

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Содержание

№ п/п	Разделы карты-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	4
3	Сведения об уточняемых земельных участках	5
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	10
5	Описание местоположения строения на земельном участке	192
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	194
7	Схема границ земельных участков	269
8	Схема геодезических построений	286
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Республика Дагестан, Табасаранский район, с. Ергуняг, кадастровый квартал 05:17:000046

(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 (ОГРНП): —

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					Иные сведения
	Вид	Дата	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5		6
1	—	14.07.2023	КУВИ-001/2023-162247877	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.		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Шахре, пир.	MCK-05	179766,25	358963,53	сохранился	сохранился	сохранился
2	1	Мамедкала, пир	MCK-05	126805,77	400094,00	сохранился	сохранился	сохранился
3	4	Курган, пир	MCK-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	C-ГКФ/25-09-2023/280237565

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:27 :</b>							
<b>Система координат МСК-05</b>							
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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	104875,13	382838,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н573У	—	—	104873,26	382843,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н574У	—	—	104865,43	382863,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н575У	—	—	104849,58	382853,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н576У	—	—	104840,05	382847,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н577У	—	—	104838,95	382843,35	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н578У	—	—	104848,21	382825,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н572У	—	—	104875,13	382838,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:27 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.	3	4			5	
1	2	3	4			5	
н572У	н573У	5,14	—			согласовано	
н573У	н574У	21,20	—			согласовано	
н574У	н575У	18,44	—			согласовано	
н575У	н576У	11,55	—			согласовано	
н576У	н577У	4,06	—			согласовано	
н577У	н578У	20,06	—			согласовано	
н578У	н572У	29,97	—			согласовано	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:27 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Республика Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Ергулиг		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				769±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:27 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:119 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н565У	—	—	105200,21	382986,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н566У	—	—	105208,26	382988,74	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических измерений (определений)			
н567У	—	—	105215,49	382988,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н568У	—	—	105226,70	382993,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н569У	—	—	105221,85	383015,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н570У	—	—	105196,05	383011,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н571У	—	—	105198,10	382998,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н565У	—	—	105200,21	382986,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н565У	н566У	8,44	—	согласовано	
н566У	н567У	7,23	—	согласовано	
н567У	н568У	12,08	—	согласовано	
н568У	н569У	22,71	—	согласовано	

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659±—		
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:121		
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 05:17:000046:119 :</b>				
1.	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:92</b>							
<b>Система координат МСК-05</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н546У	—	—	104667,89	382955,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н547У	—	—	104663,95	382975,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н548У	—	—	104614,46	382972,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н549У	—	—	104599,65	382971,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н550У	—	—	104599,74	382951,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н551У	—	—	104618,11	382953,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					(определений)		
н552У	—	—	104636,30	382954,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н546У	—	—	104667,89	382955,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	104667,15	382962,57	—	—	—	—	—
19	104661,88	382985,13	—	—	—	—	—
20	104597,21	382978,36	—	—	—	—	—
21	104599,21	382958,56	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:92**

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
н546У	н547У	20,90	—	согласовано
н547У	н548У	49,59	—	согласовано
н548У	н549У	14,83	—	согласовано
н549У	н550У	20,25	—	согласовано
н550У	н551У	18,45	—	согласовано
н551У	н552У	18,23	—	согласовано
н552У	н546У	31,60	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:92**

№ 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 Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1321 $\pm$ —
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1424
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 05:17:000018:92 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:113

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н493У	—	—	104748,97	382693,28	Метод спутниковых	Мт = 0,1 м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н494У	—	—	104766,96	382714,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н495У	—	—	104776,61	382726,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н496У	—	—	104771,40	382730,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н497У	—	—	104770,52	382730,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н498У	—	—	104767,71	382732,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н499У	—	—	104764,34	382734,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н500У	—	—	104758,59	382729,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н501У	—	—	104757,15	382730,40	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)		
н502У	—	—	104734,84	382703,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н493У	—	—	104748,97	382693,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	104771,05	382719,58	—	—	—	—	—
6	104782,59	382732,87	—	—	—	—	—
7	104778,10	382737,20	—	—	—	—	—
8	104773,19	382731,80	—	—	—	—	—
9	104764,60	382739,23	—	—	—	—	—
10	104741,82	382711,95	—	—	—	—	—
11	104742,13	382709,54	—	—	—	—	—
12	104754,10	382700,06	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:113

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
н493У	н494У	28,13	—	согласовано
н494У	н495У	15,15	—	согласовано
н495У	н496У	6,81	—	согласовано
н496У	н497У	1,16	—	согласовано
н497У	н498У	3,60	—	согласовано
н498У	н499У	4,09	—	согласовано
н499У	н500У	8,09	—	согласовано
н500У	н501У	1,95	—	согласовано
н501У	н502У	34,73	—	согласовано
н502У	н493У	17,60	—	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 05:17:000018:113

№ 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 Джульджаг
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>	733±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	685
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания объекта культуры
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 05:17:000018:113 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:114

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н503У	—	—	104788,52	382696,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н504У	—	—	104797,77	382707,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н495У	—	—	104776,61	382726,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н494У	—	—	104766,96	382714,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н503У	—	—	104788,52	382696,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
13	104793,51	382701,35	—	—	—	—	—			
14	104804,79	382713,80	—	—	—	—	—			
6	104782,59	382732,87	—	—	—	—	—			
5	104771,05	382719,58	—	—	—	—	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:114</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1 н503У	2 н504У	14,08	—	согласовано
н504У	н495У	28,47	—	согласовано
н495У	н494У	15,15	—	согласовано
н494У	н503У	28,08	—	согласовано
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:114</b>				
№ 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 Джульджаг		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	413±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	—		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	-87		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объект здравоохранения		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:114 :</b>							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:115</b>							
<b>Система координат МСК-05</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н505У	—	—	104771,96	382679,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н503У	—	—	104788,52	382696,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н494У	—	—	104766,96	382714,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н493У	—	—	104748,97	382693,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н506У	—	—	104759,40	382685,28	Метод спутниковых	$Mt = 0,1$ м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н505У	—	—	104771,96	382679,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	104779,81	382686,24	—	—	—	—	—
13	104793,51	382701,35	—	—	—	—	—
5	104771,05	382719,58	—	—	—	—	—
12	104754,10	382700,06	—	—	—	—	—
16	104764,65	382691,98	—	—	—	—	—
17	104766,51	382692,73	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:115</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.		3	4	5		
1	2	3	4	5			
н505У	н503У	24,18	—	согласовано			
н503У	н494У	28,08	—	согласовано			
н494У	н493У	28,13	—	согласовано			
н493У	н506У	13,14	—	согласовано			
н506У	н505У	13,92	—	согласовано			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:115</b>							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2	3		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 Джульджаг		
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>				732±		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
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 ( <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>			683			
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P</b> – <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>			49			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Pмин</b> и <b>Pмакс</b> ), м <sup>2</sup>			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			05:17:000046:117			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Под объект административного здания			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:115 :</b>							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:5</b>							
<b>Система координат МСК-05</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>	<b>Зона № 1</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н456У	—	—	104820,73	382718,26	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					(определений)		
н457У	—	—	104846,10	382749,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	104824,53	382764,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н459У	—	—	104820,57	382762,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н460У	—	—	104814,64	382760,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н461У	—	—	104800,24	382753,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н462У	—	—	104782,05	382747,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н463У	—	—	104784,74	382741,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н464У	—	—	104803,42	382729,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	104809,80	382725,11	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)		
н466У	—	—	104814,05	382720,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н467У	—	—	104817,80	382720,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	104820,73	382718,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	104840,02	382745,01	—	—	—	—	—
34	104849,56	382757,23	—	—	—	—	—
33	104834,15	382773,60	—	—	—	—	—
240	104808,43	382763,55	—	—	—	—	—
241	104792,71	382757,85	—	—	—	—	—
242	104794,54	382751,66	—	—	—	—	—
243	104808,61	382741,05	—	—	—	—	—
244	104825,48	382726,45	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)						
от т.	до т.			1	2	3	4	5		
н456У	н457У		39,87	—		согласовано				
н457У	н458У			26,49		—		согласовано		
н458У	н459У			4,35		—		согласовано		
н459У	н460У			6,41		—		согласовано		
н460У	н461У			15,75		—		согласовано		
н461У	н462У			19,14		—		согласовано		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н462У	н463У	6,86	—	согласовано
н463У	н464У	22,03	—	согласовано
н464У	н465У	7,95	—	согласовано
н465У	н466У	6,01	—	согласовано
н466У	н467У	3,75	—	согласовано
н467У	н456У	3,83	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1535±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1397
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	138
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:84
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	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:5 :</b>							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:7</b>							
<b>Система координат МСК-05</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>	<b>Зона № 1</b> <b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н507У	—	—	104729,59	382714,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н508У	—	—	104743,75	382729,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н509У	—	—	104765,52	382745,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н510У	—	—	104773,02	382751,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н511У	—	—	104772,84	382752,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
н512У	—	—	104789,96	382759,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н513У	—	—	104783,83	382777,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н531У	—	—	104783,30	382777,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н514У	—	—	104766,81	382796,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н515У	—	—	104764,74	382797,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н516У	—	—	104753,40	382790,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н517У	—	—	104741,40	382781,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н518У	—	—	104719,85	382767,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н519У	—	—	104708,32	382759,96	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					измерений (определений)		
н520У	—	—	104705,69	382756,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н521У	—	—	104704,66	382753,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н522У	—	—	104705,41	382748,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н523У	—	—	104708,69	382740,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н524У	—	—	104712,63	382734,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н525У	—	—	104715,81	382730,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н526У	—	—	104723,22	382721,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н507У	—	—	104729,59	382714,69	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

358	104777,97	382759,55	—	—	—	—	—
359	104796,87	382767,11	—	—	—	—	—
140	104787,18	382785,02	—	—	—	—	—
139	104773,02	382804,02	—	—	—	—	—
360	104770,92	382804,39	—	—	—	—	—
361	104748,67	382789,80	—	—	—	—	—
362	104724,11	382774,07	—	—	—	—	—
363	104716,35	382766,88	—	—	—	—	—
364	104712,36	382763,71	—	—	—	—	—
365	104712,74	382760,90	—	—	—	—	—
366	104711,69	382755,75	—	—	—	—	—
367	104719,78	382744,01	—	—	—	—	—
368	104736,61	382722,73	—	—	—	—	—
369	104750,87	382736,51	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:7

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
н507У	н508У	20,26	—	согласовано
н508У	н509У	27,34	—	согласовано
н509У	н510У	9,19	—	согласовано
н510У	н511У	1,19	—	согласовано
н511У	н512У	18,59	—	согласовано
н512У	н513У	18,60	—	согласовано
н513У	н531У	0,81	—	согласовано
н531У	н514У	25,01	—	согласовано
н514У	н515У	2,23	—	согласовано
н515У	н516У	13,44	—	согласовано
н516У	н517У	14,51	—	согласовано
н517У	н518У	25,73	—	согласовано
н518У	н519У	13,97	—	согласовано
н519У	н520У	4,65	—	согласовано
н520У	н521У	3,09	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
1	2	3	4	5
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3571±—		
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3426		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	145		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:88		
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>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>								
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>								
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:7 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:10</b>								
<b>Система координат МСК-05</b>								
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>		<b>Зона № 1</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>X</b>	<b>Y</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
н431У	—	—	104897,66	382742,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—	
н432У	—	—	104910,03	382754,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—	
н428У	—	—	104905,07	382763,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—	
н427У	—	—	104901,22	382769,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—	
н426У	—	—	104884,35	382793,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—	

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
н433У	—	—	104881,98	382793,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	104873,97	382790,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н435У	—	—	104866,72	382788,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н436У	—	—	104862,56	382786,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н437У	—	—	104867,37	382781,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н438У	—	—	104875,47	382772,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н439У	—	—	104881,36	382764,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н440У	—	—	104879,42	382763,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н441У	—	—	104893,35	382749,69	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)		
н444У	—	—	104895,77	382745,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н442У	—	—	104896,42	382744,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н431У	—	—	104897,66	382742,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	104921,81	382762,69	—	—	—	—	—
23	104919,33	382766,00	—	—	—	—	—
24	104894,07	382801,86	—	—	—	—	—
25	104865,91	382792,87	—	—	—	—	—
26	104886,10	382770,08	—	—	—	—	—
27	104892,96	382761,99	—	—	—	—	—
28	104900,28	382754,65	—	—	—	—	—
29	104903,28	382751,51	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:10

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
н431У	н432У	16,85	—	согласовано
н432У	н428У	10,28	—	согласовано
н428У	н427У	7,76	—	согласовано
н427У	н426У	29,29	—	согласовано
н426У	н433У	2,40	—	согласовано
н433У	н434У	8,52	—	согласовано
н434У	н435У	7,47	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н435У	н436У	4,79	—	согласовано
н436У	н437У	7,22	—	согласовано
н437У	н438У	11,87	—	согласовано
н438У	н439У	9,73	—	согласовано
н439У	н440У	2,37	—	согласовано
н440У	н441У	19,41	—	согласовано
н441У	н444У	4,85	—	согласовано
н444У	н442У	1,30	—	согласовано
н442У	н431У	2,06	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1015±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1279
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-264
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:10 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:13

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н533У	—	—	104805,55	382803,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н534У	—	—	104835,82	382818,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н535У	—	—	104827,39	382838,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н536У	—	—	104808,13	382826,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н537У	—	—	104807,93	382818,48	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н538У	—	—	104806,52	382818,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н539У	—	—	104798,96	382814,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н529У	—	—	104800,30	382813,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н533У	—	—	104805,55	382803,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	104840,95	382826,74	—	—	—	—	—
2	104833,51	382845,65	—	—	—	—	—
3	104803,85	382823,66	—	—	—	—	—
4	104812,17	382812,82	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:13</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>	
от т.	до т.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
н533У	н534У	33,85		—		согласовано	
н534У	н535У	21,02		—		согласовано	
н535У	н536У	22,50		—		согласовано	
н536У	н537У	8,02		—		согласовано	
н537У	н538У	1,47		—		согласовано	
н538У	н539У	8,37		—		согласовано	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н539У	н529У	1,89	—	согласовано
н529У	н533У	10,80	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с.Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	576
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:13 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:14

Система координат МСК-05

Зона № 1

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b> <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок</b> <b>в сведениях о местоположении их границ</b>										
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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н389У	—	—	104997,78	382731,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н390У	—	—	105011,23	382756,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н391У	—	—	104989,78	382769,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н392У	—	—	104987,57	382765,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н393У	—	—	104984,85	382761,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н394У	—	—	104978,47	382749,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н395У	—	—	104976,22	382744,87	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)		
н389У	—	—	104997,78	382731,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	105003,90	382738,66	—	—	—	—	—
46	105015,54	382763,25	—	—	—	—	—
47	104998,14	382776,92	—	—	—	—	—
48	104993,44	382769,74	—	—	—	—	—
49	104983,59	382752,11	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:14

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
				5
1	2	3	4	5
н389У	н390У	28,12	—	согласовано
н390У	н391У	25,04	—	согласовано
н391У	н392У	4,40	—	согласовано
н392У	н393У	4,79	—	согласовано
н393У	н394У	14,26	—	согласовано
н394У	н395У	4,78	—	согласовано
н395У	н389У	25,12	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	712±—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
	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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		649				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		63				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		—				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		05:17:000046:93				
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 05:17:000046:14 :</b>							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:16</b>							
<b>Система координат МСК-05</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>	<b>Зона № 1</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н375У	—	—	104990,68	382787,25	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					измерений (определений)		
н376У	—	—	105000,03	382788,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	105012,93	382790,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н377У	—	—	105010,79	382807,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н378У	—	—	105017,16	382808,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	105015,74	382819,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н380У	—	—	105008,78	382819,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	105008,82	382816,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н382У	—	—	105003,95	382813,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
н383У	—	—	104998,49	382812,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н384У	—	—	104992,99	382812,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н385У	—	—	104985,45	382811,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	104984,87	382812,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	104976,81	382808,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	104990,68	382787,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	105023,55	382789,05	—	—	—	—	—
51	105012,06	382802,44	—	—	—	—	—
52	105012,52	382815,41	—	—	—	—	—
53	105013,14	382824,41	—	—	—	—	—
54	104984,16	382815,41	—	—	—	—	—
55	104985,12	382812,01	—	—	—	—	—
56	104995,76	382798,48	—	—	—	—	—
57	104999,45	382793,53	—	—	—	—	—
58	104999,71	382790,38	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000046:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2			
н375У	н376У	9,43	—	согласовано
н376У	н388У	13,01	—	согласовано
н388У	н377У	17,07	—	согласовано
н377У	н378У	6,60	—	согласовано
н378У	н379У	10,95	—	согласовано
н379У	н380У	6,98	—	согласовано
н380У	н381У	2,95	—	согласовано
н381У	н382У	5,46	—	согласовано
н382У	н383У	5,67	—	согласовано
н383У	н384У	5,52	—	согласовано
н384У	н385У	7,72	—	согласовано
н385У	н386У	1,09	—	согласовано
н386У	н387У	8,74	—	согласовано
н387У	н375У	25,53	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:16

№ 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 Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775±—
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	705

## 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 ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:16 :

1. —

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

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н159У	—	—	105074,94	382824,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н160У	—	—	105072,16	382834,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
				(определений)			
н161У	—	—	105064,98	382850,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	105060,23	382849,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	105052,92	382836,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	105052,38	382832,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	105054,38	382824,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	105060,83	382827,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	105065,17	382819,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	105074,94	382824,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	105080,62	382830,96	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
60	105081,52	382839,92	—	—	—	—
61	105070,90	382855,64	—	—	—	—
62	105066,48	382857,18	—	—	—	—
63	105061,49	382847,73	—	—	—	—
64	105059,41	382843,12	—	—	—	—
65	105062,09	382840,16	—	—	—	—
66	105070,94	382833,24	—	—	—	—
67	105072,97	382824,01	—	—	—	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н159У	н160У	10,53	—	согласовано	
н160У	н161У	17,44	—	согласовано	
н161У	н162У	4,82	—	согласовано	
н162У	н163У	15,03	—	согласовано	
н163У	н164У	4,19	—	согласовано	
н164У	н165У	8,08	—	согласовано	
н165У	н166У	7,18	—	согласовано	
н166У	н167У	8,84	—	согласовано	
н167У	н159У	10,72	—	согласовано	

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

№ 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 Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413±—
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 (Ркад), м <sup>2</sup>	376
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	37
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	05:17:000046:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:17:**

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:18

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н133У	—	—	105121,69	382848,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
н134У	—	—	105124,08	382867,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	105116,00	382878,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	105116,83	382885,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	105116,79	382889,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	105115,50	382891,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	105113,02	382895,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	105102,36	382897,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	105098,86	382891,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	105089,40	382888,66	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					измерений (определений)		
н141У	—	—	105084,67	382887,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	105085,40	382884,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	105084,07	382881,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	105082,07	382881,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	105078,24	382880,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	105073,16	382878,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	105058,43	382877,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	105052,12	382878,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
н149У	—	—	105055,84	382873,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	105058,48	382873,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	105058,55	382869,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	105062,11	382869,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	105062,43	382858,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	105069,99	382859,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	105078,70	382852,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	105088,26	382854,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	105098,07	382854,70	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)		
н158У	—	—	105098,38	382849,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	105121,69	382848,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	105120,87	382851,20	—	—	—	—	—
69	105125,73	382869,09	—	—	—	—	—
70	105123,98	382889,23	—	—	—	—	—
71	105122,77	382897,60	—	—	—	—	—
72	105115,58	382902,17	—	—	—	—	—
73	105113,51	382904,18	—	—	—	—	—
74	105106,73	382905,81	—	—	—	—	—
75	105102,52	382898,27	—	—	—	—	—
76	105099,09	382895,03	—	—	—	—	—
77	105094,31	382894,56	—	—	—	—	—
78	105082,13	382896,96	—	—	—	—	—
79	105078,46	382891,13	—	—	—	—	—
80	105078,74	382886,72	—	—	—	—	—
81	105075,45	382886,37	—	—	—	—	—
82	105070,75	382878,92	—	—	—	—	—
83	105075,92	382878,22	—	—	—	—	—
84	105075,48	382866,79	—	—	—	—	—
85	105082,79	382861,33	—	—	—	—	—
86	105104,99	382862,37	—	—	—	—	—
87	105106,80	382856,13	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:18

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
н133У	н134У	19,42	—	согласовано
н134У	н135У	13,18	—	согласовано
н135У	н136У	7,14	—	согласовано
н136У	н137У	3,91	—	согласовано
н137У	н138У	2,85	—	согласовано
н138У	н139У	4,45	—	согласовано
н139У	н140У	10,94	—	согласовано
н140У	н132У	7,11	—	согласовано
н132У	н131У	9,92	—	согласовано
н131У	н141У	4,98	—	согласовано
н141У	н142У	3,18	—	согласовано
н142У	н143У	2,61	—	согласовано
н143У	н144У	2,12	—	согласовано
н144У	н145У	3,90	—	согласовано
н145У	н146У	5,26	—	согласовано
н146У	н147У	14,79	—	согласовано
н147У	н148У	6,37	—	согласовано
н148У	н149У	6,14	—	согласовано
н149У	н150У	2,67	—	согласовано
н150У	н151У	4,57	—	согласовано
н151У	н152У	3,57	—	согласовано
н152У	н153У	10,25	—	согласовано
н153У	н154У	7,56	—	согласовано
н154У	н155У	11,17	—	согласовано
н155У	н156У	9,87	—	согласовано
н156У	н157У	9,81	—	согласовано
н157У	н158У	5,39	—	согласовано
н158У	н133У	23,33	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:18

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2054±—
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 ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1899
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	155
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:18 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:20

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н180У	—	—	105044,69	382857,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н179У	—	—	105056,85	382860,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н197У	—	—	105054,56	382869,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н198У	—	—	105050,88	382872,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н199У	—	—	105047,31	382875,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н200У	—	—	105042,81	382878,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н201У	—	—	105041,69	382875,96	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н202У	—	—	105040,13	382876,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	105039,81	382870,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	105036,19	382868,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	105029,05	382867,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	105029,15	382863,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	105035,98	382864,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	105037,27	382862,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	105044,69	382857,02	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				(определений)		
88	105061,97	382866,48	—	—	—	—
89	105060,85	382877,47	—	—	—	—
90	105056,82	382880,56	—	—	—	—
91	105045,73	382877,74	—	—	—	—
92	105042,78	382875,68	—	—	—	—
93	105034,84	382875,45	—	—	—	—
94	105035,87	382870,14	—	—	—	—
95	105050,19	382863,94	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н180У	н179У	12,59	—	согласовано
н179У	н197У	9,03	—	согласовано
н197У	н198У	5,08	—	согласовано
н198У	н199У	4,62	—	согласовано
н199У	н200У	5,55	—	согласовано
н200У	н201У	2,97	—	согласовано
н201У	н202У	1,59	—	согласовано
н202У	н203У	5,76	—	согласовано
н203У	н204У	4,23	—	согласовано
н204У	н205У	7,16	—	согласовано
н205У	н183У	3,98	—	согласовано
н183У	н182У	6,83	—	согласовано
н182У	н181У	2,41	—	согласовано
н181У	н180У	8,96	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:20

№ 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	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	306±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:81
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 05:17:000046:20 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:21**

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н308У	—	—	104944,52	383142,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н307У	—	—	104942,96	383148,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н306У	—	—	104930,83	383178,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н305У	—	—	104926,62	383191,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н312У	—	—	104893,65	383184,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н313У	—	—	104877,97	383177,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н314У	—	—	104905,28	383159,97	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н315У	—	—	104915,84	383151,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	104918,46	383146,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	104921,65	383143,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	104927,71	383141,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	104944,52	383142,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	104951,70	383152,10	—	—	—	—	—
97	104943,32	383174,53	—	—	—	—	—
98	104934,20	383200,37	—	—	—	—	—
99	104884,07	383187,13	—	—	—	—	—
100	104916,39	383166,71	—	—	—	—	—
101	104929,40	383155,80	—	—	—	—	—
102	104933,77	383152,96	—	—	—	—	—
103	104934,99	383153,28	—	—	—	—	—
104	104938,02	383151,76	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000046:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2			
н308У	н307У	6,57	—	согласовано
н307У	н306У	31,83	—	согласовано
н306У	н305У	13,99	—	согласовано
н305У	н312У	33,78	—	согласовано
н312У	н313У	16,90	—	согласовано
н313У	н314У	32,68	—	согласовано
н314У	н315У	13,63	—	согласовано
н315У	н316У	5,42	—	согласовано
н316У	н317У	4,78	—	согласовано
н317У	н318У	6,15	—	согласовано
н318У	н308У	16,82	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	1659±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), $m^2$	1573
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), $m^2$	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:78
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 05:17:000046:21 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:23

Система координат МСК-05							Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н201У	—	—	105041,69	382875,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н200У	—	—	105042,81	382878,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н215У	—	—	105045,41	382883,80	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					измерений (определений)		
н216У	—	—	105043,96	382887,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	105041,37	382889,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	105031,04	382893,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	105022,82	382896,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	105015,41	382899,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	105010,66	382899,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	105010,07	382893,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	105010,99	382890,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
н209У	—	—	105013,06	382889,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	105019,38	382887,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	105022,32	382883,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	105030,25	382879,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	105040,13	382876,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	105041,69	382875,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	105045,03	382883,00	—	—	—	—	—
106	105050,96	382894,46	—	—	—	—	—
107	105047,99	382896,35	—	—	—	—	—
108	105038,80	382900,85	—	—	—	—	—
109	105026,41	382905,22	—	—	—	—	—
110	105017,58	382906,87	—	—	—	—	—
111	105018,22	382899,91	—	—	—	—	—
112	105017,12	382896,68	—	—	—	—	—
113	105025,09	382893,31	—	—	—	—	—
114	105028,54	382889,48	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000046:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2			
н201У	н200У	2,97	—	согласовано
н200У	н215У	5,72	—	согласовано
н215У	н216У	3,60	—	согласовано
н216У	н217У	3,54	—	согласовано
н217У	н218У	11,04	—	согласовано
н218У	н219У	8,88	—	согласовано
н219У	н220У	7,82	—	согласовано
н220У	н221У	4,80	—	согласовано
н221У	н222У	6,97	—	согласовано
н222У	н223У	3,05	—	согласовано
н223У	н209У	2,20	—	согласовано
н209У	н208У	6,72	—	согласовано
н208У	н207У	4,96	—	согласовано
н207У	н206У	8,62	—	согласовано
н206У	н202У	10,46	—	согласовано
н202У	н201У	1,59	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	425±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	425
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:23 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:25

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н527У	—	—	104797,87	382789,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н528У	—	—	104805,87	382803,14	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н533У	—	—	104805,55	382803,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н529У	—	—	104800,30	382813,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н539У	—	—	104798,96	382814,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н530У	—	—	104796,18	382817,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н515У	—	—	104764,74	382797,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н514У	—	—	104766,81	382796,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н531У	—	—	104783,30	382777,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н532У	—	—	104795,32	382783,89	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)		
н527У	—	—	104797,87	382789,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	104803,26	382795,97	—	—	—	—	—
138	104804,67	382797,19	—	—	—	—	—
4	104812,17	382812,82	—	—	—	—	—
3	104803,85	382823,66	—	—	—	—	—
139	104773,02	382804,02	—	—	—	—	—
140	104787,18	382785,02	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:25**

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
н527У	н528У	16,12	—	согласовано
н528У	н533У	0,66	—	согласовано
н533У	н529У	10,80	—	согласовано
н529У	н539У	1,89	—	согласовано
н539У	н530У	3,92	—	согласовано
н530У	н515У	37,26	—	согласовано
н515У	н514У	2,23	—	согласовано
н514У	н531У	25,01	—	согласовано
н531У	н532У	13,55	—	согласовано
н532У	н527У	5,85	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:25**

№ 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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	853±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	776
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:25 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:26

Система координат МСК-05		Метод определения координат				Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
н147У	—	—	105058,43	382877,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	105073,16	382878,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	105071,52	382894,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	105069,80	382899,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	105068,86	382905,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	105068,05	382907,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	105067,22	382908,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	105066,38	382909,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	105064,80	382910,47	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					измерений (определений)		
н231У	—	—	105061,33	382910,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	105062,14	382906,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	105044,52	382902,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	105046,46	382893,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	105047,33	382889,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	105049,02	382885,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	105052,12	382878,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	105058,43	382877,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

80	105078,74	382886,72	—	—	—	—	—
79	105078,46	382891,13	—	—	—	—	—
141	105077,82	382901,16	—	—	—	—	—
142	105074,71	382914,35	—	—	—	—	—
143	105071,68	382916,98	—	—	—	—	—
144	105069,09	382917,41	—	—	—	—	—
145	105069,45	382914,02	—	—	—	—	—
146	105051,81	382908,74	—	—	—	—	—
147	105052,84	382896,71	—	—	—	—	—
148	105058,30	382885,36	—	—	—	—	—
149	105066,83	382885,44	—	—	—	—	—
81	105075,45	382886,37	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н146У	14,79	—	согласовано
н146У	н224У	15,61	—	согласовано
н224У	н225У	5,69	—	согласовано
н225У	н226У	5,69	—	согласовано
н226У	н227У	2,51	—	согласовано
н227У	н228У	1,04	—	согласовано
н228У	н229У	1,31	—	согласовано
н229У	н230У	1,87	—	согласовано
н230У	н231У	3,50	—	согласовано
н231У	н232У	4,33	—	согласовано
н232У	н233У	18,23	—	согласовано
н233У	н234У	8,84	—	согласовано
н234У	н235У	4,34	—	согласовано
н235У	н236У	3,72	—	согласовано
н236У	н148У	8,01	—	согласовано
н148У	н147У	6,37	—	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 05:17:000046:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	666±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	642
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:79
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 05:17:000046:26 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:28

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н363У	—	—	104977,48	382913,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н364У	—	—	104980,85	382926,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н365У	—	—	104976,79	382939,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н366У	—	—	104980,48	382941,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н367У	—	—	104978,85	382945,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н368У	—	—	104967,11	382962,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н369У	—	—	104939,36	382946,26	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)		
н370У	—	—	104949,55	382929,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н371У	—	—	104953,30	382918,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н372У	—	—	104956,23	382918,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н373У	—	—	104960,54	382916,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н374У	—	—	104972,92	382915,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н363У	—	—	104977,48	382913,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	104982,50	382923,08	—	—	—	—	—
151	104978,64	382945,73	—	—	—	—	—
152	104986,44	382946,49	—	—	—	—	—
153	104966,67	382977,29	—	—	—	—	—
154	104938,93	382958,86	—	—	—	—	—
155	104950,53	382943,64	—	—	—	—	—
156	104960,74	382927,89	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

157	104967,03	382925,73	—	—	—	—	—	—
158	104978,15	382925,05	—	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н363У	н364У	13,36	—	согласовано
н364У	н365У	13,44	—	согласовано
н365У	н366У	3,98	—	согласовано
н366У	н367У	4,50	—	согласовано
н367У	н368У	21,02	—	согласовано
н368У	н369У	32,28	—	согласовано
н369У	н370У	20,03	—	согласовано
н370У	н371У	11,51	—	согласовано
н371У	н372У	2,93	—	согласовано
н372У	н373У	4,86	—	согласовано
н373У	н374У	12,38	—	согласовано
н374У	н363У	4,93	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:28

№ 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. Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1271±—
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	1370

## 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 ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:28 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:29

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н276У	—	—	104985,03	383018,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н277У	—	—	105004,96	383031,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					(определений)		
н278У	—	—	104990,22	383054,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	104974,47	383078,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	104971,72	383080,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	104958,22	383102,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	104953,81	383103,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	104948,54	383101,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	104944,37	383097,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	104937,07	383090,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	104937,73	383089,97	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		
н287У	—	—	104953,89	383065,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	104962,80	383052,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	104975,83	383031,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	104980,89	383024,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	104982,72	383022,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	104985,03	383018,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	105011,87	383041,88	—	—	—	—	—
160	104983,48	383081,30	—	—	—	—	—
161	104960,48	383111,71	—	—	—	—	—
162	104948,84	383102,73	—	—	—	—	—
163	104944,82	383096,60	—	—	—	—	—
164	104964,79	383068,76	—	—	—	—	—
165	104991,62	383027,49	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000046:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2			
н276У	н277У	23,69	—	согласовано
н277У	н278У	27,33	—	согласовано
н278У	н279У	28,58	—	согласовано
н279У	н280У	3,55	—	согласовано
н280У	н281У	25,60	—	согласовано
н281У	н282У	4,64	—	согласовано
н282У	н283У	5,71	—	согласовано
н283У	н284У	5,83	—	согласовано
н284У	н285У	10,05	—	согласовано
н285У	н286У	1,04	—	согласовано
н286У	н287У	28,95	—	согласовано
н287У	н288У	16,25	—	согласовано
н288У	н289У	24,31	—	согласовано
н289У	н290У	8,79	—	согласовано
н290У	н291У	2,95	—	согласовано
н291У	н276У	4,19	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	2110±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1972
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	138
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:29 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:30

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н237У	—	—	105038,61	382923,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт = 0,1 м	—			
н238У	—	—	105058,04	382931,27	Метод спутниковых	Мт = 0,1 м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н239У	—	—	105064,98	382930,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	105068,83	382930,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	105067,89	382976,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	105065,83	382974,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	105061,64	382972,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	105057,56	382975,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	105052,19	382973,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	105044,48	382975,83	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					(определений)		
н246У	—	—	105041,86	382969,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	105038,86	382966,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	105036,36	382962,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	105036,07	382961,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	105035,70	382952,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	105035,12	382942,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	105035,04	382938,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	105035,59	382931,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	105037,04	382927,64	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)		
н237У	—	—	105038,61	382923,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	105079,91	382939,41	—	—	—	—	—
167	105081,23	382945,29	—	—	—	—	—
168	105081,61	382957,32	—	—	—	—	—
169	105078,92	382967,34	—	—	—	—	—
170	105078,29	382970,12	—	—	—	—	—
171	105072,44	382973,97	—	—	—	—	—
172	105069,90	382974,29	—	—	—	—	—
173	105066,07	382977,13	—	—	—	—	—
174	105059,81	382974,97	—	—	—	—	—
175	105048,14	382974,69	—	—	—	—	—
176	105045,59	382970,12	—	—	—	—	—
177	105044,56	382961,07	—	—	—	—	—
178	105043,44	382946,60	—	—	—	—	—
179	105043,51	382940,09	—	—	—	—	—
180	105044,71	382932,68	—	—	—	—	—
181	105064,89	382939,91	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:0000046:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н237У	н238У	20,82	—	согласовано	
н238У	н239У	7,02	—	согласовано	
н239У	н255У	3,85	—	согласовано	
н255У	н240У	45,95	—	согласовано	
н240У	н241У	2,59	—	согласовано	
н241У	н242У	4,84	—	согласовано	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н242У	н243У	5,65	—	согласовано
н243У	н244У	5,74	—	согласовано
н244У	н245У	7,96	—	согласовано
н245У	н246У	6,49	—	согласовано
н246У	н247У	4,19	—	согласовано
н247У	н248У	4,72	—	согласовано
н248У	н249У	1,44	—	согласовано
н249У	н250У	9,48	—	согласовано
н250У	н251У	9,90	—	согласовано
н251У	н252У	3,23	—	согласовано
н252У	н253У	7,35	—	согласовано
н253У	н254У	4,25	—	согласовано
н254У	н237У	4,17	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1454±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1322
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:17:000046:85

## 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 05:17:000046:30 :**

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:33

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н270У	—	—	105019,64	383024,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н271У	—	—	105039,28	383038,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н263У	—	—	105044,51	383032,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н262У	—	—	105053,57	383040,99	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)		
н261У	—	—	105049,57	383048,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	105039,53	383059,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	105029,62	383073,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	105017,58	383065,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	105000,89	383053,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	105019,64	383024,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	105049,08	383038,70	—	—	—	—	—
183	105059,40	383047,12	—	—	—	—	—
184	105056,32	383050,29	—	—	—	—	—
185	105053,42	383057,78	—	—	—	—	—
186	105036,78	383081,72	—	—	—	—	—
187	105007,82	383059,55	—	—	—	—	—
188	105025,96	383032,54	—	—	—	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>					
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
189	105046,76	383046,58	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:33</b>					
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.	3	4	5	
1	2				
н270У	н271У	23,89	—	согласовано	
н271У	н263У	7,35	—	согласовано	
н263У	н262У	12,09	—	согласовано	
н262У	н261У	8,61	—	согласовано	
н261У	н272У	14,86	—	согласовано	
н272У	н273У	16,75	—	согласовано	
н273У	н274У	14,20	—	согласовано	
н274У	н275У	20,82	—	согласовано	
н275У	н270У	34,16	—	согласовано	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:33</b>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	1339±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	1313			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	26			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				05:17:000046:99		
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 05:17:000046:33 :</b>							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:38</b>							
<b>Система координат МСК-05</b>					<b>Зона № 1</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н91У	—	—	105124,14	382933,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н92У	—	—	105139,77	382937,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н93У	—	—	105136,86	382946,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					(определений)		
н94У	—	—	105146,45	382950,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	105142,45	382961,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	105138,99	382964,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	105127,14	382958,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	105121,64	382953,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	105119,95	382950,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	105121,27	382943,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	105124,14	382933,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	105159,33	382959,37	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
195	105154,39	382963,85	—	—	—	—
196	105147,91	382965,73	—	—	—	—
197	105148,27	382971,70	—	—	—	—
198	105146,44	382970,01	—	—	—	—
199	105143,77	382971,15	—	—	—	—
200	105139,56	382972,37	—	—	—	—
201	105132,85	382965,97	—	—	—	—
202	105127,37	382962,00	—	—	—	—
203	105125,60	382958,71	—	—	—	—
204	105127,62	382946,46	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	16,14	—	согласовано
н92У	н93У	9,87	—	согласовано
н93У	н94У	10,34	—	согласовано
н94У	н53У	12,02	—	согласовано
н53У	н52У	4,52	—	согласовано
н52У	н95У	13,54	—	согласовано
н95У	н96У	6,91	—	согласовано
н96У	н97У	3,44	—	согласовано
н97У	н98У	7,31	—	согласовано
н98У	н91У	11,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:38

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	457
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:80
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:38 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:39

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н50У	—	—	105140,22	382969,79	Метод спутниковых	Мт = 0,1 м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н49У	—	—	105143,66	382971,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	105140,75	382978,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	105134,25	382992,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	105121,69	382988,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	105115,32	382980,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	105112,26	382974,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	105111,88	382969,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	105112,57	382962,66	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)		
н89У	—	—	105115,13	382957,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	105120,19	382960,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	105140,22	382969,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	105147,27	382979,17	—	—	—	—	—
206	105158,07	382983,91	—	—	—	—	—
207	105152,68	383001,55	—	—	—	—	—
208	105127,86	382995,70	—	—	—	—	—
209	105118,36	382981,46	—	—	—	—	—
210	105117,35	382972,45	—	—	—	—	—
211	105121,44	382965,65	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:0000046:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н49У	3,80	—	согласовано
н49У	н48У	7,41	—	согласовано
н48У	н47У	15,64	—	согласовано
н47У	н84У	13,27	—	согласовано
н84У	н85У	9,99	—	согласовано
н85У	н86У	7,01	—	согласовано
н86У	н87У	4,82	—	согласовано
н87У	н88У	6,73	—	согласовано
н88У	н89У	5,50	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н89У	н90У	5,67	—	согласовано
н90У	н50У	22,14	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	834
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-171
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:77
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:39 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:41

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н73У	—	—	105109,58	383006,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н72У	—	—	105111,43	383022,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н256У	—	—	105099,89	383042,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н257У	—	—	105076,74	383085,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н258У	—	—	105067,58	383078,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н259У	—	—	105052,40	383068,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н260У	—	—	105060,97	383055,56	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н261У	—	—	105049,57	383048,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	105053,57	383040,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	105044,51	383032,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	105055,16	383023,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	105077,39	382992,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	105084,31	382987,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	105090,75	382986,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	105098,06	382985,32	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)		
н269У	—	—	105101,31	382997,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	105109,58	383006,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	105110,92	382997,93	—	—	—	—	—
217	105115,39	383033,87	—	—	—	—	—
218	105108,52	383044,94	—	—	—	—	—
219	105079,82	383068,79	—	—	—	—	—
220	105102,11	383086,09	—	—	—	—	—
221	105095,20	383098,34	—	—	—	—	—
222	105061,15	383074,10	—	—	—	—	—
223	105067,98	383061,99	—	—	—	—	—
184	105056,32	383050,29	—	—	—	—	—
183	105059,40	383047,12	—	—	—	—	—
182	105049,08	383038,70	—	—	—	—	—
224	105080,15	382991,75	—	—	—	—	—
225	105072,51	383020,76	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н72У	16,00	—	согласовано
н72У	н256У	23,15	—	согласовано
н256У	н257У	48,26	—	согласовано
н257У	н258У	11,19	—	согласовано
н258У	н259У	18,56	—	согласовано
н259У	н260У	15,16	—	согласовано
н260У	н261У	13,35	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н261У	н262У	8,61	—	согласовано
н262У	н263У	12,09	—	согласовано
н263У	н264У	14,45	—	согласовано
н264У	н265У	38,05	—	согласовано
н265У	н266У	8,69	—	согласовано
н266У	н267У	6,45	—	согласовано
н267У	н268У	7,46	—	согласовано
н268У	н269У	12,37	—	согласовано
н269У	н73У	12,67	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3714±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3377
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	337
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:76
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	земли общего пользования

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:41 :</b>							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:42</b>							
<b>Система координат МСК-05</b>					<b>Зона № 1</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н58У	—	—	105125,08	382997,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н59У	—	—	105127,14	382997,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н60У	—	—	105135,20	383010,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н61У	—	—	105139,83	383016,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н62У	—	—	105144,33	383026,48	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н63У	—	—	105141,70	383028,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	105143,83	383031,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	105144,39	383033,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	105143,39	383046,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	105139,51	383049,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	105123,88	383037,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	105122,41	383037,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	105121,98	383038,41	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					(определений)		
н71У	—	—	105116,35	383031,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	105111,43	383022,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	105109,58	383006,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	105119,14	383001,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	105123,39	382997,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	105125,08	382997,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	105148,00	383023,55	—	—	—	—	—
227	105151,39	383033,33	—	—	—	—	—
228	105153,28	383033,30	—	—	—	—	—
229	105154,99	383039,38	—	—	—	—	—
230	105147,08	383051,68	—	—	—	—	—
231	105129,84	383044,02	—	—	—	—	—
232	105125,18	383037,57	—	—	—	—	—
233	105121,38	383034,32	—	—	—	—	—
234	105119,53	383031,56	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

235	105120,75	383024,25	—	—	—	—	—
236	105118,87	383014,21	—	—	—	—	—
237	105132,13	383004,91	—	—	—	—	—
238	105133,76	383004,76	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:42

Обозначение части границ от т. 1	до т. 2	Горизонтальное проложение (S), м 3	Описание прохождения части границ 4	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) 5
н58У	н59У	2,09	—	согласовано
н59У	н60У	14,71	—	согласовано
н60У	н61У	7,98	—	согласовано
н61У	н62У	10,79	—	согласовано
н62У	н63У	3,09	—	согласовано
н63У	н64У	4,26	—	согласовано
н64У	н65У	1,95	—	согласовано
н65У	н66У	12,73	—	согласовано
н66У	н67У	5,29	—	согласовано
н67У	н68У	20,16	—	согласовано
н68У	н69У	1,60	—	согласовано
н69У	н70У	0,72	—	согласовано
н70У	н71У	8,93	—	согласовано
н71У	н72У	10,02	—	согласовано
н72У	н73У	16,00	—	согласовано
н73У	н74У	11,16	—	согласовано
н74У	н75У	5,31	—	согласовано
н75У	н58У	1,75	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка 2	Значение характеристики 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 Ергулиг

## 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>	1108±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1017
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства с правом на строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:42 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:58

Система координат МСК-05		Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			
X	Y	X	Y			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н396У	—	—	105013,43	382613,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н397У	—	—	105006,84	382637,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н398У	—	—	105003,04	382643,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	—	—	104995,31	382651,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н400У	—	—	104999,81	382657,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	105026,10	382695,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н402У	—	—	105013,02	382705,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н403У	—	—	104999,31	382708,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н404У	—	—	104988,62	382697,54	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)		
н405У	—	—	104984,75	382692,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н406У	—	—	104959,44	382645,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	104933,51	382597,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н408У	—	—	104961,32	382592,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н409У	—	—	104967,78	382603,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н410У	—	—	104986,81	382596,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н396У	—	—	105013,43	382613,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	105012,64	382620,13	—	—	—	—	—
250	105016,60	382625,72	—	—	—	—	—
251	105009,68	382635,49	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

252	105005,33	382646,12	—	—	—	—	—
253	105003,03	382663,53	—	—	—	—	—
254	105011,20	382673,20	—	—	—	—	—
255	105028,83	382694,77	—	—	—	—	—
256	105010,68	382707,82	—	—	—	—	—
257	104999,13	382709,14	—	—	—	—	—
258	104988,09	382695,79	—	—	—	—	—
259	104978,19	382677,38	—	—	—	—	—
260	104969,12	382663,38	—	—	—	—	—
261	104948,71	382620,71	—	—	—	—	—
262	104941,35	382603,13	—	—	—	—	—
263	104968,33	382602,02	—	—	—	—	—
264	104971,81	382609,50	—	—	—	—	—
265	104994,59	382606,53	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н397У	24,80	—	согласовано
н397У	н398У	7,14	—	согласовано
н398У	н399У	10,74	—	согласовано
н399У	н400У	7,77	—	согласовано
н400У	н401У	46,52	—	согласовано
н401У	н402У	16,12	—	согласовано
н402У	н403У	14,09	—	согласовано
н403У	н404У	15,29	—	согласовано
н404У	н405У	6,43	—	согласовано
н405У	н406У	53,43	—	согласовано
н406У	н407У	54,61	—	согласовано
н407У	н408У	28,16	—	согласовано
н408У	н409У	12,31	—	согласовано
н409У	н410У	20,23	—	согласовано
н410У	н396У	31,67	—	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 05:17:000046:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4990±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4537
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	453
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 05:17:000046:58 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:59

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н480У	—	—	104800,38	382642,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н481У	—	—	104812,19	382647,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н468У	—	—	104825,06	382658,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н479У	—	—	104809,06	382680,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н478У	—	—	104801,69	382687,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н477У	—	—	104795,25	382692,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н482У	—	—	104783,07	382675,01	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н483У	—	—	104779,19	382669,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н484У	—	—	104778,07	382666,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н485У	—	—	104788,99	382656,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н486У	—	—	104793,92	382652,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н487У	—	—	104797,36	382647,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н480У	—	—	104800,38	382642,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	104826,59	382657,54	—	—	—	—	—
267	104832,15	382670,28	—	—	—	—	—
268	104832,73	382670,63	—	—	—	—	—
269	104798,57	382697,00	—	—	—	—	—
270	104785,64	382677,26	—	—	—	—	—
271	104785,58	382675,22	—	—	—	—	—
272	104802,83	382659,70	—	—	—	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>					
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
273	104809,24	382650,82	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:59</b>					
Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н480У	н481У	12,95	—	согласовано	
н481У	н468У	16,88	—	согласовано	
н468У	н479У	27,25	—	согласовано	
н479У	н478У	10,09	—	согласовано	
н478У	н477У	7,74	—	согласовано	
н477У	н482У	20,91	—	согласовано	
н482У	н483У	7,04	—	согласовано	
н483У	н484У	3,32	—	согласовано	
н484У	н485У	14,29	—	согласовано	
н485У	н486У	6,76	—	согласовано	
н486У	н487У	5,91	—	согласовано	
н487У	н480У	5,70	—	согласовано	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:59</b>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка			—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$			1224±—	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$			—	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$			1140	

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		84				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}} \text{ и } P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		05:17:000046:96				
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 05:17:000046:59 :</b>							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:60</b>							
<b>Система координат МСК-05</b>		<b>Зона № 1</b>					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н420У	—	—	104945,25	382771,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н421У	—	—	104951,14	382774,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
н422У	—	—	104938,37	382803,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	104930,47	382806,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н424У	—	—	104911,16	382800,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	104892,88	382797,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н426У	—	—	104884,35	382793,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н427У	—	—	104901,22	382769,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н428У	—	—	104905,07	382763,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н429У	—	—	104924,40	382771,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н430У	—	—	104935,02	382773,15	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н420У	—	—	104945,25	382771,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	104948,62	382772,79	—	—	—	—	—
275	104958,05	382777,78	—	—	—	—	—
276	104956,54	382783,86	—	—	—	—	—
277	104953,45	382790,61	—	—	—	—	—
278	104944,13	382812,17	—	—	—	—	—
279	104931,47	382811,33	—	—	—	—	—
24	104894,07	382801,86	—	—	—	—	—
23	104919,33	382766,00	—	—	—	—	—
280	104925,49	382777,66	—	—	—	—	—
281	104934,47	382777,33	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:60

Обозначение части границ от т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)				
			1	2	3	4	5
н420У	н421У	6,56	—	—	—	—	согласовано
н421У	н422У	32,23	—	—	—	—	согласовано
н422У	н423У	8,36	—	—	—	—	согласовано
н423У	н424У	20,22	—	—	—	—	согласовано
н424У	н425У	18,56	—	—	—	—	согласовано
н425У	н426У	9,20	—	—	—	—	согласовано
н426У	н427У	29,29	—	—	—	—	согласовано
н427У	н428У	7,76	—	—	—	—	согласовано
н428У	н429У	20,86	—	—	—	—	согласовано
н429У	н430У	10,84	—	—	—	—	согласовано
н430У	н420У	10,40	—	—	—	—	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 05:17:000046:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1720±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1707
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 с правом на строительст
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:60 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:61

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н540У	—	—	104824,30	382776,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н541У	—	—	104834,34	382780,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н542У	—	—	104849,59	382788,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н543У	—	—	104843,89	382799,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н544У	—	—	104828,82	382800,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н545У	—	—	104815,24	382794,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н540У	—	—	104824,30	382776,09	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)	
282	104852,98	382794,44	—	—	—	—
283	104844,43	382806,88	—	—	—	—
284	104840,25	382805,57	—	—	—	—
285	104834,43	382807,93	—	—	—	—
286	104818,34	382799,45	—	—	—	—
287	104825,29	382784,65	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:61</b>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.		3	4	5	
1	2					
н540У	н541У		10,91	—	согласовано	
н541У	н542У		17,51	—	согласовано	
н542У	н543У		11,82	—	согласовано	
н543У	н544У		15,14	—	согласовано	
н544У	н545У		14,81	—	согласовано	
н545У	н540У		20,85	—	согласовано	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:61</b>						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$			522±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$			—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	475
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:61 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:62

Зона № 1

##### Система координат МСК-05

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н319У	—	—	104900,98	383120,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н320У	—	—	104905,04	383123,35	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					измерений (определений)		
н321У	—	—	104910,29	383127,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	104915,54	383132,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	104917,23	383135,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	104912,60	383145,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	104909,92	383149,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	104907,71	383151,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	104904,86	383154,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	104902,90	383155,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
н329У	—	—	104897,64	383157,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	104894,55	383158,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	104891,42	383156,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	104888,12	383155,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н333У	—	—	104885,27	383153,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н334У	—	—	104879,02	383151,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	104870,98	383148,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	104868,58	383147,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н337У	—	—	104867,41	383145,15	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					измерений (определений)		
н338У	—	—	104867,21	383142,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	104866,91	383139,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	104864,80	383129,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н341У	—	—	104861,74	383117,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	104861,13	383111,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	104861,11	383106,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	104864,35	383105,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н345У	—	—	104866,98	383103,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
н346У	—	—	104868,15	383102,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	104869,22	383101,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н348У	—	—	104870,04	383100,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	104871,26	383100,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	104873,28	383100,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	104888,36	383111,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н352У	—	—	104890,73	383113,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	104894,61	383116,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	104900,98	383120,98	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)	
288	104915,82	383135,23	—	—	—	—
289	104924,08	383144,44	—	—	—	—
290	104917,53	383158,19	—	—	—	—
291	104912,28	383162,76	—	—	—	—
292	104901,74	383167,43	—	—	—	—
293	104876,33	383156,39	—	—	—	—
294	104874,58	383153,62	—	—	—	—
295	104868,78	383126,00	—	—	—	—
296	104867,38	383115,51	—	—	—	—
297	104880,73	383109,12	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:62				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	4,70	—	согласовано
н320У	н321У	6,72	—	согласовано
н321У	н322У	7,29	—	согласовано
н322У	н323У	3,39	—	согласовано
н323У	н324У	11,02	—	согласовано
н324У	н325У	4,86	—	согласовано
н325У	н326У	3,01	—	согласовано
н326У	н327У	3,86	—	согласовано
н327У	н328У	2,32	—	согласовано
н328У	н329У	5,80	—	согласовано
н329У	н330У	3,16	—	согласовано
н330У	н331У	3,56	—	согласовано
н331У	н332У	3,67	—	согласовано
н332У	н333У	3,15	—	согласовано
н333У	н334У	6,65	—	согласовано
н334У	н335У	8,62	—	согласовано
н335У	н336У	2,73	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н336У	н337У	2,45	—	согласовано
н337У	н338У	2,69	—	согласовано
н338У	н339У	3,03	—	согласовано
н339У	н340У	10,46	—	согласовано
н340У	н341У	12,33	—	согласовано
н341У	н342У	5,99	—	согласовано
н342У	н343У	4,68	—	согласовано
н343У	н344У	3,49	—	согласовано
н344У	н345У	3,10	—	согласовано
н345У	н346У	1,87	—	согласовано
н346У	н347У	1,44	—	согласовано
н347У	н348У	0,96	—	согласовано
н348У	н349У	1,31	—	согласовано
н349У	н350У	2,02	—	согласовано
н350У	н351У	18,71	—	согласовано
н351У	н352У	3,02	—	согласовано
н352У	н353У	5,15	—	согласовано
н353У	н319У	7,69	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1988±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1997

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}} \text{ и } P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			05:17:000046:103			
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 05:17:000046:62 :</b>							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:63</b>							
<b>Система координат МСК-05</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>	<b>Зона № 1</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н355У	—	—	104909,59	383074,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н354У	—	—	104947,15	383110,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
н356У	—	—	104947,15	383110,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	104936,89	383123,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н358У	—	—	104902,98	383102,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	104883,38	383088,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	104888,18	383069,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	104893,47	383065,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	104909,59	383074,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	104954,21	383119,53	—	—	—	—	—
299	104943,44	383134,13	—	—	—	—	—
300	104891,00	383096,28	—	—	—	—	—
301	104892,10	383087,35	—	—	—	—	—
302	104899,92	383073,40	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000046:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н355У	н354У	51,96	—	согласовано
н354У	н356У	0,00	—	согласовано
н356У	н357У	16,46	—	согласовано
н357У	н358У	39,74	—	согласовано
н358У	н359У	24,39	—	согласовано
н359У	н360У	19,69	—	согласовано
н360У	н361У	6,57	—	согласовано
н361У	н355У	18,70	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1567±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1441
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:17:000046:114

## 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 05:17:000046:63 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:64

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1У	—	—	105323,06	383010,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н2У	—	—	105324,51	383011,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н3У	—	—	105331,26	383016,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н4У	—	—	105337,73	383020,13	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н5У	—	—	105341,29	383022,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	105343,07	383025,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	105341,45	383028,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	105333,45	383029,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	105329,31	383027,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	105326,27	383028,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	105319,99	383026,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	105305,54	383030,54	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					(определений)		
н13У	—	—	105302,25	383032,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	105293,50	383034,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	105292,75	383036,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	105288,54	383041,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	105281,79	383035,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	105278,50	383034,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	105277,75	383033,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	105278,58	383029,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	105280,08	383027,01	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)		
н22У	—	—	105275,12	383019,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	105283,21	383007,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	105291,33	383009,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	105291,61	383009,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	105317,72	383019,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	105323,06	383010,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	105324,53	383017,02	—	—	—	—	—
304	105329,78	383018,77	—	—	—	—	—
305	105340,54	383026,88	—	—	—	—	—
306	105347,61	383031,32	—	—	—	—	—
307	105346,51	383036,02	—	—	—	—	—
308	105337,18	383036,92	—	—	—	—	—
309	105334,47	383034,62	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
310	105322,31	383036,25	—	—	—	—
311	105311,51	383036,80	—	—	—	—
312	105296,01	383040,68	—	—	—	—
313	105289,81	383045,25	—	—	—	—
314	105279,32	383039,23	—	—	—	—
315	105294,48	383017,15	—	—	—	—
316	105316,33	383025,04	—	—	—	—
317	105319,20	383023,68	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:64				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2,09	—	согласовано
н2У	н3У	8,27	—	согласовано
н3У	н4У	7,30	—	согласовано
н4У	н5У	4,26	—	согласовано
н5У	н6У	3,25	—	согласовано
н6У	н7У	3,99	—	согласовано
н7У	н8У	8,02	—	согласовано
н8У	н9У	4,71	—	согласовано
н9У	н10У	3,23	—	согласовано
н10У	н11У	6,65	—	согласовано
н11У	н12У	15,11	—	согласовано
н12У	н13У	3,65	—	согласовано
н13У	н14У	9,02	—	согласовано
н14У	н15У	2,70	—	согласовано
н15У	н16У	5,92	—	согласовано
н16У	н17У	8,45	—	согласовано
н17У	н18У	3,77	—	согласовано
н18У	н19У	1,16	—	согласовано
н19У	н20У	3,39	—	согласовано
н20У	н21У	3,32	—	согласовано
н21У	н22У	9,20	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1096±—		
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	998		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	98		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:102		
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 05:17:000046:64 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:65

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н168У	—	—	105042,88	382802,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н169У	—	—	105053,66	382802,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н170У	—	—	105069,14	382817,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н167У	—	—	105065,17	382819,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н166У	—	—	105060,83	382827,50	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								
н165У	—	—	105054,38	382824,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н164У	—	—	105052,38	382832,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н171У	—	—	105036,92	382821,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н168У	—	—	105042,88	382802,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
318	105069,47	382817,60	—	—	—	—	—	—
67	105072,97	382824,01	—	—	—	—	—	—
66	105070,94	382833,24	—	—	—	—	—	—
65	105062,09	382840,16	—	—	—	—	—	—
319	105049,07	382829,96	—	—	—	—	—	—
320	105051,89	382809,21	—	—	—	—	—	—
321	105056,52	382808,01	—	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	10,79	—	согласовано
н169У	н170У	21,30	—	согласовано
н170У	н167У	4,55	—	согласовано
н167У	н166У	8,84	—	согласовано
н166У	н165У	7,18	—	согласовано
н165У	н164У	8,08	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н164У	н171У	18,70	—	согласовано
н171У	н168У	20,07	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, р-н Табасаранский, с. Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	506
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:65 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:66

Система координат МСК-05

Зона № 1

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b> <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок</b> <b>в сведениях о местоположении их границ</b>										
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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н359У	—	—	104883,38	383088,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н358У	—	—	104902,98	383102,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н357У	—	—	104936,89	383123,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н356У	—	—	104947,15	383110,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н362У	—	—	104955,04	383119,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н553У	—	—	104953,99	383127,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н554У	—	—	104947,11	383134,11	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н555У	—	—	104942,24	383136,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н556У	—	—	104940,61	383135,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н557У	—	—	104938,05	383137,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н558У	—	—	104932,11	383137,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н559У	—	—	104925,43	383133,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н560У	—	—	104921,30	383130,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н561У	—	—	104895,00	383111,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н562У	—	—	104880,06	383099,80	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)		
н563У	—	—	104876,31	383097,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н564У	—	—	104883,37	383088,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	104883,38	383088,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	104954,21	383119,53	—	—	—	—	—
322	104962,24	383128,12	—	—	—	—	—
323	104961,26	383133,24	—	—	—	—	—
324	104959,76	383136,71	—	—	—	—	—
325	104955,43	383141,96	—	—	—	—	—
326	104951,25	383144,79	—	—	—	—	—
327	104945,31	383146,69	—	—	—	—	—
328	104940,62	383145,99	—	—	—	—	—
329	104933,68	383142,24	—	—	—	—	—
330	104912,32	383128,11	—	—	—	—	—
331	104884,98	383105,34	—	—	—	—	—
300	104891,00	383096,28	—	—	—	—	—
299	104943,44	383134,13	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4		5
н359У	н358У	24,39	—	согласовано	
н358У	н357У	39,74	—	согласовано	
н357У	н356У	16,46	—	согласовано	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н356У	н362У	11,60	—	согласовано
н362У	н553У	8,01	—	согласовано
н553У	н554У	9,82	—	согласовано
н554У	н555У	5,36	—	согласовано
н555У	н556У	1,74	—	согласовано
н556У	н557У	3,32	—	согласовано
н557У	н558У	5,97	—	согласовано
н558У	н559У	7,57	—	согласовано
н559У	н560У	5,07	—	согласовано
н560У	н561У	32,63	—	согласовано
н561У	н562У	18,97	—	согласовано
н562У	н563У	4,57	—	согласовано
н563У	н564У	11,34	—	согласовано
н564У	н359У	0,03	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1187±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1155
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	05:17:000046:111

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
	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 05:17:000046:66 :</b>							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:67</b>							
<b>Система координат МСК-05</b>					<b>Зона № 1</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н55У	—	—	105189,21	382975,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н56У	—	—	105181,01	382996,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н42У	—	—	105177,53	382998,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
н43У	—	—	105169,78	382999,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	105157,84	382997,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	105153,60	382998,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	105148,16	382997,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	105134,25	382992,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	105140,75	382978,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	105143,66	382971,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	105140,22	382969,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	105141,91	382966,22	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					измерений (определений)		
н52У	—	—	105138,99	382964,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	105142,45	382961,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	105145,82	382958,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	105149,29	382954,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	105189,21	382975,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	105184,92	382971,81	—	—	—	—	—
333	105199,57	382984,39	—	—	—	—	—
334	105195,54	382996,01	—	—	—	—	—
335	105184,26	382999,58	—	—	—	—	—
336	105172,68	383001,73	—	—	—	—	—
337	105162,74	383001,19	—	—	—	—	—
338	105159,63	383002,51	—	—	—	—	—
207	105152,68	383001,55	—	—	—	—	—
206	105158,07	382983,91	—	—	—	—	—
205	105147,27	382979,17	—	—	—	—	—
339	105153,17	382970,18	—	—	—	—	—
196	105147,91	382965,73	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

195	105154,39	382963,85	—	—	—	—	—	—
340	105160,71	382958,00	—	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н55У	н56У	22,51	—	согласовано
н56У	н42У	4,11	—	согласовано
н42У	н43У	7,77	—	согласовано
н43У	н44У	12,02	—	согласовано
н44У	н45У	4,25	—	согласовано
н45У	н46У	5,53	—	согласовано
н46У	н47У	14,64	—	согласовано
н47У	н48У	15,64	—	согласовано
н48У	н49У	7,41	—	согласовано
н49У	н50У	3,80	—	согласовано
н50У	н51У	3,95	—	согласовано
н51У	н52У	3,30	—	согласовано
н52У	н53У	4,52	—	согласовано
н53У	н54У	4,61	—	согласовано
н54У	н57У	5,53	—	согласовано
н57У	н55У	45,11	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	1588±—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
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 ( <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>			1444			
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P</b> – <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>			144			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Pмин</b> и <b>Pмакс</b> ), м <sup>2</sup>			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			05:17:000046:106			
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 05:17:000046:67 :</b>							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:68</b>							
<b>Система координат МСК-05</b>					<b>Зона № 1</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н172У	—	—	105048,65	382833,00	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					(определений)		
н173У	—	—	105050,31	382835,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	105052,23	382840,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	105053,77	382844,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	105056,77	382849,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	105058,73	382852,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	105057,69	382856,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	105056,85	382860,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	105044,69	382857,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	105037,27	382862,04	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н182У	—	—	105035,98	382864,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	105029,15	382863,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	105029,15	382863,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	105024,00	382863,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	105017,80	382859,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	105013,73	382856,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	105013,55	382848,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	105014,79	382839,39	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					(определений)		
н190У	—	—	105016,83	382833,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	105020,37	382826,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	105024,48	382823,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	105028,86	382823,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	105033,65	382825,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	105037,90	382826,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	105042,73	382828,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	105048,65	382833,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	105056,78	382846,72	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
342	105064,92	382858,79	—	—	—	—
88	105061,97	382866,48	—	—	—	—
95	105050,19	382863,94	—	—	—	—
94	105035,87	382870,14	—	—	—	—
343	105016,02	382858,71	—	—	—	—
344	105015,19	382856,71	—	—	—	—
345	105014,90	382846,33	—	—	—	—
346	105016,10	382841,32	—	—	—	—
347	105024,77	382834,75	—	—	—	—
348	105031,42	382833,15	—	—	—	—
349	105037,77	382837,78	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:68

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)				
				1	2	3	4	5
н172У	н173У	3,25	—	—	—	—	—	согласовано
н173У	н174У	5,20	—	—	—	—	—	согласовано
н174У	н175У	4,02	—	—	—	—	—	согласовано
н175У	н176У	5,98	—	—	—	—	—	согласовано
н176У	н177У	3,38	—	—	—	—	—	согласовано
н177У	н178У	3,97	—	—	—	—	—	согласовано
н178У	н179У	4,29	—	—	—	—	—	согласовано
н179У	н180У	12,59	—	—	—	—	—	согласовано
н180У	н181У	8,96	—	—	—	—	—	согласовано
н181У	н182У	2,41	—	—	—	—	—	согласовано
н182У	н183У	6,83	—	—	—	—	—	согласовано
н183У	н184У	0,75	—	—	—	—	—	согласовано
н184У	н185У	5,15	—	—	—	—	—	согласовано
н185У	н186У	6,94	—	—	—	—	—	согласовано
н186У	н187У	5,58	—	—	—	—	—	согласовано
н187У	н188У	7,44	—	—	—	—	—	согласовано
н188У	н189У	9,38	—	—	—	—	—	согласовано
н189У	н190У	6,69	—	—	—	—	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н190У	н191У	7,45	—	согласовано
н191У	н192У	5,14	—	согласовано
н192У	н193У	4,41	—	согласовано
н193У	н194У	5,21	—	согласовано
н194У	н195У	4,31	—	согласовано
н195У	н196У	5,31	—	согласовано
н196У	н172У	7,22	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1306±—
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 ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1189
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>								
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>								
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:68 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:69</b>								
<b>Система координат МСК-05</b>								
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>		<b>Зона № 1</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>X</b>	<b>Y</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
н299У	—	—	104978,92	383137,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—	
н300У	—	—	104986,51	383147,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—	
н301У	—	—	104982,48	383156,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—	
н302У	—	—	104982,48	383160,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—	
н303У	—	—	104949,21	383213,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—	

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
н304У	—	—	104920,71	383210,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н305У	—	—	104926,62	383191,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	104930,83	383178,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	104942,96	383148,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	104944,52	383142,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	104949,96	383143,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	104963,64	383124,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	104968,05	383127,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	104978,92	383137,79	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)	
350	104993,94	383155,27	—	—	—	—
351	104990,68	383168,42	—	—	—	—
352	104976,13	383191,79	—	—	—	—
353	104957,49	383220,61	—	—	—	—
354	104930,34	383217,47	—	—	—	—
98	104934,20	383200,37	—	—	—	—
97	104943,32	383174,53	—	—	—	—
96	104951,70	383152,10	—	—	—	—
355	104956,27	383152,44	—	—	—	—
356	104969,98	383133,82	—	—	—	—
357	104985,38	383145,72	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н300У	12,21	—	согласовано
н300У	н301У	10,37	—	согласовано
н301У	н302У	3,38	—	согласовано
н302У	н303У	62,86	—	согласовано
н303У	н304У	28,68	—	согласовано
н304У	н305У	19,77	—	согласовано
н305У	н306У	13,99	—	согласовано
н306У	н307У	31,83	—	согласовано
н307У	н308У	6,57	—	согласовано
н308У	н309У	5,49	—	согласовано
н309У	н310У	23,43	—	согласовано
н310У	н311У	5,61	—	согласовано
н311У	н299У	14,92	—	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 05:17:000046:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3015±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2955
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:105
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:69 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:70

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н99У	—	—	105150,62	382892,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н100У	—	—	105147,67	382934,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н101У	—	—	105137,43	382931,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н102У	—	—	105124,18	382927,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н103У	—	—	105124,25	382925,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н104У	—	—	105125,00	382922,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н105У	—	—	105119,75	382919,71	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н106У	—	—	105120,43	382911,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	—	—	105122,77	382897,60	—	—	—
70	—	—	105123,98	382889,23	—	—	—
н107У	—	—	105128,24	382869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	105135,30	382870,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	105138,76	382871,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	105143,12	382880,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	105150,62	382892,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	105148,16	382876,67	—	—	—	—	—
371	105156,56	382905,58	—	—	—	—	—
372	105163,02	382927,16	—	—	—	—	—
373	105131,72	382932,30	—	—	—	—	—
374	105126,57	382926,96	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

375	105132,24	382895,45	—	—	—	—	—
376	105134,19	382878,77	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н99У	н100У	42,07	—	согласовано
н100У	н101У	10,72	—	согласовано
н101У	н102У	13,88	—	согласовано
н102У	н103У	2,25	—	согласовано
н103У	н104У	3,34	—	согласовано
н104У	н105У	5,79	—	согласовано
н105У	н106У	8,03	—	согласовано
н106У	71	14,30	—	согласовано
71	70	8,46	—	согласовано
70	н107У	20,28	—	согласовано
н107У	н108У	7,13	—	согласовано
н108У	н109У	3,76	—	согласовано
н109У	н110У	9,68	—	согласовано
н110У	н99У	14,53	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	1456±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1325
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:70 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:71

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н292У	—	—	105008,33	383108,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н293У	—	—	104996,15	383128,32	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		
н294У	—	—	104987,71	383137,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	104973,40	383123,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	104962,84	383115,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	104964,53	383107,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	104978,84	383087,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н292У	—	—	105008,33	383108,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	105011,80	383116,85	—	—	—	—	—
378	104993,78	383145,97	—	—	—	—	—
379	104968,89	383122,42	—	—	—	—	—
380	104970,78	383115,55	—	—	—	—	—
381	104985,07	383095,20	—	—	—	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:71</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н292У	н293У	22,88	—	согласовано
н293У	н294У	12,61	—	согласовано
н294У	н295У	19,93	—	согласовано
н295У	н296У	13,75	—	согласовано
н296У	н297У	7,75	—	согласовано
н297У	н298У	24,59	—	согласовано
н298У	н292У	36,50	—	согласовано
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:71</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Ергулиг		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	1221±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	—		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	1143		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	78		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:104		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства с правом на строительство			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:71 :</b>							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:72</b>							
<b>Система координат МСК-05</b>					<b>Зона № 1</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н185У	—	—	105024,00	382863,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н184У	—	—	105029,15	382863,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н183У	—	—	105029,15	382863,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н205У	—	—	105029,05	382867,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					измерений (определений)		
н204У	—	—	105036,19	382868,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	105039,81	382870,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	105040,13	382876,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	105030,25	382879,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	105022,32	382883,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	105019,38	382887,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	105013,06	382889,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	105007,77	382879,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
н211У	—	—	105007,32	382875,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	105007,63	382872,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	105013,76	382869,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	105019,56	382866,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	105024,00	382863,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	105035,87	382870,14	—	—	—	—	—
93	105034,84	382875,45	—	—	—	—	—
92	105042,78	382875,68	—	—	—	—	—
91	105045,73	382877,74	—	—	—	—	—
105	105045,03	382883,00	—	—	—	—	—
114	105028,54	382889,48	—	—	—	—	—
113	105025,09	382893,31	—	—	—	—	—
112	105017,12	382896,68	—	—	—	—	—
382	105014,40	382894,21	—	—	—	—	—
383	105014,54	382884,87	—	—	—	—	—
384	105017,34	382878,65	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000046:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н185У	н184У	5,15	—	согласовано
н184У	н183У	0,75	—	согласовано
н183У	н205У	3,98	—	согласовано
н205У	н204У	7,16	—	согласовано
н204У	н203У	4,23	—	согласовано
н203У	н202У	5,76	—	согласовано
н202У	н206У	10,46	—	согласовано
н206У	н207У	8,62	—	согласовано
н207У	н208У	4,96	—	согласовано
н208У	н209У	6,72	—	согласовано
н209У	н210У	11,40	—	согласовано
н210У	н211У	3,52	—	согласовано
н211У	н212У	3,02	—	согласовано
н212У	н213У	6,90	—	согласовано
н213У	н214У	6,45	—	согласовано
н214У	н185У	5,79	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	482±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	439
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:72 :

1. —

Зона № 1

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:73

Система координат МСК-05

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н111У	—	—	105101,08	382925,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н112У	—	—	105106,95	382925,87	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н113У	—	—	105110,70	382927,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	105115,79	382929,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	105117,66	382931,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	105118,45	382932,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	105112,89	382950,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	105106,70	382955,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	105101,64	382956,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	105090,94	382956,26	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)		
н121У	—	—	105084,55	382932,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	105089,83	382927,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	105101,08	382925,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	105122,44	382937,10	—	—	—	—	—
386	105124,60	382940,46	—	—	—	—	—
387	105120,08	382957,03	—	—	—	—	—
388	105094,34	382957,58	—	—	—	—	—
389	105090,32	382955,26	—	—	—	—	—
390	105086,98	382949,30	—	—	—	—	—
391	105087,07	382941,20	—	—	—	—	—
392	105106,97	382932,79	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н111У	н112У	5,89	—	согласовано	
н112У	н113У	3,93	—	согласовано	
н113У	н114У	5,50	—	согласовано	
н114У	н115У	2,86	—	согласовано	
н115У	н116У	1,73	—	согласовано	
н116У	н117У	18,84	—	согласовано	
н117У	н118У	7,69	—	согласовано	
н118У	н119У	5,22	—	согласовано	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н119У	н120У	10,71	—	согласовано
н120У	н121У	24,14	—	согласовано
н121У	н122У	7,76	—	согласовано
н122У	н111У	11,42	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
		1	2	3
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		805±—	
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		732	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		73	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		05:17:000046:98	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:73 :

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:74</b>							
<b>Система координат МСК-05</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>	<b>Зона № 1 Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н27У	—	—	105266,74	383047,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н28У	—	—	105270,31	383050,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	105267,22	383056,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	105258,91	383053,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	105252,61	383071,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	—	—	105240,73	383068,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					(определений)		
н33У	—	—	105237,87	383066,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	105235,41	383066,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	105223,83	383060,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	105223,44	383047,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	105228,62	383046,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	105238,99	383045,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	105242,18	383044,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	105246,68	383043,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	105256,87	383047,52	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н27У	—	—	105266,74	383047,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
393	105266,68	383056,57	—	—	—	—	—
394	105265,22	383074,90	—	—	—	—	—
395	105260,74	383079,18	—	—	—	—	—
396	105230,74	383065,60	—	—	—	—	—
397	105230,82	383052,87	—	—	—	—	—
398	105252,11	383050,88	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:74</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.		3	4	5		
1	2	3	4	5			
н27У	н28У	4,80	—	согласовано			
н28У	н29У	6,76	—	согласовано			
н29У	н30У	8,92	—	согласовано			
н30У	н31У	19,42	—	согласовано			
н31У	н32У	12,33	—	согласовано			
н32У	н33У	3,68	—	согласовано			
н33У	н34У	2,54	—	согласовано			
н34У	н35У	13,07	—	согласовано			
н35У	н36У	13,09	—	согласовано			
н36У	н37У	5,26	—	согласовано			
н37У	н38У	10,44	—	согласовано			
н38У	н39У	3,48	—	согласовано			
н39У	н40У	4,51	—	согласовано			
н40У	н41У	10,82	—	согласовано			
н41У	н27У	9,87	—	согласовано			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	793±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	721
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:74 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:75

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н76У	—	—	105166,56	383086,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н77У	—	—	105139,92	383127,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н78У	—	—	105123,82	383116,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н79У	—	—	105140,84	383088,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н80У	—	—	105145,83	383080,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н81У	—	—	105150,92	383080,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н82У	—	—	105152,69	383077,17	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)		
н83У	—	—	105158,60	383080,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	105166,56	383086,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	105171,30	383093,00	—	—	—	—	—
400	105147,01	383136,61	—	—	—	—	—
401	105130,45	383127,05	—	—	—	—	—
402	105155,65	383086,58	—	—	—	—	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н76У	н77У	49,47	—	согласовано
н77У	н78У	19,59	—	согласовано
н78У	н79У	32,44	—	согласовано
н79У	н80У	9,51	—	согласовано
н80У	н81У	5,12	—	согласовано
н81У	н82У	3,55	—	согласовано
н82У	н83У	6,89	—	согласовано
н83У	н76У	9,57	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:75

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	962±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	875
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 05:17:000046:75 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:108

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н443У	—	—	104878,50	382726,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н444У	—	—	104895,77	382745,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н441У	—	—	104893,35	382749,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н440У	—	—	104879,42	382763,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н439У	—	—	104881,36	382764,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н438У	—	—	104875,47	382772,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н437У	—	—	104867,37	382781,00	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					геодезических измерений (определений)		
н436У	—	—	104862,56	382786,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н445У	—	—	104852,04	382781,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н446У	—	—	104847,59	382778,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н447У	—	—	104846,45	382779,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н448У	—	—	104842,54	382776,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н449У	—	—	104838,62	382773,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н450У	—	—	104835,79	382769,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н451У	—	—	104834,29	382770,46	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					(определений)		
н452У	—	—	104825,45	382764,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н453У	—	—	104846,79	382749,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н454У	—	—	104861,08	382738,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н455У	—	—	104874,35	382728,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н443У	—	—	104878,50	382726,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	104889,57	382741,47	—	—	—	—	—
31	104898,46	382750,16	—	—	—	—	—
28	104900,28	382754,65	—	—	—	—	—
27	104892,96	382761,99	—	—	—	—	—
26	104886,10	382770,08	—	—	—	—	—
25	104865,91	382792,87	—	—	—	—	—
32	104849,73	382783,77	—	—	—	—	—
33	104834,15	382773,60	—	—	—	—	—
34	104849,56	382757,23	—	—	—	—	—
35	104881,89	382738,18	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000046:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2			
н443У	н444У	25,85	—	согласовано
н444У	н441У	4,85	—	согласовано
н441У	н440У	19,41	—	согласовано
н440У	н439У	2,37	—	согласовано
н439У	н438У	9,73	—	согласовано
н438У	н437У	11,87	—	согласовано
н437У	н436У	7,22	—	согласовано
н436У	н445У	11,72	—	согласовано
н445У	н446У	5,10	—	согласовано
н446У	н447У	1,52	—	согласовано
н447У	н448У	4,93	—	согласовано
н448У	н449У	5,28	—	согласовано
н449У	н450У	4,59	—	согласовано
н450У	н451У	1,74	—	согласовано
н451У	н452У	10,49	—	согласовано
н452У	н453У	26,06	—	согласовано
н453У	н454У	18,33	—	согласовано
н454У	н455У	16,31	—	согласовано
н455У	н443У	4,91	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2002±—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
	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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1821				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		181				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		—				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		05:17:000046:113				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования				
10.	Иные сведения		—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:108 :</b>							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:109</b>							
<b>Система координат МСК-05</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>	<b>Зона № 1</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н123У	—	—	105099,31	382896,29	Метод спутниковых геодезических	$Mt = 0,1$ м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					измерений (определений)		
н124У	—	—	105099,82	382906,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	105099,76	382912,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	105097,25	382921,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	105084,78	382920,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	105083,19	382920,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	105086,36	382912,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	105088,28	382900,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	105089,40	382888,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н132У	—	—	105098,86	382891,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	105099,31	382896,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	105104,91	382907,13	—	—	—	—	—
37	105095,16	382912,84	—	—	—	—	—
38	105094,30	382916,09	—	—	—	—	—
39	105090,91	382923,51	—	—	—	—	—
40	105091,86	382929,71	—	—	—	—	—
41	105078,55	382931,27	—	—	—	—	—
42	105081,36	382921,96	—	—	—	—	—
43	105082,15	382923,46	—	—	—	—	—
44	105087,52	382900,12	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н123У	н124У	10,44	—	согласовано	
н124У	н129У	6,02	—	согласовано	
н129У	н130У	8,70	—	согласовано	
н130У	н125У	12,48	—	согласовано	
н125У	н126У	1,60	—	согласовано	
н126У	н127У	8,41	—	согласовано	
н127У	н128У	12,11	—	согласовано	
н128У	н131У	12,13	—	согласовано	
н131У	н132У	9,92	—	согласовано	
н132У	н123У	4,68	—	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 05:17:000046:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	371±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	338
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 05:17:000046:109 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:234

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н579У	—	—	104773,53	382663,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н580У	—	—	104779,15	382670,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н581У	—	—	104770,49	382678,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н582У	—	—	104764,77	382671,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н579У	—	—	104773,53	382663,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
115	104804,56	382714,38	—	—	—	—	—			
116	104810,18	382720,83	—	—	—	—	—			
117	104801,52	382728,66	—	—	—	—	—			
118	104795,80	382722,08	—	—	—	—	—			

## 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 05:17:000046:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н579У	н580У	8,55	—	согласовано
н580У	н581У	11,67	—	согласовано
н581У	н582У	8,72	—	согласовано
н582У	н579У	11,66	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:234

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Кулиф
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>	101±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	101
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания здания ФАП
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:234 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:236

Система координат МСК-05	Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

н488У	—	—	104801,29	382712,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н489У	—	—	104806,44	382720,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н490У	—	—	104781,23	382739,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н491У	—	—	104769,33	382737,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н492У	—	—	104793,60	382717,98	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
						геодезических измерений (определений)	
н488У	—	—	104801,29	382712,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	104794,06	382723,25	—	—	—	—	—
127	104800,36	382729,98	—	—	—	—	—
128	104779,63	382751,38	—	—	—	—	—
129	104767,75	382746,66	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:236</b>							
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5			
н488У	н489У	9,02	—	согласовано			
н489У	н490У	31,53	—	согласовано			
н490У	н491У	11,97	—	согласовано			
н491У	н492У	31,43	—	согласовано			
н492У	н488У	9,21	—	согласовано			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:236</b>							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Адрес земельного участка	—	—	—	—	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Джульджаг					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	327±—					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—					

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	338
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:236 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:237

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н411У	—	—	104955,28	382719,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н412У	—	—	104960,28	382729,25	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)		
н413У	—	—	104960,97	382735,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	104968,15	382747,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н415У	—	—	104959,48	382754,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н416У	—	—	104940,91	382735,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н417У	—	—	104923,72	382746,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н418У	—	—	104910,16	382733,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	104949,45	382709,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	104955,28	382719,57	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>						
				(определений)		
130	104948,00	382710,00	—	—	—	—
131	104966,00	382746,00	—	—	—	—
132	104966,00	382756,00	—	—	—	—
133	104963,00	382756,00	—	—	—	—
134	104938,00	382733,00	—	—	—	—
135	104922,00	382746,00	—	—	—	—
136	104911,00	382733,00	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:237</b>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
н411У	н412У	10,90	—	согласовано		
н412У	н413У	6,35	—	согласовано		
н413У	н414У	13,51	—	согласовано		
н414У	н415У	11,39	—	согласовано		
н415У	н416У	26,75	—	согласовано		
н416У	н417У	20,51	—	согласовано		
н417У	н418У	18,56	—	согласовано		
н418У	н419У	46,30	—	согласовано		
н419У	н411У	11,96	—	согласовано		
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000046:237</b>						
№ 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			Россия, Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Ергулиг		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$			1148±—		
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 (Ркад), м <sup>2</sup>	1048
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	100
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	05:17:000046:238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000046:237 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000104:48

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н468У	—	—	104825,06	382658,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
н469У	—	—	104848,73	382693,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н470У	—	—	104837,86	382698,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н471У	—	—	104827,99	382705,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н472У	—	—	104817,16	382713,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н473У	—	—	104814,66	382715,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н474У	—	—	104809,63	382714,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н475У	—	—	104804,00	382707,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н476У	—	—	104804,56	382706,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н477У	—	—	104795,25	382692,01	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
					измерений (определений)		
н478У	—	—	104801,69	382687,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н479У	—	—	104809,06	382680,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н468У	—	—	104825,06	382658,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
403	104822,10	382723,70	—	—	—	—	—
404	104816,45	382722,13	—	—	—	—	—
269	104798,57	382697,00	—	—	—	—	—
268	104832,73	382670,63	—	—	—	—	—
405	104854,94	382702,31	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000104:48</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>	
от т.	до т.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
н468У	н469У		42,00	—		согласовано	
н469У	н470У		12,16	—		согласовано	
н470У	н471У		12,12	—		согласовано	
н471У	н472У		13,32	—		согласовано	
н472У	н473У		3,13	—		согласовано	
н473У	н474У		5,07	—		согласовано	
н474У	н475У		9,62	—		согласовано	
н475У	н476У		0,68	—		согласовано	
н476У	н477У		17,42	—		согласовано	
н477У	н478У		7,74	—		согласовано	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н478У	н479У	10,09	—	согласовано
н479У	н468У	27,25	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000104:48

№ п/п	Наименование характеристики 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. Ергулиг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1484±—
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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1581
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000046:53
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 05:17:000104:48 :

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 05:17:000046:53								
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
н184O	—	—	—	104825,85	382689,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н185O	—	—	—	104830,69	382700,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н186O	—	—	—	104820,60	382705,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н187O	—	—	—	104815,83	382694,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н184O	—	—	—	104825,85	382689,85	—	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 05:17:000046:53

№ 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	05:17:000104:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000046
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. Ергулиг
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:53 :

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 05:17:000046:76

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

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h144O	—	—	—	105096,45	383007,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h145O	—	—	—	105099,72	383018,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h146O	—	—	—	105089,73	383021,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h147O	—	—	—	105086,47	383011,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h144O	—	—	—	105096,45	383007,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
93	105093,30	383021,26	—	—	—	—	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)	
94	105095,62	383032,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
95	105085,02	383035,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
96	105082,73	383024,25	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:76

1. —

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:76

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:77

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

#### Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	105130,19	382965,6	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
					1		геодезических измерений (определений)	
н22О	—	—	—	105140,26	382970,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н23О	—	—	—	105135,18	382980,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н24О	—	—	—	105125,09	382976,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н21О	—	—	—	105130,19	382965,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
97	105147,22	382979,21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
98	105141,22	382990,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
99	105130,03	382984,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
100	105136,15	382973,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
						(определений)		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:77</b>								
1. —								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:77</b>								
1. —								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			<b>здание</b>			<b>с кадастровым номером 05:17:000046:78</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
<b>Система координат МСК-05</b>								
<b>Обозна- чение характер- ных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>
	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н172О	—	—	—	104939,46	383148,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н173О	—	—	—	104935,17	383158,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н174О	—	—	—	104922,83	383153,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н175О	—	—	—	104927,08	383143,5	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
					3		геодезических измерений (определений)	
н172О	—	—	—	104939,46	383148,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
101	104944,81	383158,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
102	104940,75	383169,77	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
103	104929,53	383166,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
104	104933,18	383154,77	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:78</b>								
1. —								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:78</b>								
1. —								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ <b>здание</b> _____ <b>с кадастровым номером 05:17:000046:79</b> 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	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	105069,31	382882,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н42О	—	—	—	105067,70	382895,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н43О	—	—	—	105054,80	382893,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н44О	—	—	—	105056,45	382881,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н41О	—	—	—	105069,31	382882,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
105	105077,36	382893,06	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
106	105074,61	382907,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>									
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>									
							измерений (определений)		
107	105062,79	382904,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
108	105065,30	382891,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:79</b>									
1. —									
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:79</b>									
1. —									
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			<b>здание</b>			<b>с кадастровым номером 05:17:000046:80</b>			
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
<b>Система координат МСК-05</b>									
<b>Обозна- чение характер- ных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Зона № 1</b>	
	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>		<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>	
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>		<b>7</b>	<b>8</b>
н25О	—	—	—	105143,55	382951,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения							
н26О	—	—	—	105139,57	382961,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27О	—	—	—	105131,20	382957,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28О	—	—	—	105135,20	382948,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25О	—	—	—	105143,55	382951,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
109	105146,18	382959,15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
110	105140,53	382967,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
111	105131,70	382960,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
112	105137,24	382952,77	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## 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 05:17:000046:80

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:80

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:81

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

##### Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h45O	—	—	—	105056,50	382860,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h46O	—	—	—	105054,15	382868,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h47O	—	—	—	105042,49	382865,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h48O	—	—	—	105044,85	382857,3 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)	
н45О	—	—	—	105056,50	382860,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
113	105061,90	382866,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
114	105061,01	382875,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
115	105049,75	382874,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
116	105050,85	382865,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:81

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:81

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:82

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								
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h124O	—	—	—	104797,20	382789,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h125O	—	—	—	104792,20	382800,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h126O	—	—	—	104783,32	382797,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h127O	—	—	—	104788,34	382785,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h124O	—	—	—	104797,20	382789,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
117	104802,73	382796,77	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
118	104795,72	382806,44	—	—	—	—	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)	
119	104787,40	382800,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
120	104794,34	382791,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:82

1. —

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:82

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:83

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

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90О	—	—	—	104894,17	382775,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н91О	—	—	—	104888,33	382783,0	—	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)	
н92О	—	—	—	104879,08	382775,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н93О	—	—	—	104884,92	382768,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90О	—	—	—	104894,17	382775,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
121	104898,81	382783,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
122	104891,83	382793,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
123	104883,72	382787,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
124	104890,53	382777,86	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:83**

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 05:17:000046:83**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:84**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с представленными 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	—	—	—	104824,84	382735,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	104826,84	382745,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	104816,30	382747,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1010	—	—	—	104814,24	382737,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н980	—	—	—	104824,84	382735,2 1	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
							измерений (определений)	
125	104828,07	382741,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
126	104835,14	382750,14	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
127	104828,19	382756,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
128	104821,13	382748,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:84</b>								
1. —								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:84</b>								
1. —								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <u>здание</u> с кадастровым номером <b>05:17:000046:85</b> <small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>								
<b>Система координат МСК-05</b>					<b>Зона № 1</b>			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b> <b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h140O	—	—	—	105056,34	382934,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h141O	—	—	—	105052,72	382944,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h142O	—	—	—	105044,26	382941,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h143O	—	—	—	105047,90	382931,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h140O	—	—	—	105056,34	382934,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
129	105062,59	382939,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
130	105062,39	382948,42	—	—	—	—	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)	
131	105053,43	382948,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
132	105053,50	382939,06	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:85

1. —

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:85

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:86

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

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н164О	—	—	—	104960,72	383091,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н165О	—	—	—	104955,29	383099,7	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					6		геодезических измерений (определений)	
н166О	—	—	—	104944,65	383092,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н167О	—	—	—	104950,09	383084,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н164О	—	—	—	104960,72	383091,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
133	104968,79	383097,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
134	104961,91	383106,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
135	104952,27	383097,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
136	104959,05	383088,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:86**

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 05:17:000046:86

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:87

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

##### Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с представленными 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
н61О	—	—	—	105039,92	382876,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	105043,88	382887,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н63О	—	—	—	105041,37	382889,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н64О	—	—	—	105031,22	382893,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н65О	—	—	—	105029,14	382887,8 9	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

							измерений (определений)	
н66О	—	—	—	105028,92	382884,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	105027,71	382881,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	105039,92	382876,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
137	105044,12	382883,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
138	105048,56	382895,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
139	105035,25	382900,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
140	105030,74	382888,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## **2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:87**

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 05:17:000046:87

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:88

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

##### Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с представленными 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
h120O	—	—	—	104752,20	382746,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h121O	—	—	—	104761,65	382751,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h122O	—	—	—	104756,90	382761,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h123O	—	—	—	104747,40	382756,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h120O	—	—	—	104752,20	382746,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
							измерений (определений)	
141	104791,49	382769,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
142	104786,93	382778,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
143	104776,67	382772,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
144	104781,09	382764,01	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:88</b>								
1. —								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:88</b>								
1. —								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ <b>здание</b> _____ <b>с кадастровым номером 05:17:000046:89</b> <small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>								
<b>Система координат МСК-05</b>					<b>Зона № 1</b>			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h136O	—	—	—	104975,95	382930,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h137O	—	—	—	104972,77	382940,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h138O	—	—	—	104963,82	382938,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h139O	—	—	—	104967,03	382927,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h136O	—	—	—	104975,95	382930,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
145	104979,59	382940,13	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
146	104978,01	382949,48	—	—	—	—	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)	
147	104967,41	382947,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
148	104968,99	382938,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:89

1. —

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:89

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:90

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

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	—	—	—	105070,23	382832,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н58О	—	—	—	105066,48	382840,1	—	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**

					8		геодезических измерений (определений)	
н59О	—	—	—	105056,49	382835,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60О	—	—	—	105060,17	382827,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н57О	—	—	—	105070,23	382832,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
149	105076,24	382843,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
150	105070,12	382852,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
151	105060,64	382845,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
152	105066,68	382836,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## **2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:90**

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 05:17:000046:90**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:91**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с представленными 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
н37О	—	—	—	105085,20	382857,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н38О	—	—	—	105097,60	382857,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н39О	—	—	—	105097,42	382868,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н40О	—	—	—	105085,04	382868,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н37О	—	—	—	105085,20	382857,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
							измерений (определений)	
153	105097,66	382875,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
154	105103,03	382885,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
155	105094,88	382890,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
156	105089,09	382880,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:91</b>								
1. —								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:91</b>								
1. —								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <u>здание</u> <b>с кадастровым номером 05:17:000046:92</b> <small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>								
<b>Система координат МСК-05</b>					<b>Зона № 1</b>			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	—	—	—	105006,94	382795,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н73О	—	—	—	105005,72	382804,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н74О	—	—	—	104996,32	382803,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н75О	—	—	—	104997,53	382793,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н72О	—	—	—	105006,94	382795,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
157	105007,78	382800,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
158	105004,40	382810,99	—	—	—	—	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)	
159	104994,64	382808,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
160	104998,02	382797,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:92

1. —

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:92

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:93

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

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	—	—	—	104998,32	382750,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н77О	—	—	—	105000,36	382761,2	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					9		геодезических измерений (определений)	
н78О	—	—	—	104991,14	382762,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н79О	—	—	—	104989,12	382752,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н76О	—	—	—	104998,32	382750,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
161	105001,03	382755,45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
162	105006,14	382764,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
163	104997,72	382769,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
164	104992,61	382760,25	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:93**

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 05:17:000046:93

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:94

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

#### Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с представленными 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
h192O	—	—	—	104819,36	382818,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h193O	—	—	—	104832,75	382825,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h194O	—	—	—	104828,96	382833,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h195O	—	—	—	104815,49	382826,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h192O	—	—	—	104819,36	382818,3 8	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
							измерений (определений)	
165	104839,13	382831,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
166	104835,81	382839,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
167	104825,49	382835,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
168	104828,84	382826,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:94</b>								
1. —								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:94</b>								
1. —								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <u>здание</u> <b>с кадастровым номером 05:17:000046:95</b> <small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>								
<b>Система координат МСК-05</b>					<b>Зона № 1</b>			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	105048,84	382840,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н50О	—	—	—	105043,70	382848,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н51О	—	—	—	105034,06	382842,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н52О	—	—	—	105039,24	382834,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н49О	—	—	—	105048,84	382840,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
169	105053,36	382851,23	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
170	105046,26	382860,25	—	—	—	—	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)	
171	105036,27	382855,92	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
172	105043,05	382846,88	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:95

1. —

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:95

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:96

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

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	—	—	—	104802,25	382656,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н189О	—	—	—	104807,46	382664,5	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

					8		геодезических измерений (определений)	
н1900	—	—	—	104797,21	382671,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1910	—	—	—	104792,03	382663,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1880	—	—	—	104802,25	382656,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
173	104817,17	382666,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
174	104807,84	382675,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
175	104799,19	382670,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
176	104808,42	382661,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:96**

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 05:17:000046:96

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:97

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

#### Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с представленными 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
н5О	—	—	—	105255,33	383051,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6О	—	—	—	105251,56	383061,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7О	—	—	—	105242,22	383058,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8О	—	—	—	105245,99	383047,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5О	—	—	—	105255,33	383051,1 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
							измерений (определений)	
177	105258,68	383059,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
178	105251,60	383069,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
179	105242,39	383065,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
180	105249,25	383055,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:97</b>								
1. —								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:97</b>								
1. —								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ <b>здание</b> _____ <b>с кадастровым номером 05:17:000046:98</b> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
<b>Система координат МСК-05</b>					<b>Зона № 1</b>			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	105114,56	382931,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н34О	—	—	—	105111,88	382940,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н35О	—	—	—	105103,80	382937,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н36О	—	—	—	105106,47	382928,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н33О	—	—	—	105114,56	382931,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
181	105119,44	382939,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
182	105117,50	382947,30	—	—	—	—	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)	
183	105109,71	382945,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
184	105111,60	382937,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:98

1. —

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:98

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:99

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

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	—	—	—	105037,58	383043,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н153О	—	—	—	105031,10	383052,4	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

					7		геодезических измерений (определений)	
н154О	—	—	—	105022,92	383046,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н155О	—	—	—	105029,28	383037,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н152О	—	—	—	105037,58	383043,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
185	105045,98	383051,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
186	105038,96	383058,13	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
187	105029,11	383052,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
188	105036,12	383045,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:99**

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 05:17:000046:99**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:100**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с представленными 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
h128O	—	—	—	104839,65	382787,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h129O	—	—	—	104834,06	382797,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h130O	—	—	—	104823,20	382792,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h131O	—	—	—	104828,77	382781,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h128O	—	—	—	104839,65	382787,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
							измерений (определений)	
1	104844,05	382793,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
2	104837,92	382804,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
3	104826,60	382800,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
4	104832,73	382789,85	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:100</b>								
1. —								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:100</b>								
1. —								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ <b>здание</b> _____ <b>с кадастровым номером 05:17:000046:101</b> <small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>								
<b>Система координат МСК-05</b>					<b>Зона № 1</b>			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	—	—	—	105023,24	382867,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н69О	—	—	—	105027,68	382876,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70О	—	—	—	105015,53	382882,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н71О	—	—	—	105011,07	382873,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н68О	—	—	—	105023,24	382867,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
5	105030,27	382875,12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
6	105035,36	382884,96	—	—	—	—	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)	
7	105026,01	382888,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	105020,93	382878,78	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:101

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:101

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:102

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

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	105303,89	383015,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2О	—	—	—	105300,81	383026,6	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

					8		геодезических измерений (определений)	
н3О	—	—	—	105289,58	383023,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	105292,68	383012,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1О	—	—	—	105303,89	383015,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	105297,64	383033,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
10	105290,85	383043,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
11	105280,99	383037,19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
12	105287,71	383027,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:102**

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 05:17:000046:102

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:103

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

##### Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с представленными 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
h180O	—	—	—	104888,24	383118,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h181O	—	—	—	104884,82	383128,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h182O	—	—	—	104873,22	383124,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h183O	—	—	—	104876,70	383114,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h180O	—	—	—	104888,24	383118,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
							измерений (определений)	
13	104895,55	383127,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
14	104889,66	383136,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
15	104879,30	383129,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
16	104885,08	383120,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:103</b>								
1. —								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:103</b>								
1. —								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ <b>здание</b> _____ <b>с кадастровым номером 05:17:000046:104</b> <small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>								
<b>Система координат МСК-05</b>					<b>Зона № 1</b>			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h160O	—	—	—	105000,99	383113,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h161O	—	—	—	104994,39	383123,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h162O	—	—	—	104984,79	383115,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h163O	—	—	—	104991,31	383106,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h160O	—	—	—	105000,99	383113,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
17	105006,24	383119,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
18	104998,75	383129,56	—	—	—	—	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)	
19	104987,71	383122,15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
20	104995,46	383111,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:104

1. —

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:104

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:105

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

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н176О	—	—	—	104971,34	383143,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н177О	—	—	—	104966,09	383156,9	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

					2		геодезических измерений (определений)	
н178О	—	—	—	104955,56	383152,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н179О	—	—	—	104960,77	383138,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н176О	—	—	—	104971,34	383143,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
21	104969,84	383170,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
22	104964,36	383181,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
23	104953,65	383177,14	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
24	104959,13	383165,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:105

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 05:17:000046:105**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:106**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с представленными 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
н17О	—	—	—	105168,63	382974,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н18О	—	—	—	105165,50	382983,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н19О	—	—	—	105156,74	382980,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н20О	—	—	—	105159,97	382971,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н17О	—	—	—	105168,63	382974,9 4	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
							измерений (определений)	
25	105176,73	382978,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
26	105174,12	382987,86	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
27	105164,48	382985,15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
28	105167,05	382975,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:106</b>								
1. —								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:106</b>								
1. —								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ <b>здание</b> _____ <b>с кадастровым номером 05:17:000046:107</b> <small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>								
<b>Система координат МСК-05</b>					<b>Зона № 1</b>			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h148O	—	—	—	105136,81	383018,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h149O	—	—	—	105141,06	383028,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h150O	—	—	—	105132,28	383032,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h151O	—	—	—	105128,07	383023,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h148O	—	—	—	105136,81	383018,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
29	105145,38	383024,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
30	105148,77	383034,71	—	—	—	—	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)	
31	105139,83	383038,21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
32	105136,10	383028,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:107

1. —

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:107

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:110

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

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	105064,73	382819,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н54О	—	—	—	105060,83	382826,9	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

					2		геодезических измерений (определений)	
н55О	—	—	—	105049,75	382820,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н56О	—	—	—	105053,66	382813,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н53О	—	—	—	105064,73	382819,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
33	105072,58	382825,44	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
34	105070,95	382832,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
35	105059,35	382830,19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
36	105061,03	382822,73	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:110

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 05:17:000046:110

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:111

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

##### Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с представленными 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
h168O	—	—	—	104951,65	383123,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h169O	—	—	—	104942,48	383134,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h170O	—	—	—	104934,60	383128,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h171O	—	—	—	104943,79	383116,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h168O	—	—	—	104951,65	383123,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
							измерений (определений)	
37	104961,05	383132,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
38	104951,29	383144,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
39	104943,60	383138,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
40	104953,78	383126,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:111</b>								
1. —								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:111</b>								
1. —								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ <b>здание</b> _____ <b>с кадастровым номером 05:17:000046:113</b> <small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>								
<b>Система координат МСК-05</b>					<b>Зона № 1</b>			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	—	—	—	104863,71	382760,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н95О	—	—	—	104870,91	382769,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н96О	—	—	—	104863,06	382775,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н97О	—	—	—	104855,94	382765,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н94О	—	—	—	104863,71	382760,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
41	104881,68	382771,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
42	104874,88	382778,97	—	—	—	—	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)	
43	104865,83	382770,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
44	104872,63	382763,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:113

1. —

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:113

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:114

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

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	—	—	—	104906,52	383088,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н157О	—	—	—	104899,16	383098,2	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

					1		геодезических измерений (определений)	
н158О	—	—	—	104889,16	383090,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н159О	—	—	—	104896,57	383080,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н156О	—	—	—	104906,52	383088,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
45	104934,29	383114,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
46	104928,18	383121,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
47	104919,43	383114,85	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
48	104925,38	383107,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:114

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 05:17:000046:114

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:115

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

##### Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с представленными 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
н29О	—	—	—	105136,33	382902,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н30О	—	—	—	105134,66	382914,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н31О	—	—	—	105122,89	382913,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н32О	—	—	—	105124,47	382901,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н29О	—	—	—	105136,33	382902,9 9	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
							измерений (определений)	
49	105145,73	382906,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
50	105145,73	382917,78	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
51	105134,95	382917,78	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
52	105135,06	382906,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:115</b>								
1. —								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:115</b>								
1. —								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ <b>здание</b> _____ <b>с кадастровым номером 05:17:000046:117</b> <small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>								
<b>Система координат МСК-05</b>					<b>Зона № 1</b>			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h102O	—	—	—	104775,99	382683,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h103O	—	—	—	104784,77	382693,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h104O	—	—	—	104777,22	382700,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h105O	—	—	—	104774,07	382696,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h106O	—	—	—	104771,28	382699,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h107O	—	—	—	104768,49	382696,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h108O	—	—	—	104771,31	382693,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения							
						(определений)	
н109О	—	—	—	104768,37	382690,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
н102О	—	—	—	104775,99	382683,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
53	104781,40	382688,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
54	104790,17	382698,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
55	104782,25	382705,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
56	104773,47	382695,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
57	104776,18	382693,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
58	104774,46	382691,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
59	104777,21	382688,71	—	—	—	—	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)	
60	104779,00	382690,73	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:117</b>								
1. —								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:117</b>								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура			здания			с кадастровым номером 05:17:000046:118		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
<b>Система координат МСК-05</b>								
<b>Обозна- чение характер- ных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>
	<b>Координаты, м</b>	<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Радиус, м</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н110O	—	—	—	104756,14	382715,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н111O	—	—	—	104753,87	382713,1 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							
н112О	—	—	—	104747,41	382718,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н113О	—	—	—	104742,77	382713,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н114О	—	—	—	104755,70	382701,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н115О	—	—	—	104769,83	382719,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н116О	—	—	—	104756,87	382729,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н117О	—	—	—	104752,68	382724,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н118О	—	—	—	104756,86	382721,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н119О	—	—	—	104753,78	382717,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н110О	—	—	—	104756,14	382715,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
							измерений (определений)	
61	104757,76	382714,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
62	104755,89	382712,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
63	104748,32	382719,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
64	104743,47	382713,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
65	104756,01	382702,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
66	104773,64	382722,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
67	104770,05	382725,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
68	104768,09	382723,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>							
69	104758,70	382731,92	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
70	104754,87	382727,29	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
71	104759,10	382723,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
72	104754,18	382717,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:118</b>							
1. —							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:118</b>							
1. —							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			<b>здание</b>			<b>с кадастровым номером 05:17:000046:120</b>	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							
<b>Система координат МСК-05</b>							<b>Зона № 1</b>
<b>Обозна- чение характер- ных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>
	<b>Координаты, м</b>	<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Радиус, м</b>			
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н132О	—	—	—	104873,26	382843,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н133О	—	—	—	104868,27	382854,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н134О	—	—	—	104857,39	382848,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н135О	—	—	—	104862,41	382838,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н132О	—	—	—	104873,26	382843,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
73	104885,63	382848,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
74	104880,75	382859,78	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
75	104866,94	382853,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
76	104871,82	382842,43	—	—	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:120

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:120

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:17:000046:121

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

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	105221,78	382996,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10О	—	—	—	105219,25	383008,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н11О	—	—	—	105208,22	383005,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения							
н12О	—	—	—	105208,76	383003,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13О	—	—	—	105205,68	383002,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н14О	—	—	—	105206,98	382995,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н15О	—	—	—	105210,16	382996,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н16О	—	—	—	105210,67	382994,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н9О	—	—	—	105221,78	382996,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
77	105217,84	383000,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
78	105219,18	383012,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
79	105207,23	383014,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>							
							измерений (определений)
80	105206,77	383010,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
81	105203,65	383010,35	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
82	105203,00	383004,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
83	105206,12	383004,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
84	105205,89	383001,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:121</b>							
1. —							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:121</b>							
1. —							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>				<b>здание</b>	<b>с кадастровым номером 05:17:000046:238</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							
<b>Система координат МСК-05</b>				<b>Зона № 1</b>			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	104952,40	382731,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80О	—	—	—	104958,92	382738,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н81О	—	—	—	104955,91	382741,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н82О	—	—	—	104956,84	382742,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н83О	—	—	—	104956,47	382743,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н84О	—	—	—	104955,35	382744,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н85О	—	—	—	104954,02	382744,9 1	—	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)	
н86О	—	—	—	104952,79	382743,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
н87О	—	—	—	104950,93	382745,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
н88О	—	—	—	104944,36	382738,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
н89О	—	—	—	104952,40	382731,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
89	104958,75	382736,86	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
90	104951,81	382744,29	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
91	104943,71	382736,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
92	104950,64	382729,34	—	—	—	—	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 05:17:000046:238

1. —

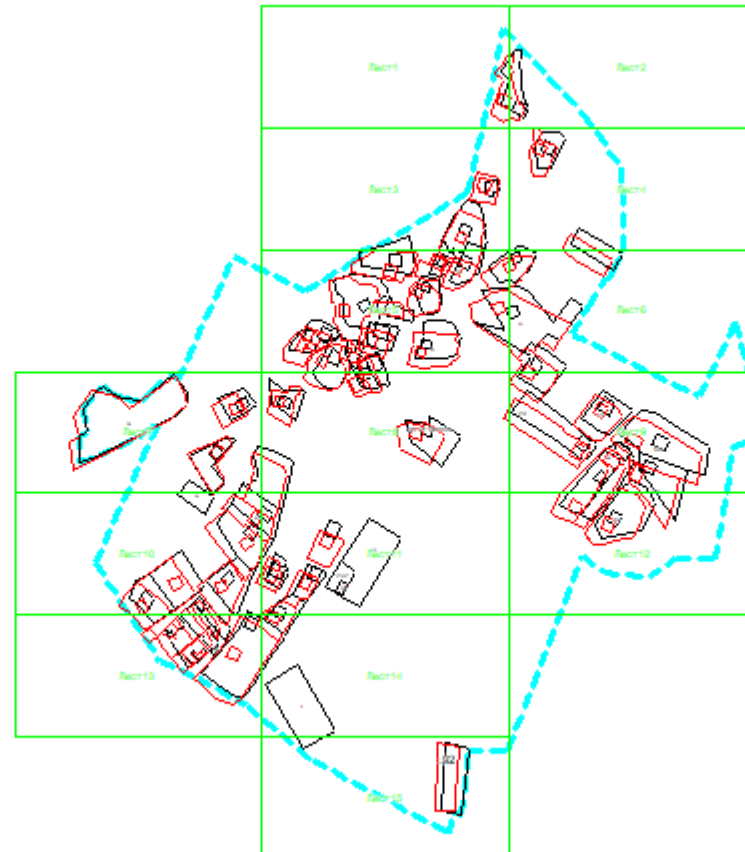
#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000046:238

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

### Основной лист



Масштаб 1: 7426

#### Условные обозначения:



– область выносного листа,

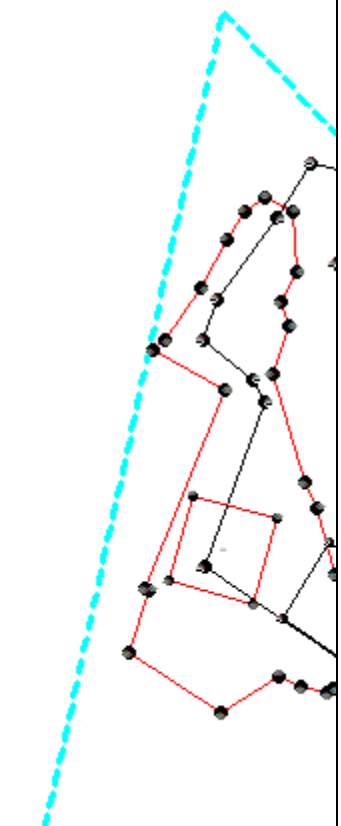
23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

**Выносной лист №1**

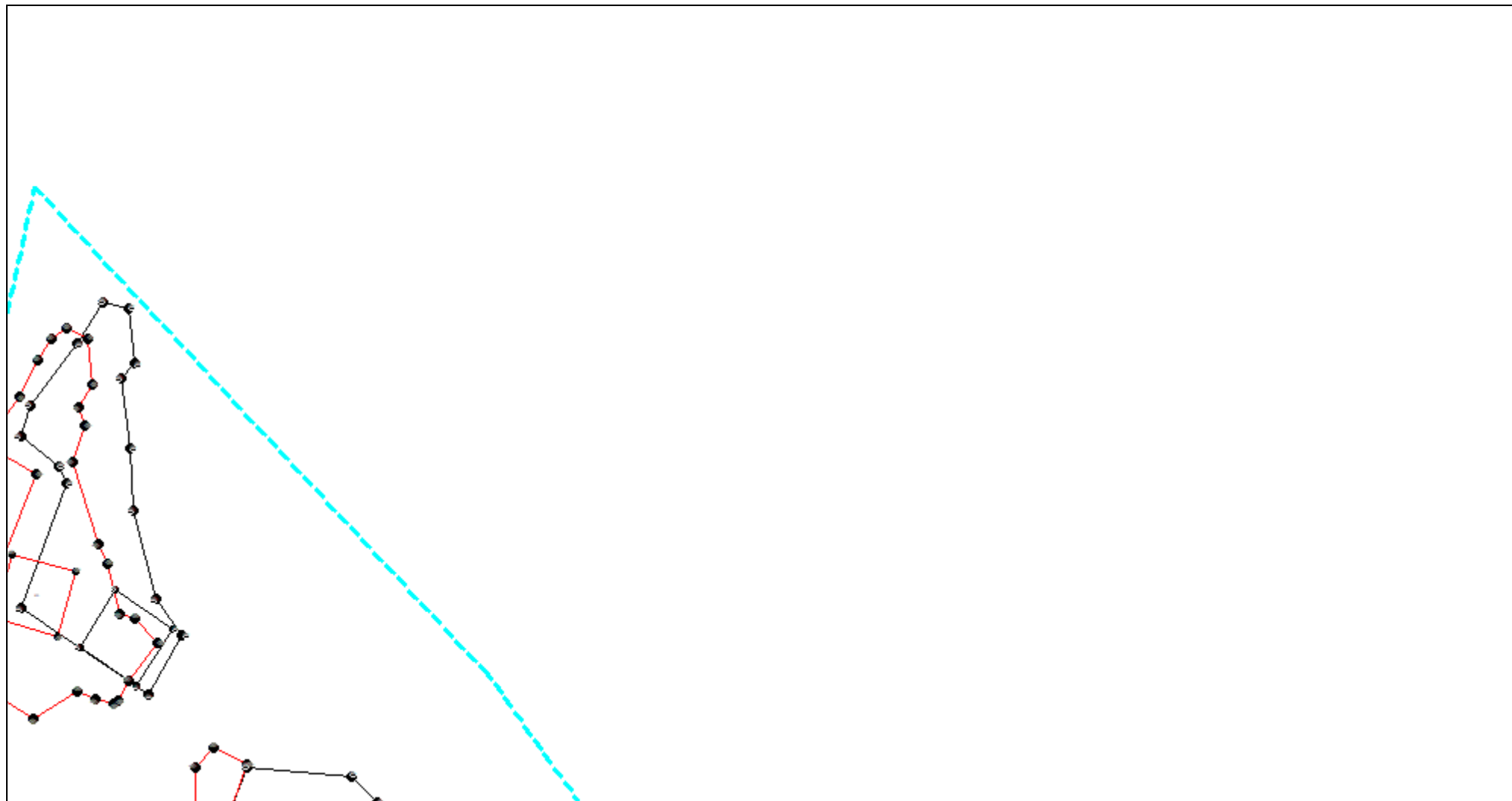


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №2

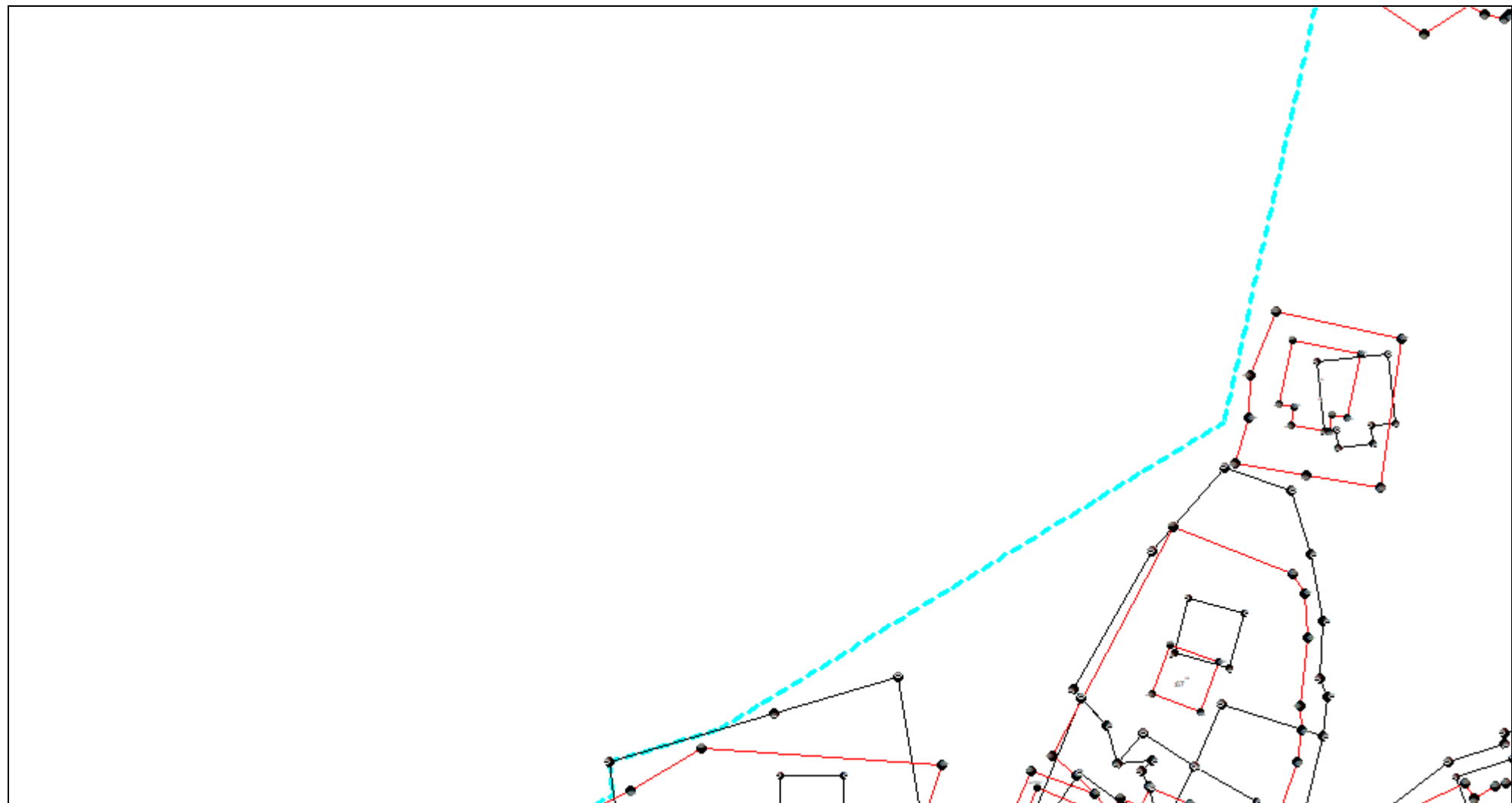


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

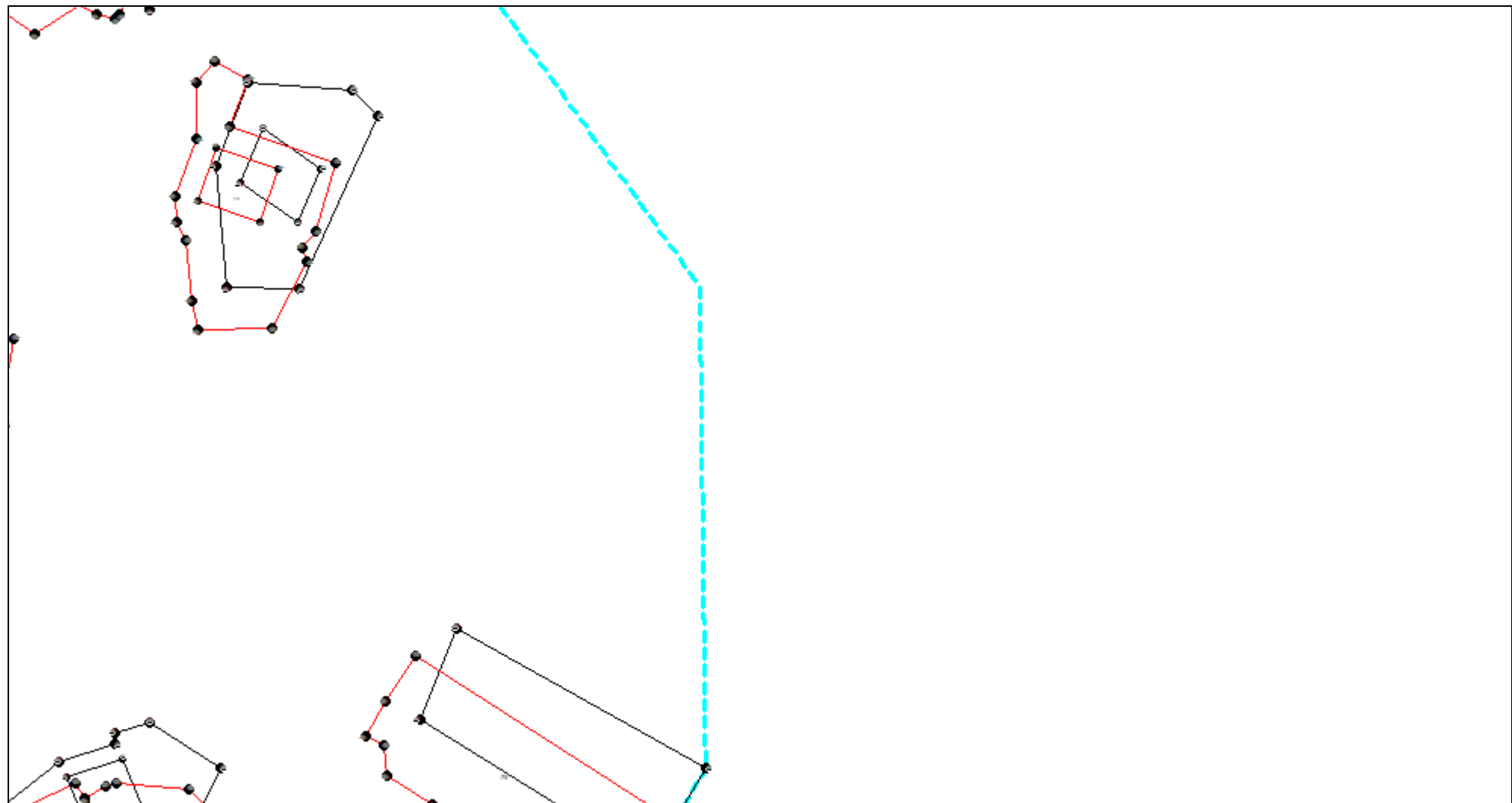
Выносной лист №3



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

**Выносной лист №4**

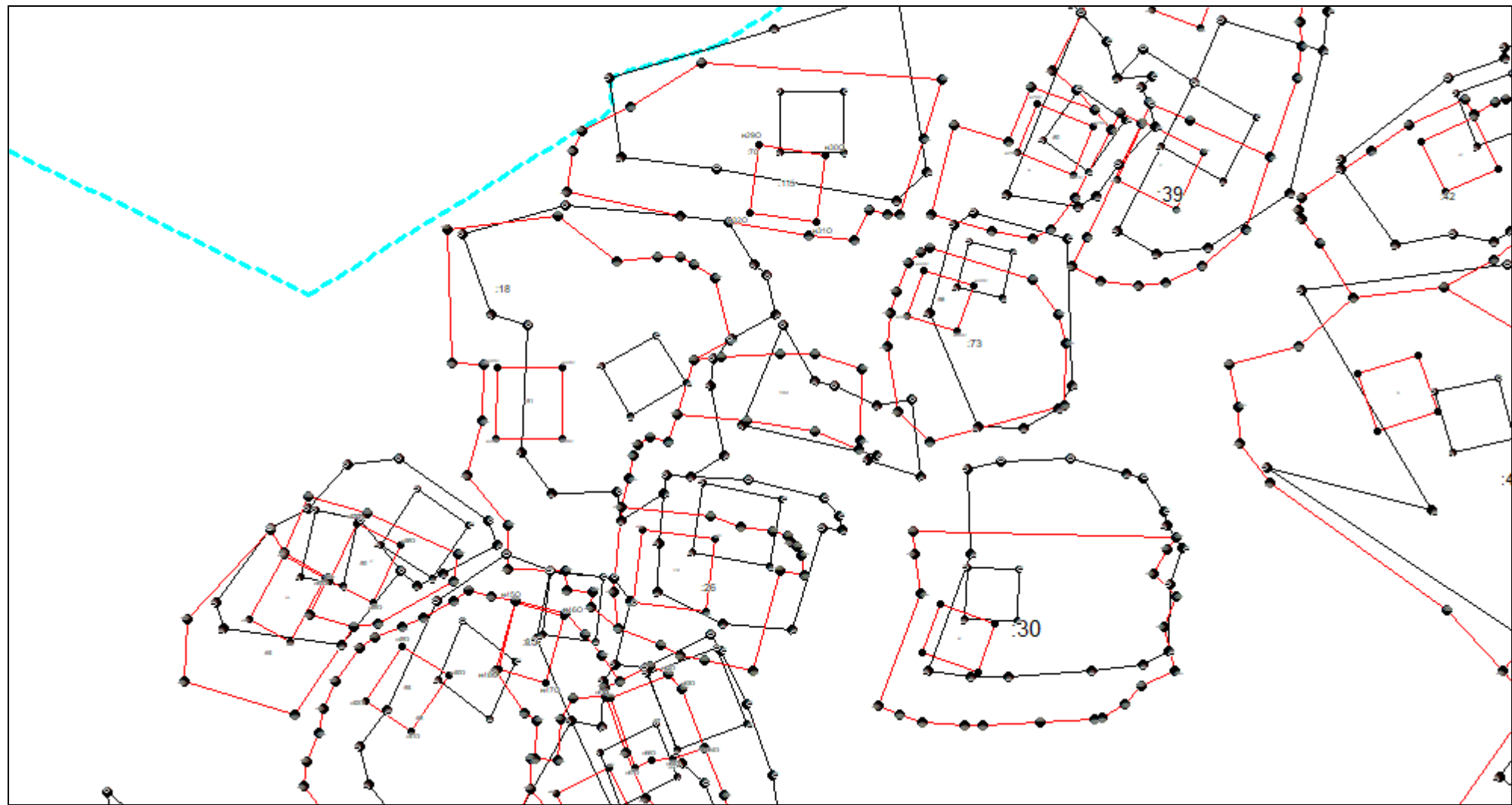


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

### **Схема границ земельных участков**

## **Выносной лист №5**

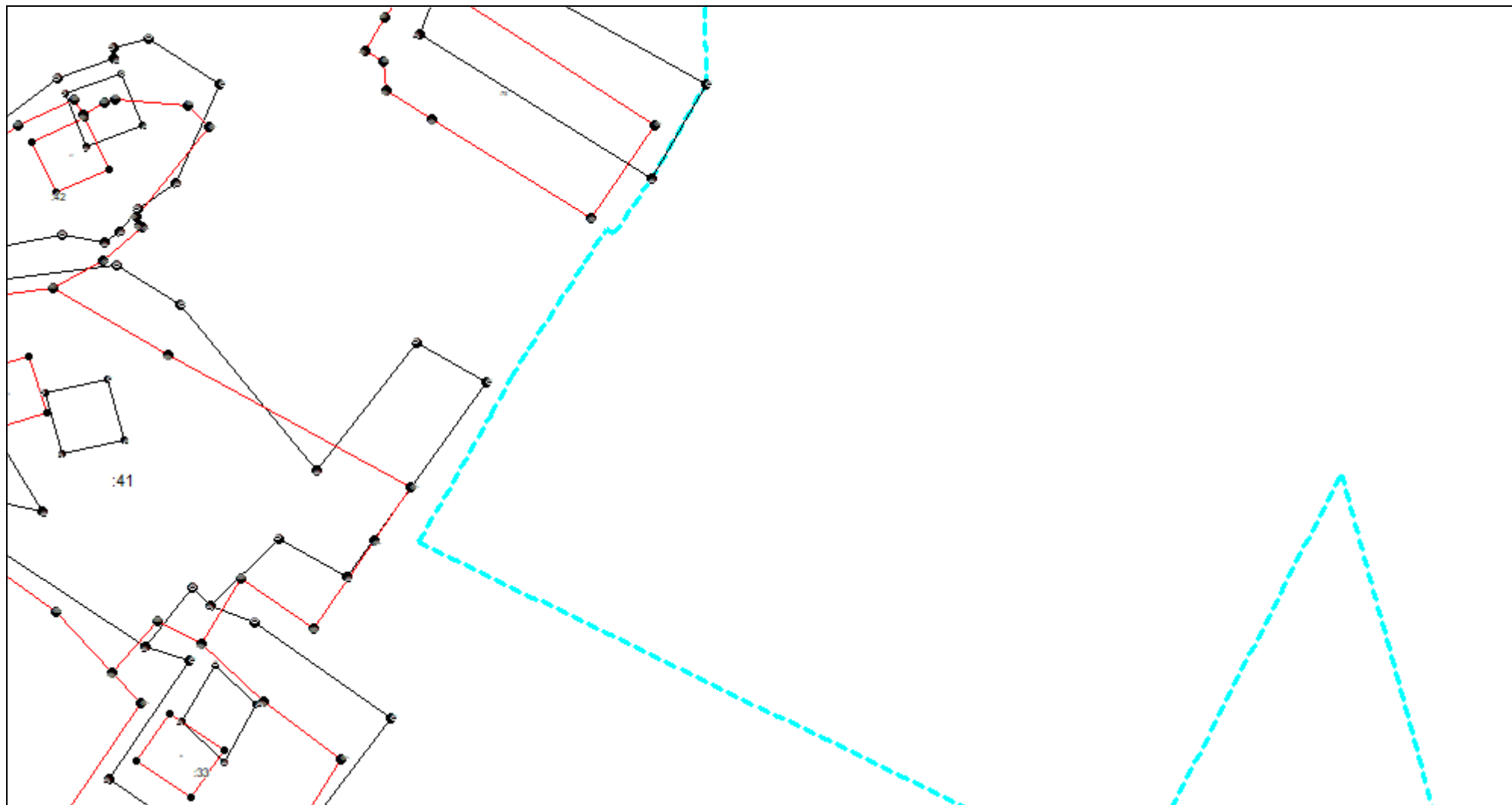


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

**Выносной лист №6**

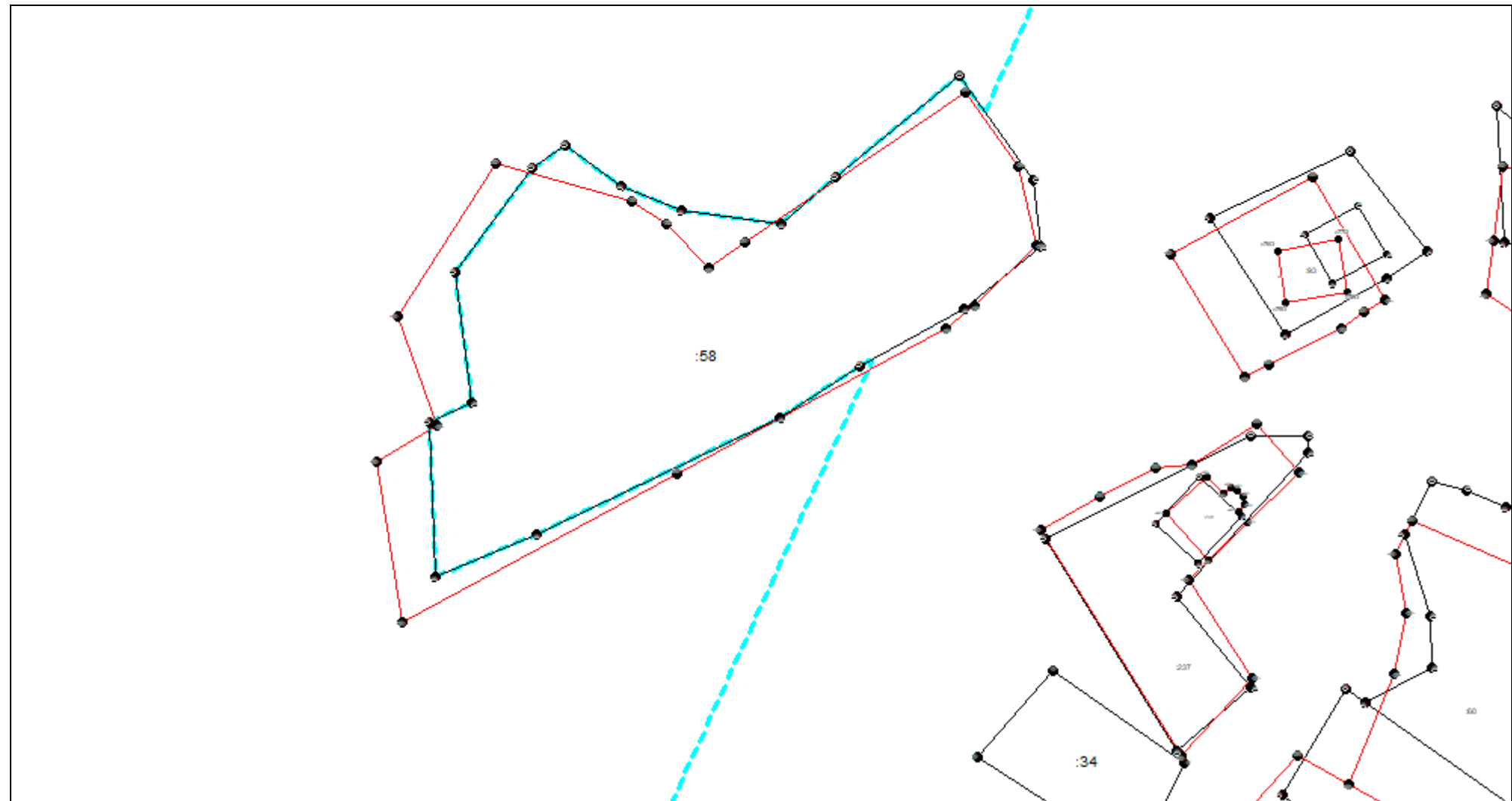


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №7

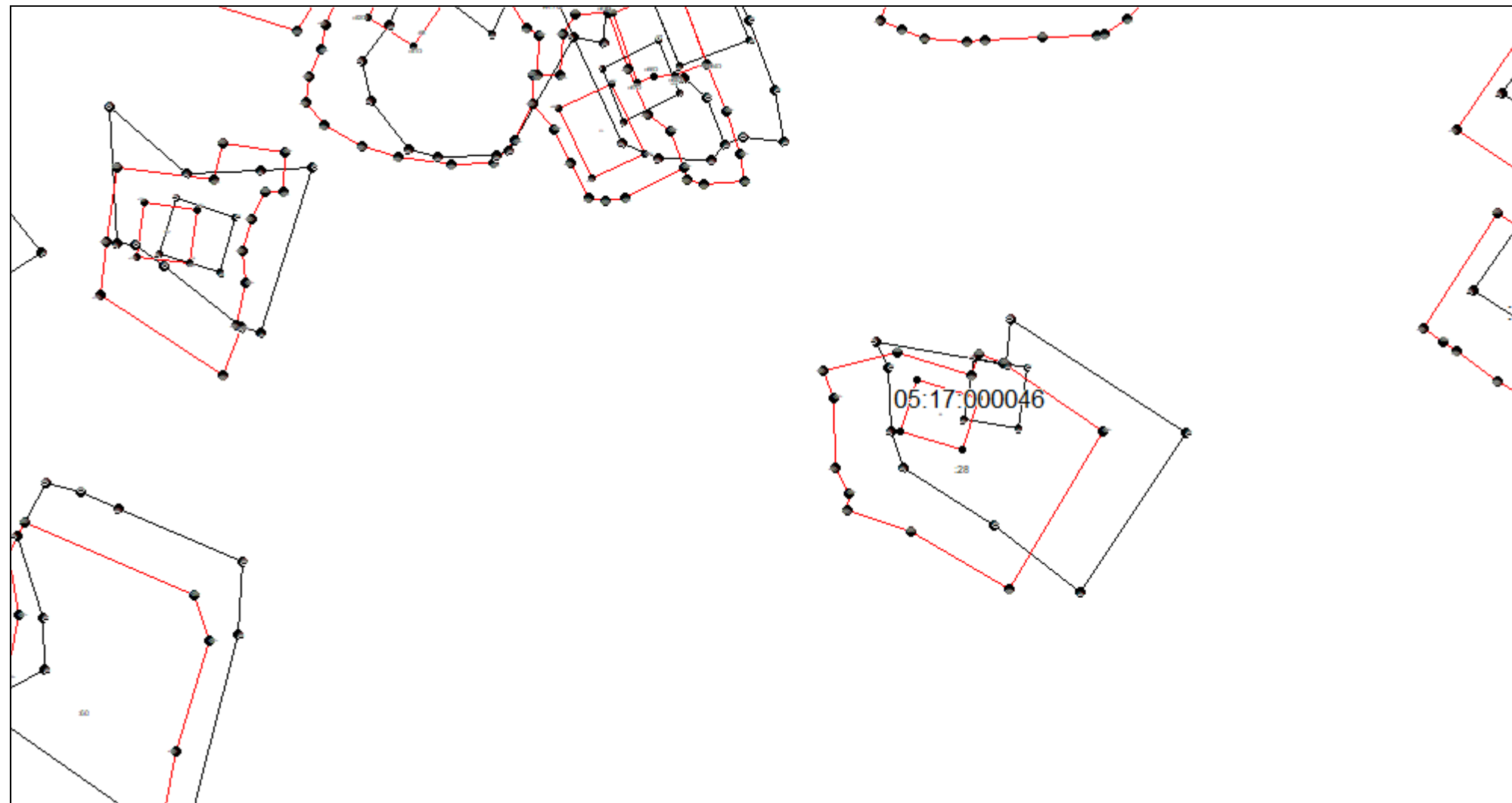


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №8

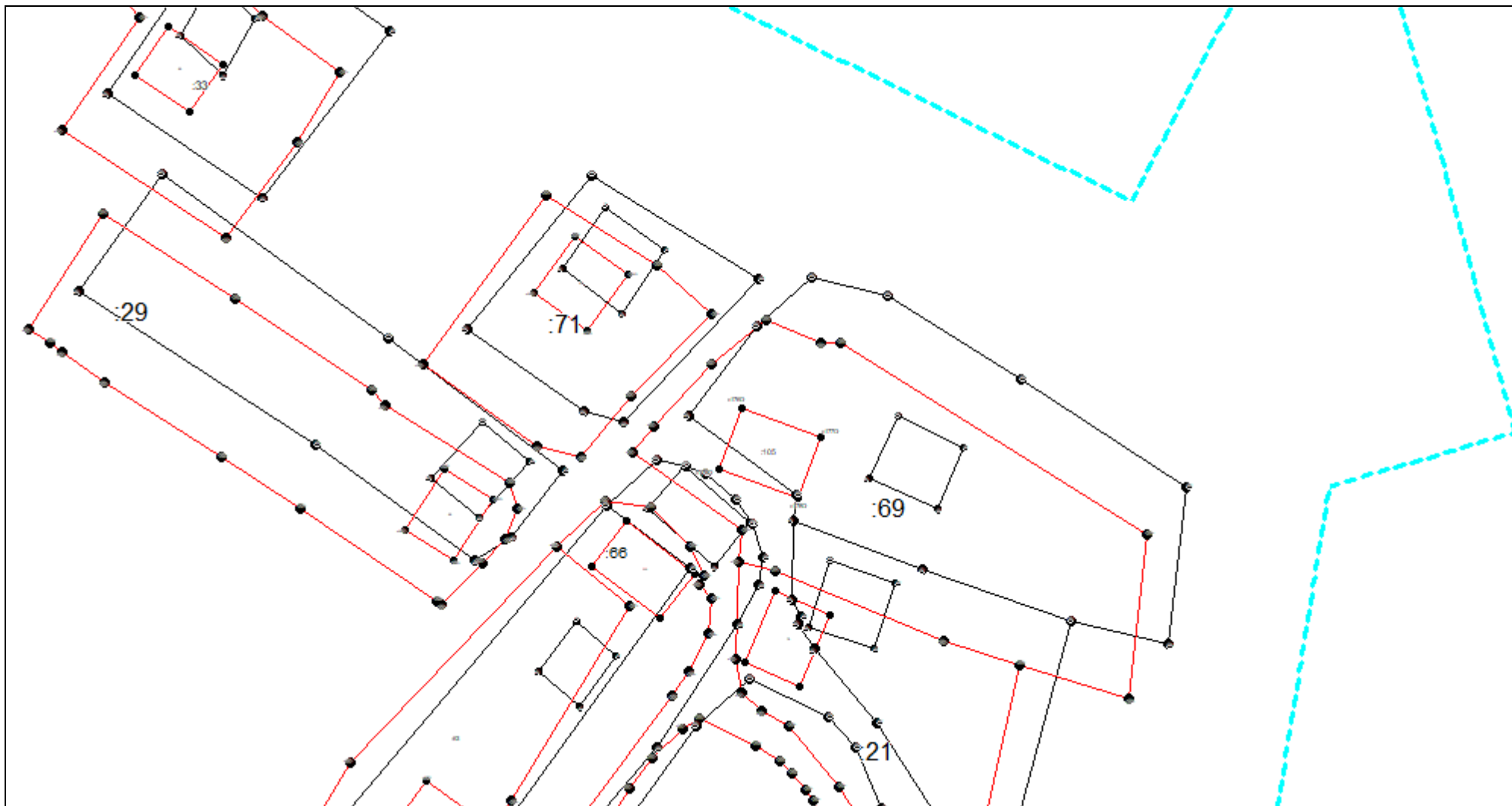


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №9

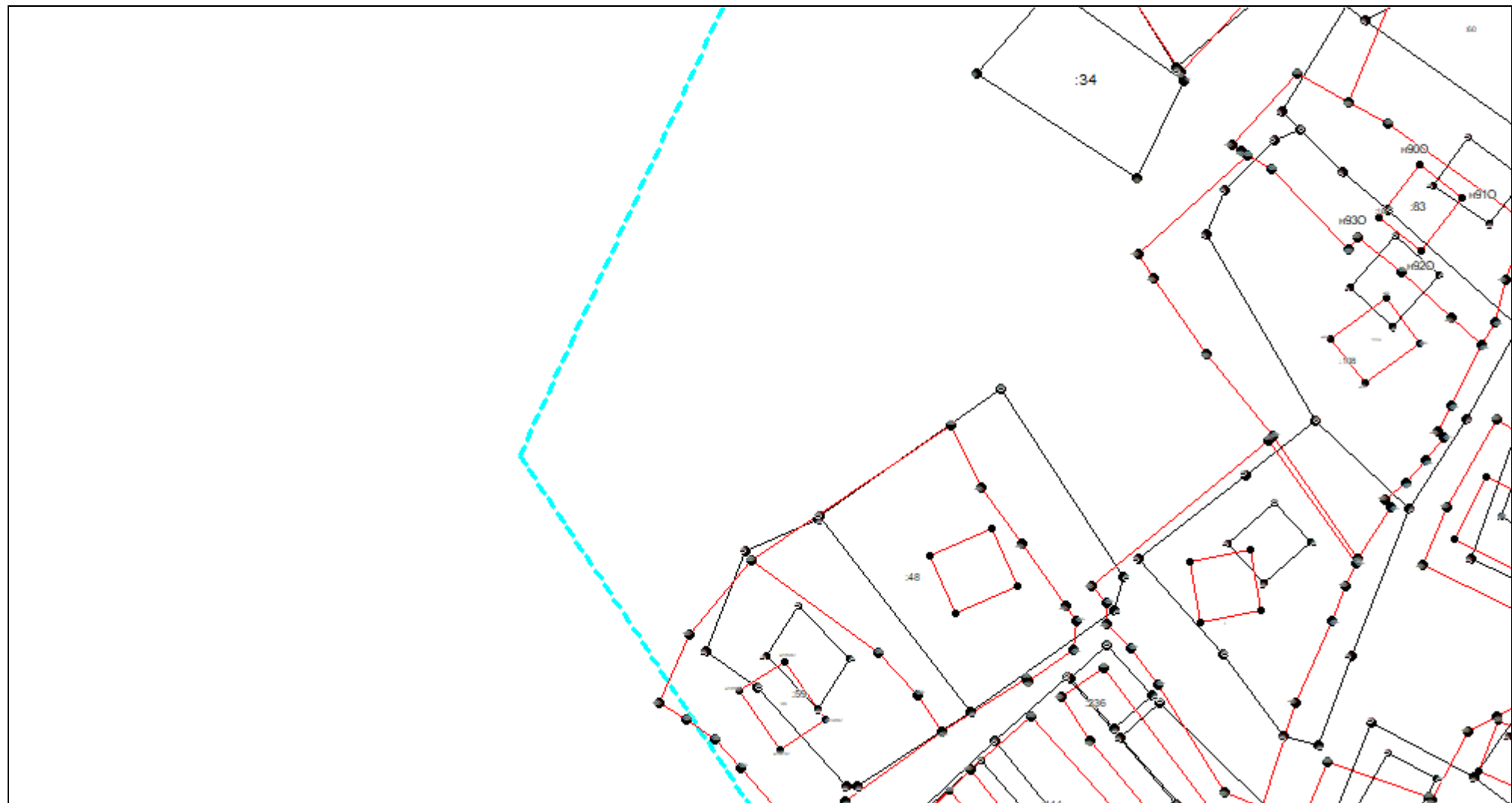


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

**Выносной лист №10**



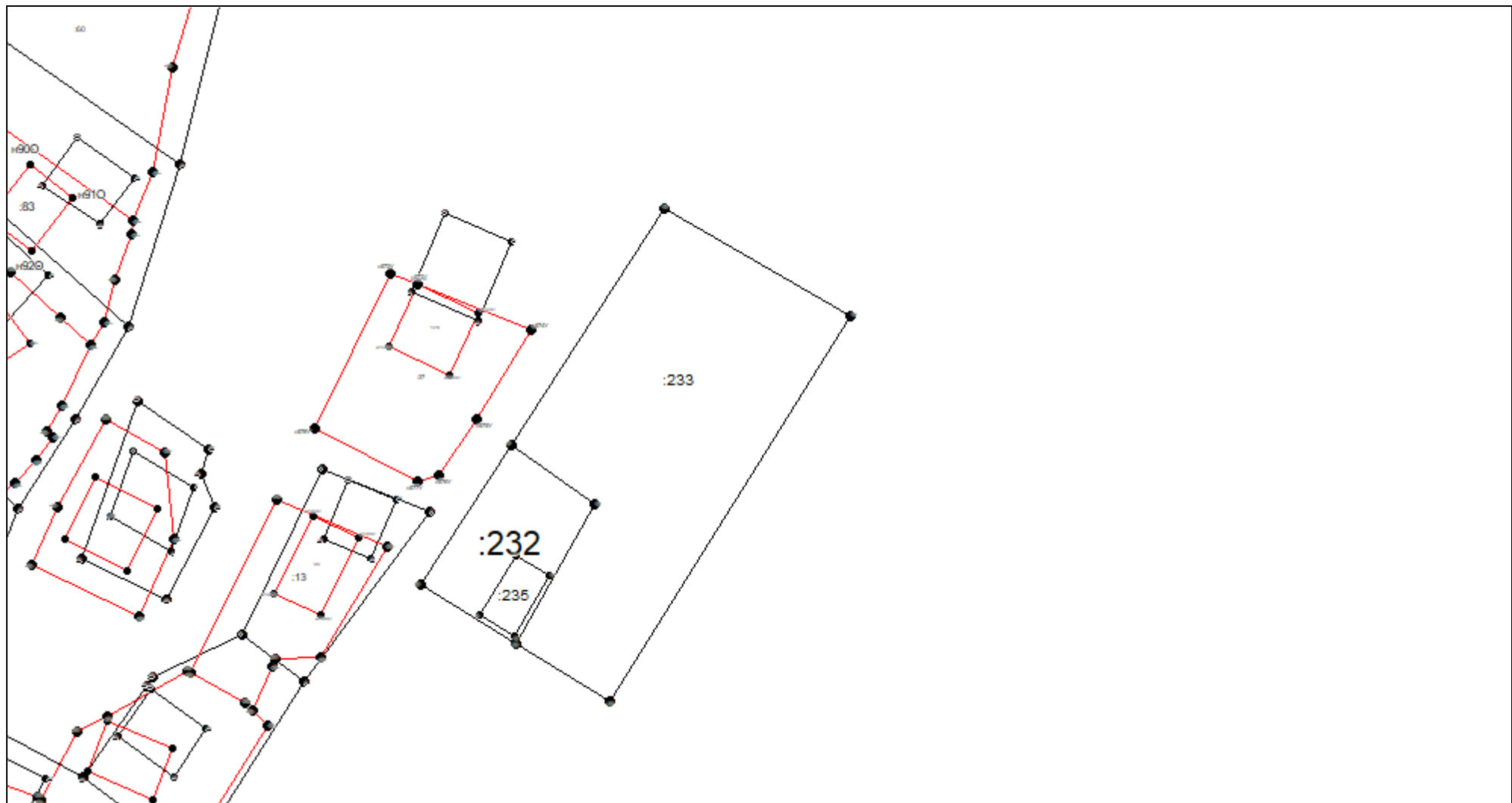
**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

### **Схема границ земельных участков**

Выносной лист №11

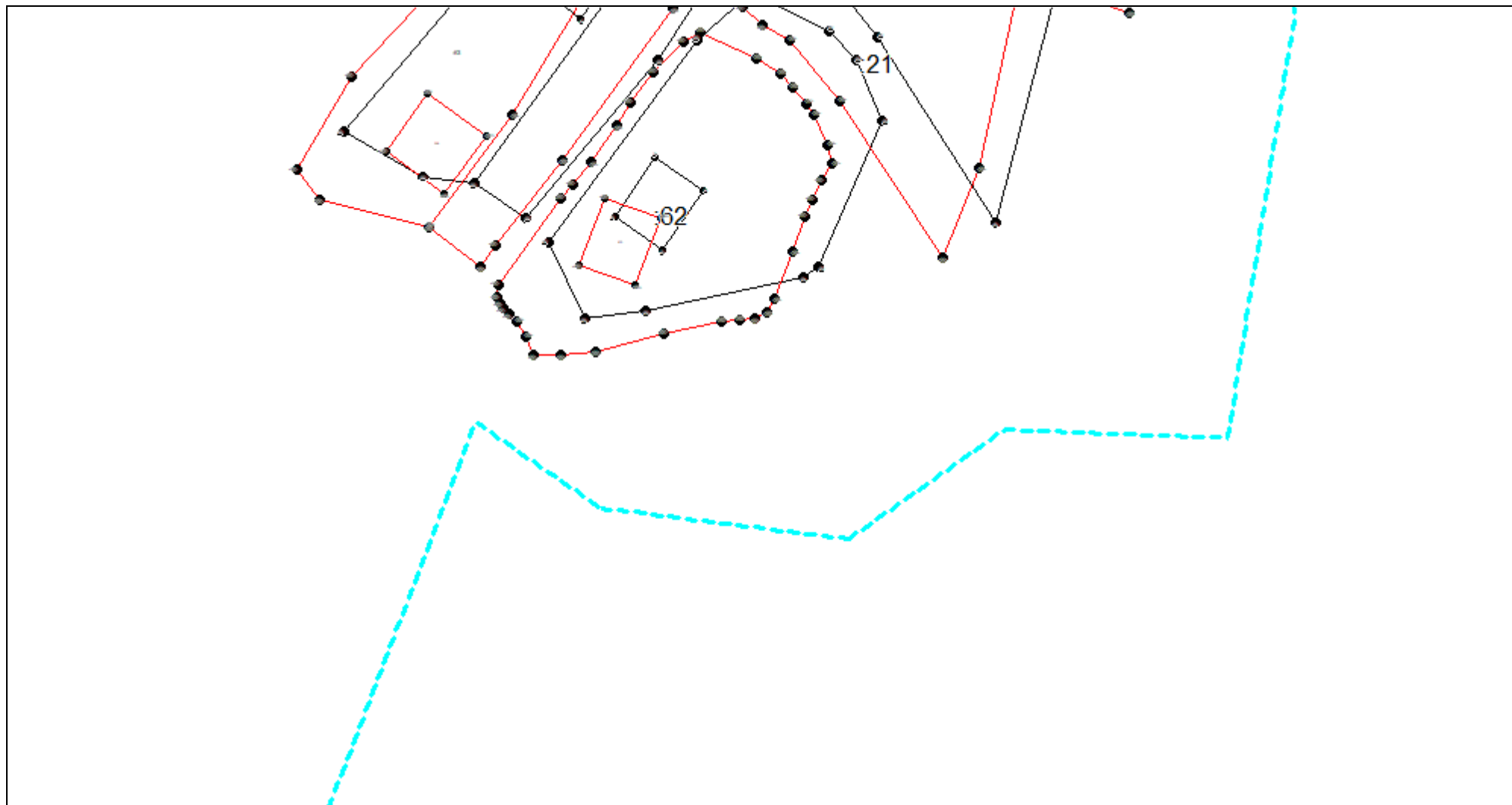


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

**Выносной лист №12**

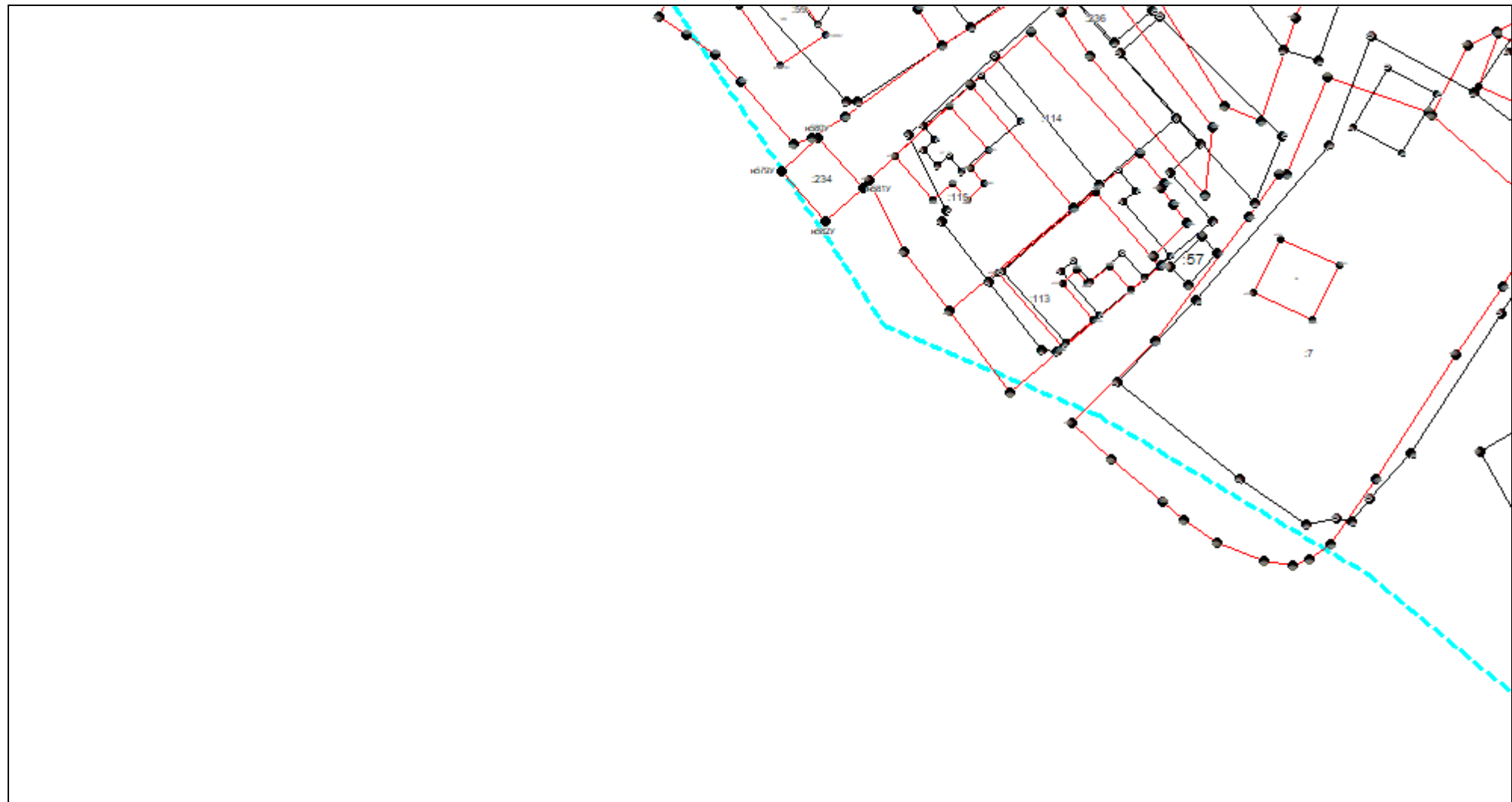


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

**Выносной лист №13**

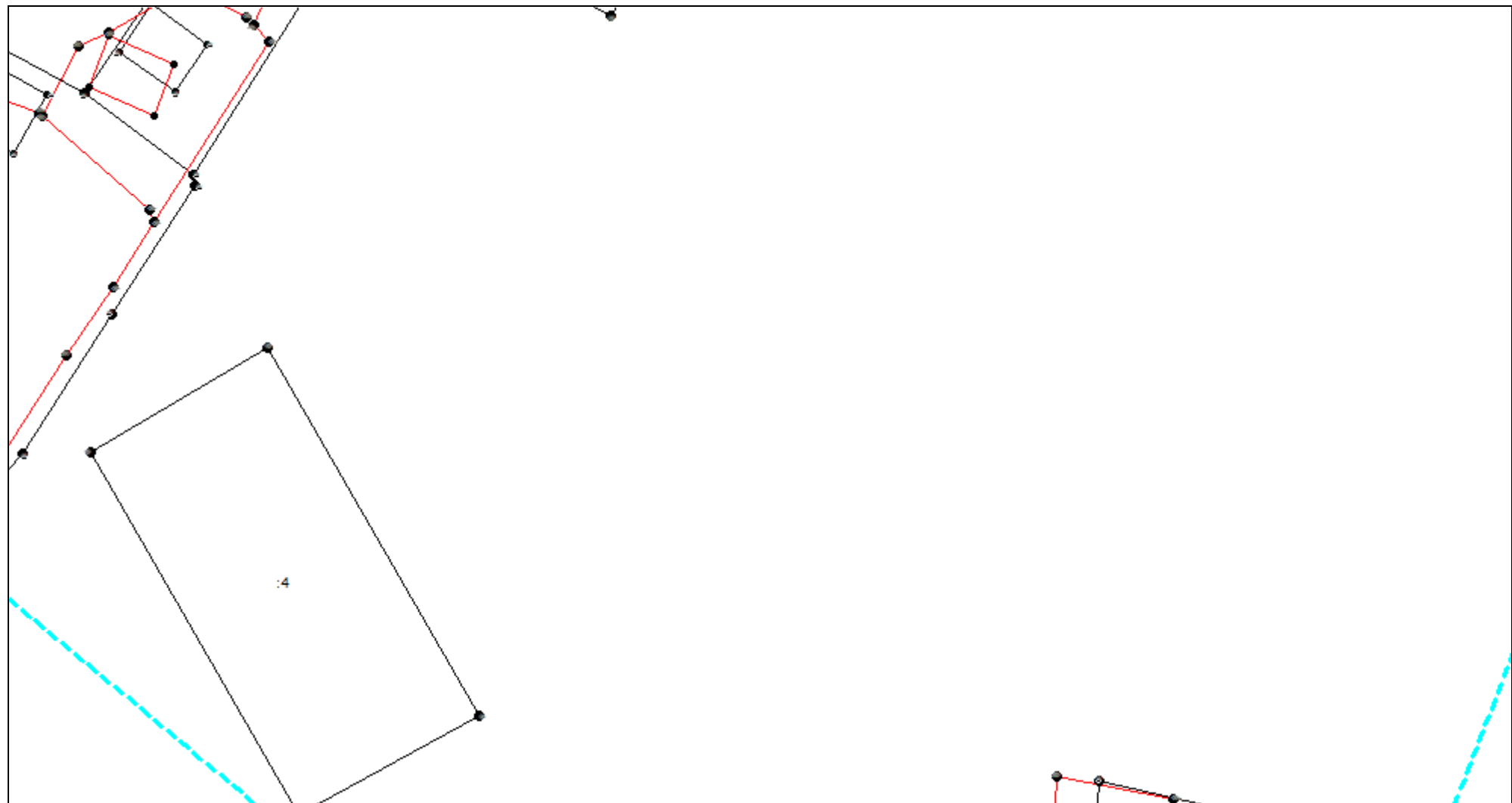


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №14

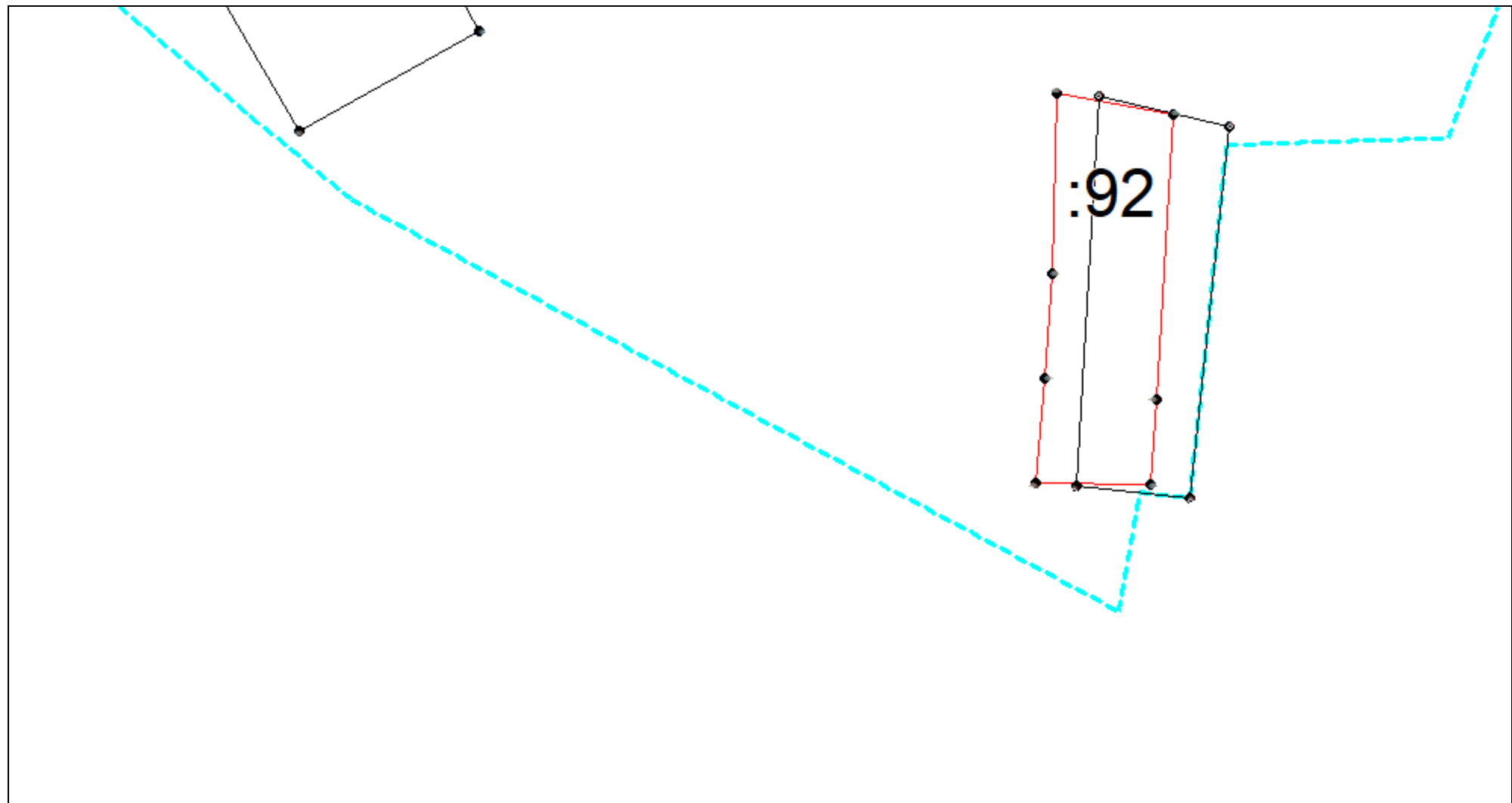


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №15



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

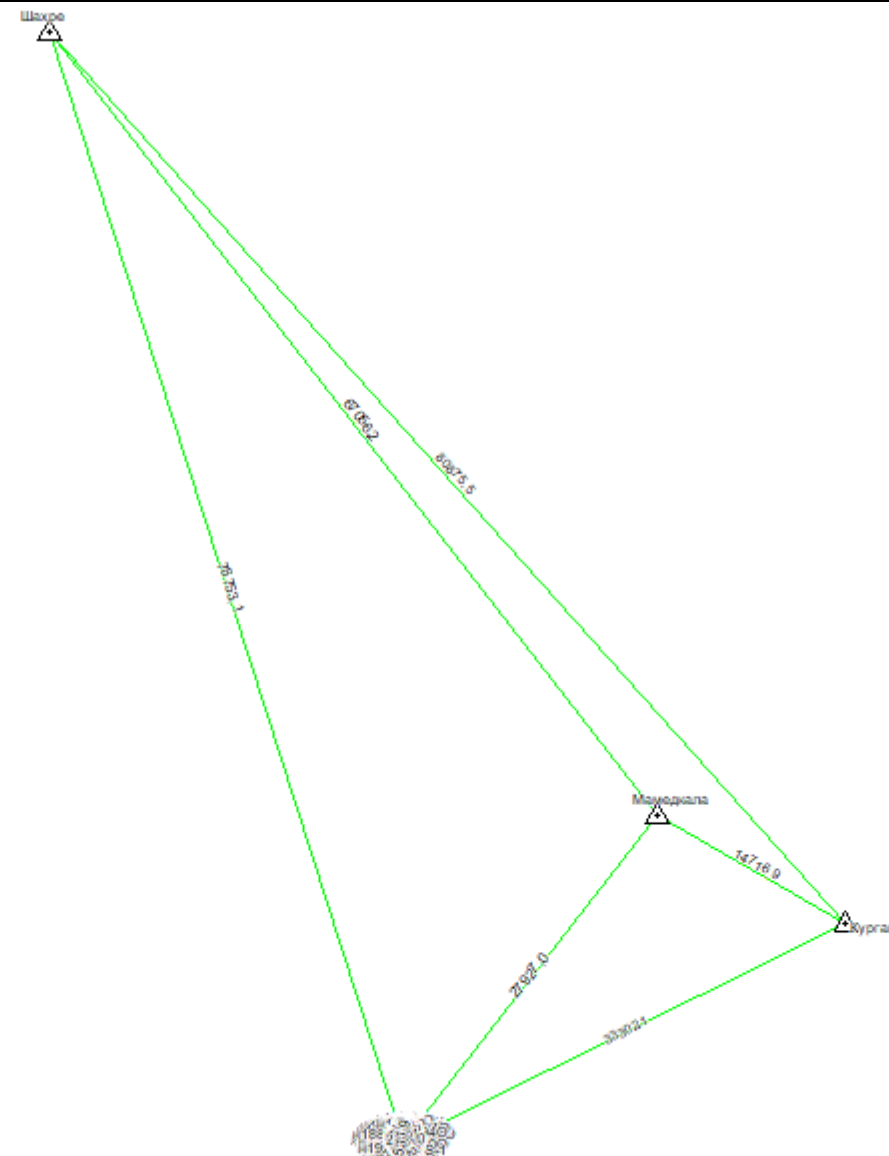
## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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:**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– существующая часть границы земельного участка,</li> </ul>  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– характерная точка границы земельного участка,</li> </ul>   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– характерная точка контура здания,</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– пункт государственной геодезической сети,</li> </ul>   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– пункт опорной межевой сети,</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,</li> </ul>   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части</li> </ul>   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части</li> </ul>   |