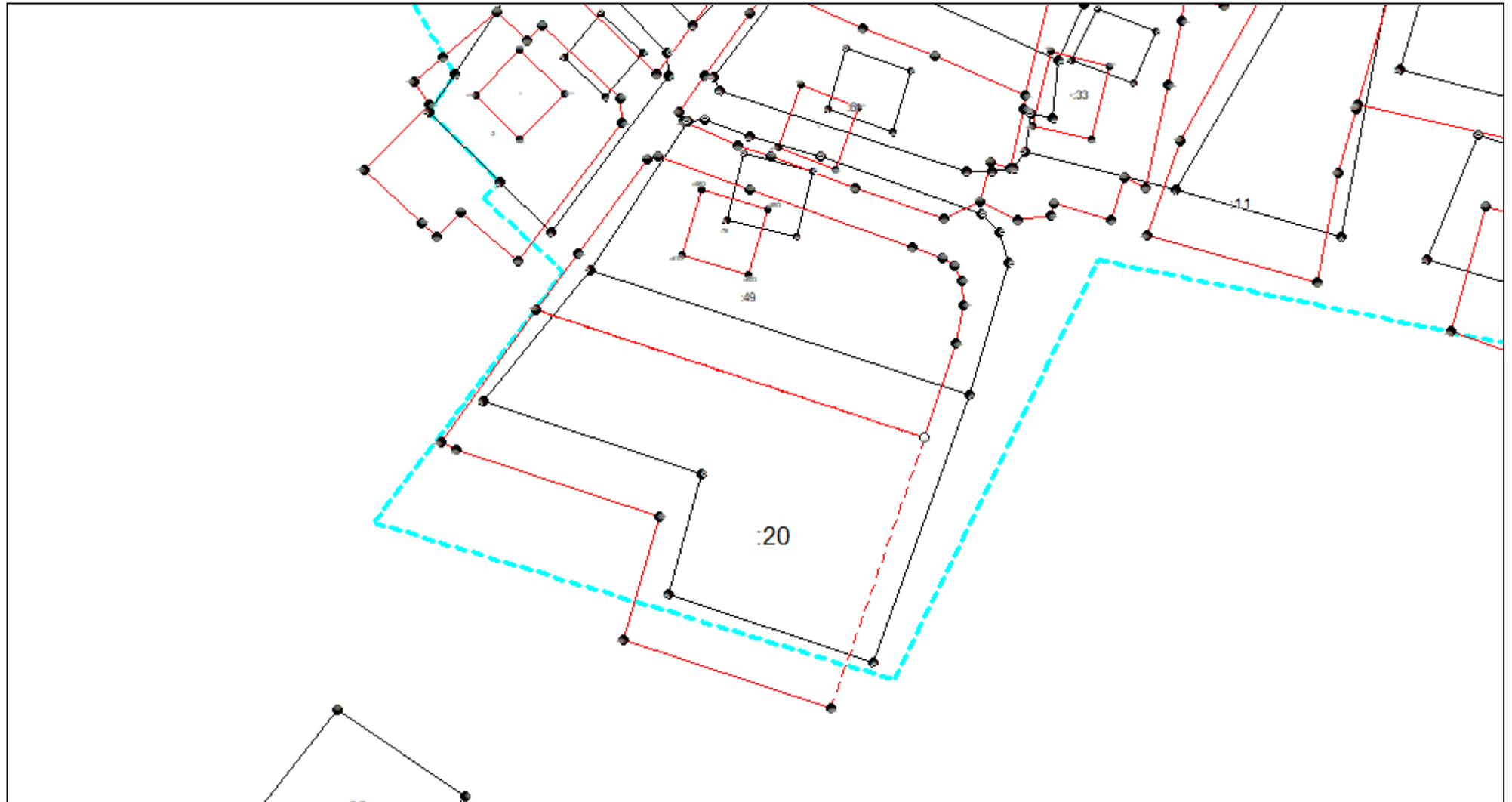


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №8



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

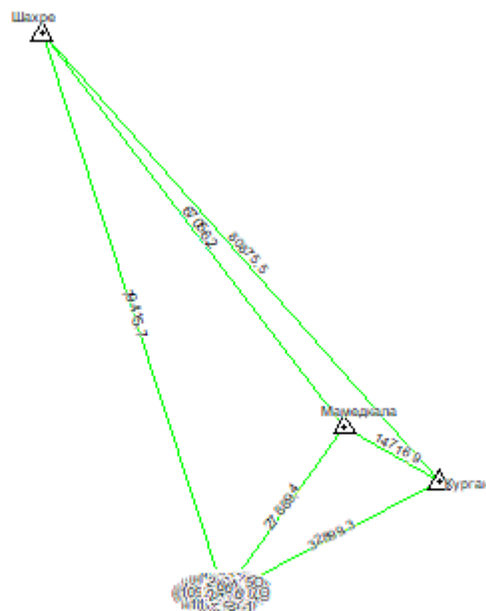
### Схема границ земельных участков

**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