

***КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ***

***Село Ленинаул, Казбековский район, Республики Дагестан***

***кадастровый квартал 05:12:000004***

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

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы карта-плана территории</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	4
3	Сведения об уточняемых земельных участках	5
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	354
5	Описание местоположения строения на земельном участке	503
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	524
7	Схема границ земельных участков	617
8	Схема геодезических построений	636
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004*

(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:  
*Государственный контракт от 11.05.2022 №0746/2022*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *14 сентября 2022 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*

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

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

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Хизриев Хизри Газимагомедович* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *066-207-575-63*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НП001866 5 июля 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *СРО "Кадастровые инженеры юга"*

Контактный телефон: *88772940068*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *367026, Республика Дагестан, город Махачкала, пр-кт Имама Шамиля, д. 15, офис 1-4, корпус а, dagkadastr@mail.ru*

### 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	19.07.2022	КУВИ-001/2022-121168598	Кадастровый план территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

## 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 17 августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Маячная Грива, пир	МСК-05	324803,04	269423,51	сохранился	сохранился	сохранился
2	2	Чумбартебе, пир	МСК-05	205888,90	319122,75	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Гамсугель, пир.	МСК-05	141921,29	307647,58	сохранился	сохранился	сохранился
4	2	Шахре, пир.	МСК-05	179766,25	358963,53	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	Геодезический спутниковый GNSS-приемник TRIUMPH-2	заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ/12-02-2021/37802391

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:5 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	230331,99	274034,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н893У	—	—	230331,95	274034,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н178У	—	—	230331,94	274034,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н177У	—	—	230320,06	274051,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н894У	—	—	230300,30	274076,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н895У	—	—	230296,03	274073,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н896У	—	—	230298,24	274070,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н897У	—	—	230291,97	274066,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	230291,98	274066,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	230291,99	274066,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	230307,07	274044,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	230309,16	274040,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	230313,18	274032,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н898У	—	—	230316,08	274026,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
н899У	—	—	230316,72	274025,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	230331,99	274034,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:5 :**

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
н171У	н893У	0,07	—	—
н893У	н178У	0,01	—	—
н178У	н177У	20,49	—	—
н177У	н894У	32,39	—	—
н894У	н895У	5,53	—	—
н895У	н896У	3,69	—	—
н896У	н897У	7,63	—	—
н897У	н248У	0,01	—	—
н248У	н247У	0,01	—	—
н247У	н246У	26,66	—	—
н246У	н245У	4,21	—	—
н245У	н244У	8,57	—	—
н244У	н898У	6,65	—	—
н898У	н899У	1,40	—	—
н899У	н171У	17,66	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:5 :**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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 Казбековский, с Ленинаул, ул Мисиева, д 8
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>	737 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	237
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:5 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:67 :



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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	230073,55	274413,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н369У	—	—	230095,03	274427,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н370У	—	—	230089,26	274437,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н371У	—	—	230083,73	274449,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н372У	—	—	230063,96	274438,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н373У	—	—	230066,33	274434,66	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н374У	—	—	230068,67	274428,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	230071,52	274420,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н368У	—	—	230073,55	274413,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:67 :**

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
н368У	н369У	25,71	—	—
н369У	н370У	11,27	—	—
н370У	н371У	13,35	—	—
н371У	н372У	22,55	—	—
н372У	н373У	4,77	—	—
н373У	н374У	6,34	—	—
н374У	н375У	8,65	—	—
н375У	н368У	7,21	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:67 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Абакарова, д 22

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-209
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:67 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:269 :

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	230392,35	274153,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н356У	—	—	230396,99	274155,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н355У	—	—	230403,05	274164,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н428У	—	—	230404,47	274170,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н429У	—	—	230385,02	274181,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н430У	—	—	230363,89	274149,24	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н202У	—	—	230363,91	274149,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	230363,14	274148,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	230364,64	274144,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	230366,01	274141,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н358У	—	—	230375,21	274147,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	230392,35	274153,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:269 :**

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
н357У	н356У	5,12	—	—
н356У	н355У	10,22	—	—
н355У	н428У	6,44	—	—
н428У	н429У	22,49	—	—

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

н429У	н430У	38,75	—	—
н430У	н202У	0,02	—	—
н202У	н201У	1,42	—	—
н201У	н360У	3,70	—	—
н360У	н359У	3,06	—	—
н359У	н358У	10,66	—	—
н358У	н357У	18,31	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:269 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Сатуева, д 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>	781±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:269 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:270 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	230748,26	274008,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н673У	—	—	230788,58	274022,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н674У	—	—	230778,94	274047,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н675У	—	—	230739,93	274034,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н672У	—	—	230748,26	274008,68	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:270 :**

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
н672У	н673У	42,78	—	—
н673У	н674У	26,75	—	—
н674У	н675У	41,26	—	—
н675У	н672У	27,10	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:270 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Давурбекова, д 8
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>	1131±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	631
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—



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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:270 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:334 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	230331,33	274157,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
24	—	—	230341,20	274176,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н69У	—	—	230320,65	274188,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н165У	—	—	230310,76	274169,97	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н166У	—	—	230320,82	274163,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	230325,55	274160,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	230331,33	274157,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:334 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	24	21,37	—	—
24	н69У	23,79	—	—
н69У	н165У	21,14	—	—
н165У	н166У	11,88	—	—
н166У	н170У	5,59	—	—
н170У	н68У	6,50	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:334 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский район, с. Ленинаул, ул. М. Висаитова, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	05:12:000004:3347
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:334 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:338 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	230427,46	273823,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н593У	—	—	230429,40	273829,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н594У	—	—	230434,42	273843,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н595У	—	—	230417,83	273864,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н596У	—	—	230402,98	273853,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н597У	—	—	230405,67	273849,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	230415,10	273837,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	230420,71	273831,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н592У	—	—	230427,46	273823,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

				измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:338 :</b>						
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н592У	н593У	6,35	—	—		
н593У	н594У	15,51	—	—		
н594У	н595У	26,38	—	—		
н595У	н596У	18,44	—	—		
н596У	н597У	4,41	—	—		
н597У	н109У	15,21	—	—		
н109У	н108У	8,47	—	—		
н108У	н592У	10,87	—	—		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:338 :</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 Казбековский, с Ленинаул, ул Интернациональная, д 22
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>	604±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:338 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:351 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	230278,92	274066,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н482У	—	—	230290,57	274075,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н89У	—	—	230270,08	274107,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н88У	—	—	230259,82	274099,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н483У	—	—	230278,92	274066,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:351 :**

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
н483У	н482У	14,38	—	—
н482У	н89У	37,86	—	—
н89У	н88У	13,01	—	—
н88У	н483У	37,50	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:351 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Хаджимуратова М, д 12
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>	514±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-286
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:351 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:361 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	230305,11	274085,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н318У	—	—	230318,38	274095,71	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—



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

					измерений (определений)		
н321У	—	—	230291,25	274128,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	230279,79	274116,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н481У	—	—	230305,11	274085,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:361 :**

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
н481У	н318У	16,62	—	—
н318У	н321У	42,38	—	—
н321У	н90У	16,40	—	—
н90У	н481У	39,89	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:361 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Хаджимуратова М, д 11
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>	677±8

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	177
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:361 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:408 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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

н523У	—	—	230402,38	273970,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н522У	—	—	230389,03	273992,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	230371,24	273981,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	230384,40	273958,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	230387,65	273960,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	230390,25	273962,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	230391,07	273963,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н523У	—	—	230402,38	273970,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:408 :**

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
н523У	н522У	25,27	—	—
н522У	н290У	20,90	—	—
н290У	н289У	26,01	—	—
н289У	н151У	3,66	—	—
н151У	н150У	3,05	—	—
н150У	н149У	1,47	—	—
н149У	н523У	13,53	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:408 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Закаряева 3,, д 7
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>	546±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-254
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:408 :**

**1.**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:538 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	230255,91	274049,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н488У	—	—	230244,63	274068,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н489У	—	—	230233,19	274060,78	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н490У	—	—	230245,50	274042,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н486У	—	—	230255,91	274049,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:538 :**

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
н486У	н488У	22,05	—	—
н488У	н489У	14,05	—	—
н489У	н490У	22,45	—	—
н490У	н486У	13,12	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:538 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Сатуева А, д 14
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>	301±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300

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

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:538 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:580 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	230298,22	274156,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н414У	—	—	230302,76	274160,47	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н415У	—	—	230309,50	274170,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н416У	—	—	230310,76	274169,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	230320,65	274188,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н417У	—	—	230301,56	274199,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н418У	—	—	230284,78	274171,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н413У	—	—	230298,22	274156,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:580 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н414У	6,35	—	—
н414У	н415У	12,16	—	—
н415У	н416У	1,40	—	—
н416У	н69У	21,13	—	—



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

н69У	н417У	21,83	—	—
н417У	н418У	32,84	—	—
н418У	н413У	20,13	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:580 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Олимпийская, д 24
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>	789±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:580 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:617 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	230408,87	274013,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н513У	—	—	230417,12	274018,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н514У	—	—	230417,53	274020,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н515У	—	—	230412,82	274026,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н516У	—	—	230409,92	274030,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н507У	—	—	230400,51	274040,05	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н517У	—	—	230376,45	274023,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	230391,05	274002,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н512У	—	—	230408,87	274013,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:617 :**

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
н512У	н513У	9,74	—	—
н513У	н514У	2,19	—	—
н514У	н515У	7,62	—	—
н515У	н516У	4,99	—	—
н516У	н507У	13,27	—	—
н507У	н517У	29,25	—	—
н517У	н159У	25,45	—	—
н159У	н512У	20,81	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:617 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Байбулатова, д 31

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

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>	820±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	320
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:617 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:632 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	230337,24	273922,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н534У	—	—	230323,94	273948,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н806У	—	—	230310,98	273939,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н818У	—	—	230316,48	273928,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н885У	—	—	230318,73	273919,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н543У	—	—	230320,55	273914,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н532У	—	—	230337,24	273922,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:632 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н534У	28,54	—	—
н534У	н806У	15,42	—	—
н806У	н818У	12,54	—	—
н818У	н885У	9,37	—	—
н885У	н543У	5,58	—	—
н543У	н532У	18,84	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:632 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул. А. Сатуева, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-39

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	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	05:12:000004:3655
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:632 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:710 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	230357,92	273866,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н200У	—	—	230367,84	273872,63	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
н547У	—	—	230364,27	273877,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н548У	—	—	230352,72	273893,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н549У	—	—	230331,93	273880,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н550У	—	—	230335,40	273871,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н551У	—	—	230341,18	273855,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н552У	—	—	230347,96	273858,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н553У	—	—	230347,77	273859,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н546У	—	—	230357,92	273866,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:710 :**

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	н200У	11,56	—	—
н200У	н547У	6,24	—	—
н547У	н548У	19,36	—	—
н548У	н549У	24,61	—	—
н549У	н550У	9,55	—	—
н550У	н551У	16,49	—	—
н551У	н552У	7,33	—	—
н552У	н553У	1,07	—	—
н553У	н546У	12,38	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:710 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Б.Темиргишиева, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	221
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

1	2	3
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	05:12:000004:3480
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:710 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:752 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	230325,02	273989,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н307У	—	—	230340,99	273999,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н163У	—	—	230342,73	274001,23	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н886У	—	—	230329,02	274021,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н887У	—	—	230321,06	274017,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н888У	—	—	230312,17	274012,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н889У	—	—	230318,33	274001,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н890У	—	—	230319,37	273998,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	230325,02	273989,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:752 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н307У	19,25	—	—
н307У	н163У	2,17	—	—
н163У	н886У	24,81	—	—
н886У	н887У	9,34	—	—

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

н887У	н888У	10,04	—	—
н888У	н889У	12,87	—	—
н889У	н890У	2,92	—	—
н890У	н308У	10,75	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:752 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул З. Мисиева, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	05:12:000004:4375
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:752 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:799 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	—	—	230467,01	273884,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н901У	—	—	230493,12	273890,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н902У	—	—	230514,32	273893,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н903У	—	—	230516,09	273894,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н904У	—	—	230514,18	273900,94	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н905У	—	—	230512,33	273905,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н906У	—	—	230505,32	273919,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н907У	—	—	230502,24	273920,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н908У	—	—	230492,31	273914,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н909У	—	—	230479,79	273906,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н910У	—	—	230467,04	273898,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н911У	—	—	230460,53	273893,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н900У	—	—	230467,01	273884,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:799 :**

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
н900У	н901У	26,61	—	—
н901У	н902У	21,45	—	—
н902У	н903У	2,26	—	—
н903У	н904У	6,53	—	—
н904У	н905У	4,52	—	—
н905У	н906У	15,83	—	—
н906У	н907У	3,22	—	—
н907У	н908У	11,50	—	—
н908У	н909У	14,56	—	—
н909У	н910У	15,57	—	—
н910У	н911У	7,70	—	—
н911У	н900У	11,08	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:799 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Байбулатова, д 37
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>	1041±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	241

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	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	05:12:000004:3481
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:799 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:851 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	230417,77	274122,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н431У	—	—	230432,11	274152,87	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



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

					измерений (определений)		
н432У	—	—	230415,01	274162,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	230406,62	274147,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н352У	—	—	230404,38	274146,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	230400,26	274131,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	230409,51	274119,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н433У	—	—	230413,55	274114,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	230417,77	274122,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:851 :**

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

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

1	2	3	4	5
н138У	н431У	33,97	—	—
н431У	н432У	19,82	—	—
н432У	н353У	17,55	—	—
н353У	н352У	2,40	—	—
н352У	н125У	15,48	—	—
н125У	н124У	15,28	—	—
н124У	н433У	6,67	—	—
н433У	н138У	8,89	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:851 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Тембиева 3, д 15
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>	800±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:851 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1019 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	230123,23	274342,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н380У	—	—	230141,60	274355,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н381У	—	—	230134,54	274365,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1У	—	—	230120,86	274386,64	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н4У	—	—	230099,99	274373,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	230123,23	274342,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1019 :**

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
н379У	н380У	22,44	—	—
н380У	н381У	12,15	—	—
н381У	н1У	25,16	—	—
н1У	н4У	24,65	—	—
н4У	н379У	38,57	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1019 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Абакарова Х., д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	885±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1019 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1086 :**

**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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	230626,63	273934,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н634У	—	—	230646,24	273941,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н633У	—	—	230646,54	273940,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н632У	—	—	230660,09	273944,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н636У	—	—	230660,28	273945,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	230652,06	273969,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н637У	—	—	230618,08	273958,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н624У	—	—	230626,63	273934,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1086 :

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
н624У	н634У	20,84	—	—
н634У	н633У	1,22	—	—

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

н633У	н632У	14,28	—	—
н632У	н636У	0,20	—	—
н636У	н271У	25,95	—	—
н271У	н637У	35,74	—	—
н637У	н624У	25,46	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1086 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Моложежная, д 4
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>	904±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1086 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1176 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	230382,16	274074,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н435У	—	—	230385,70	274075,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н436У	—	—	230460,71	274099,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н135У	—	—	230439,98	274111,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	—	—	230417,77	274122,07	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—



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

					измерений (определений)		
н433У	—	—	230413,55	274114,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	230409,51	274119,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н437У	—	—	230402,85	274116,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	230371,64	274108,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	230355,42	274100,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	230382,16	274074,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1176 :**

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
н434У	н435У	3,92	—	—
н435У	н436У	78,62	—	—
н436У	н135У	23,80	—	—
н135У	н138У	24,76	—	—

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

н138У	н433У	8,89	—	—
н433У	н124У	6,67	—	—
н124У	н437У	7,17	—	—
н437У	н134У	32,37	—	—
н134У	н133У	17,98	—	—
н133У	н434У	37,56	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1176 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Байбулатова, д 24
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>	2562±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	562
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1176 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1405 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	230442,77	273995,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н519У	—	—	230424,30	274015,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н520У	—	—	230406,37	274003,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н40У	—	—	230419,42	273981,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н39У	—	—	230424,64	273984,28	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н518У	—	—	230442,77	273995,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1405 :**

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
н518У	н519У	26,93	—	—
н519У	н520У	21,19	—	—
н520У	н40У	26,39	—	—
н40У	н39У	6,15	—	—
н39У	н518У	21,41	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1405 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Бейбулатова, д 18
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>	644±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

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

1	2	3
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	05:12:000004:1993
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1405 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1465 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	230788,46	273936,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н680У	—	—	230809,54	273940,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н681У	—	—	230787,61	273995,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н682У	—	—	230756,97	273983,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н683У	—	—	230765,69	273959,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н684У	—	—	230766,52	273955,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н685У	—	—	230768,20	273949,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н686У	—	—	230768,73	273946,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н687У	—	—	230773,04	273940,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н688У	—	—	230778,33	273937,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н679У	—	—	230788,46	273936,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1465 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н680У	21,39	—	—
н680У	н681У	59,00	—	—
н681У	н682У	32,65	—	—
н682У	н683У	25,74	—	—
н683У	н684У	3,76	—	—
н684У	н685У	6,31	—	—
н685У	н686У	2,96	—	—
н686У	н687У	7,52	—	—
н687У	н688У	6,12	—	—
н688У	н679У	10,18	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1465 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Кадырова, д 13
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>	1853±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1053

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

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1465 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1469 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	230669,41	274094,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н348У	—	—	230660,78	274118,69	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



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

					измерений (определений)		
н652У	—	—	230652,87	274141,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н648У	—	—	230633,28	274135,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н653У	—	—	230641,04	274112,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н646У	—	—	230616,09	274104,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н654У	—	—	230624,66	274079,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	230669,41	274094,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1469 :**

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
н349У	н348У	25,78	—	—
н348У	н652У	23,70	—	—
н652У	н648У	20,37	—	—
н648У	н653У	24,46	—	—

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

н653У	н646У	26,25	—	—
н646У	н654У	25,89	—	—
н654У	н349У	47,12	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1469 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Бечиева, д 28
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>	1711±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	911
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1469 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1886 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	230456,64	273899,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н581У	—	—	230473,89	273910,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н582У	—	—	230459,17	273933,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н575У	—	—	230442,38	273922,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н579У	—	—	230456,64	273899,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1886 :**

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
н579У	н581У	20,45	—	—
н581У	н582У	27,66	—	—
н582У	н575У	20,02	—	—
н575У	н579У	27,48	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1886 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул
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>	558±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	05:12:000004:2050
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1886 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2168 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н532У	—	—	230337,24	273922,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н525У	—	—	230353,78	273934,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н533У	—	—	230338,29	273958,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н534У	—	—	230323,94	273948,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н532У	—	—	230337,24	273922,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2168 :**

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
н532У	н525У	20,29	—	—
н525У	н533У	28,60	—	—
н533У	н534У	17,81	—	—
н534У	н532У	28,54	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2168 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М.Бечиева, д. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:4242
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2168 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2202 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	230054,02	274347,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н450У	—	—	230057,97	274351,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н451У	—	—	230061,60	274354,23	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н452У	—	—	230074,33	274365,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н453У	—	—	230070,72	274369,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	—	—	230070,09	274370,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н454У	—	—	230068,81	274371,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н455У	—	—	230060,56	274382,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	230053,19	274376,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н457У	—	—	230056,28	274372,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	230041,71	274361,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н459У	—	—	230046,44	274356,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н449У	—	—	230054,02	274347,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2202 :

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
н449У	н450У	5,73	—	—
н450У	н451У	4,76	—	—
н451У	н452У	16,71	—	—
н452У	н453У	5,80	—	—
н453У	270	0,88	—	—
270	н454У	2,19	—	—
н454У	н455У	13,25	—	—
н455У	н456У	9,53	—	—
н456У	н457У	4,94	—	—
н457У	н458У	17,97	—	—
н458У	н459У	7,45	—	—
н459У	н449У	11,92	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2202 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. И.Байбулатова, д. 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	534±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{780} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	780
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-246
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2202 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2388 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	230456,64	273899,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н575У	—	—	230442,38	273922,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н578У	—	—	230423,58	273909,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н580У	—	—	230437,43	273885,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н579У	—	—	230456,64	273899,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2388 :**

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
н579У	н575У	27,48	—	—
н575У	н578У	22,72	—	—
н578У	н580У	28,04	—	—
н580У	н579У	23,56	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2388 :**

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

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

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 Казбековский
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>	640±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2388 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2397 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	230389,30	273796,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н584У	—	—	230406,39	273808,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н113У	—	—	230406,38	273808,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н112У	—	—	230407,34	273809,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н111У	—	—	230386,01	273841,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н585У	—	—	230385,30	273842,12	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н586У	—	—	230361,69	273825,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н587У	—	—	230358,13	273821,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н588У	—	—	230360,81	273817,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н589У	—	—	230369,22	273809,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н590У	—	—	230377,85	273802,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н591У	—	—	230383,51	273798,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н583У	—	—	230389,30	273796,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2397 :**

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

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

1	2	3	4	5
н583У	н584У	21,07	—	—
н584У	н113У	0,02	—	—
н113У	н112У	1,16	—	—
н112У	н111У	38,03	—	—
н111У	н585У	1,27	—	—
н585У	н586У	28,97	—	—
н586У	н587У	5,33	—	—
н587У	н588У	4,46	—	—
н588У	н589У	11,93	—	—
н589У	н590У	11,18	—	—
н590У	н591У	6,93	—	—
н591У	н583У	6,03	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2397 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. З.Керимова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1190±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3444
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2397 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2403 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	230504,60	274020,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н608У	—	—	230525,25	274026,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н260У	—	—	230542,38	274031,90	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—



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

					измерений (определений)		
н298У	—	—	230534,25	274055,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	230497,71	274044,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	230497,78	274043,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	230498,00	274041,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	—	—	230500,90	274030,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	230504,60	274020,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2403 :**

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
н300У	н608У	21,29	—	—
н608У	н260У	18,08	—	—
н260У	н298У	24,94	—	—
н298У	н299У	38,22	—	—

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

н299У	н259У	0,88	—	—
н259У	н301У	1,92	—	—
н301У	235	11,04	—	—
235	н300У	10,56	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2403 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. 3.Тембиева,25, д. 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	05:12:000004:4120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2403 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2423 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	230376,45	274023,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н507У	—	—	230400,51	274040,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н508У	—	—	230400,51	274040,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н509У	—	—	230400,76	274040,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н510У	—	—	230382,84	274059,33	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н511У	—	—	230363,21	274042,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н506У	—	—	230376,45	274023,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2423 :**

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
н506У	н507У	29,25	—	—
н507У	н508У	0,01	—	—
н508У	н509У	0,30	—	—
н509У	н510У	26,20	—	—
н510У	н511У	25,79	—	—
н511У	н506У	23,31	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2423 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул И Байбулатова, 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682±9

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2423 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2424 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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

н492У	—	—	230233,56	274061,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н493У	—	—	230242,02	274067,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н494У	—	—	230244,59	274068,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н487У	—	—	230237,06	274081,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н883У	—	—	230228,49	274075,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н498У	—	—	230225,23	274072,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н884У	—	—	230225,16	274072,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н491У	—	—	230225,14	274072,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н492У	—	—	230233,56	274061,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2424 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н493У	10,39	—	—
н493У	н494У	3,18	—	—
н494У	н487У	14,69	—	—
н487У	н883У	10,78	—	—
н883У	н498У	4,10	—	—
н498У	н884У	0,11	—	—
н884У	н491У	0,03	—	—
н491У	н492У	14,30	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2424 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. А.Сатуева
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	205±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства

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

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2424 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2425 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	230290,57	274075,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н481У	—	—	230305,11	274085,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н90У	—	—	230279,79	274116,54	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—



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

					измерений (определений)		
н89У	—	—	230270,08	274107,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н482У	—	—	230290,57	274075,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2425 :**

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
н482У	н481У	17,84	—	—
н481У	н90У	39,89	—	—
н90У	н89У	13,46	—	—
н89У	н482У	37,86	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2425 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул М Хаджимурадова, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2425 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2430 :**

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	230255,91	274049,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н484У	—	—	230267,93	274058,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н485У	—	—	230247,49	274089,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н487У	—	—	230237,06	274081,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н486У	—	—	230255,91	274049,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2430 :

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
н486У	н484У	14,93	—	—
н484У	н485У	36,69	—	—
н485У	н487У	12,99	—	—
н487У	н486У	36,78	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2430 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-189
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2430 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2436 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	230237,06	274081,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н485У	—	—	230247,49	274089,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	230251,98	274092,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	230229,75	274114,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н495У	—	—	230206,79	274091,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н496У	—	—	230215,98	274081,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н497У	—	—	230217,76	274082,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н498У	—	—	230225,23	274072,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н487У	—	—	230237,06	274081,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

				измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2436 :</b>						
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н487У	н485У	12,99	—	—		
н485У	н87У	5,76	—	—		
н87У	н97У	30,96	—	—		
н97У	н495У	32,46	—	—		
н495У	н496У	13,27	—	—		
н496У	н497У	1,80	—	—		
н497У	н498У	12,23	—	—		
н498У	н487У	14,88	—	—		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2436 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. А.Сатуева, д. 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	937±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

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

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2436 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2439 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	230206,71	274091,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н97У	—	—	230229,75	274114,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н121У	—	—	230204,91	274136,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н500У	—	—	230194,93	274122,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н501У	—	—	230195,98	274120,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н502У	—	—	230186,30	274110,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н499У	—	—	230206,71	274091,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2439 :

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
н499У	н97У	32,54	—	—
н97У	н121У	33,15	—	—
н121У	н500У	17,15	—	—
н500У	н501У	2,42	—	—
н501У	н502У	14,03	—	—
н502У	н499У	27,64	—	—



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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2439 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. А.Сатуева,6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	965 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	565
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	05:12:000004:3184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2439 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2444 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	230229,97	274174,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н185У	—	—	230207,45	274192,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
103	—	—	230222,69	274211,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н81У	—	—	230209,33	274224,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н480У	—	—	230177,29	274185,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
271	—	—	230212,11	274154,70	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н479У	—	—	230229,97	274174,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2444 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н185У	29,21	—	—
н185У	103	24,08	—	—
103	н81У	18,52	—	—
н81У	н480У	50,27	—	—
н480У	271	46,51	—	—
271	н479У	26,43	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2444 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул И Байбулатова, д 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1667±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	467

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	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	05:12:000004:3517
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2444 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2446 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	230323,06	274142,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н420У	—	—	230331,35	274157,90	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
н421У	—	—	230325,65	274160,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н422У	—	—	230320,93	274163,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	230310,73	274169,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н424У	—	—	230309,58	274170,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	230302,84	274160,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н426У	—	—	230298,23	274155,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н427У	—	—	230317,71	274136,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	230323,06	274142,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2446 :**

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
н419У	н420У	17,60	—	—
н420У	н421У	6,31	—	—
н421У	н422У	5,57	—	—
н422У	н423У	12,04	—	—
н423У	н424У	1,30	—	—
н424У	н425У	12,07	—	—
н425У	н426У	6,53	—	—
н426У	н427У	27,47	—	—
н427У	н419У	7,90	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2446 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н , с. Ленинаул, ул. И. Байбулатова, д. 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	575±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	175
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

1	2	3
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	05:12:000004:3630
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2446 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2447 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	230224,48	274248,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н402У	—	—	230199,89	274272,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н403У	—	—	230188,06	274260,83	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н404У	—	—	230186,78	274257,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н405У	—	—	230186,64	274255,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н406У	—	—	230207,73	274233,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	230224,48	274248,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2447 :**

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
н225У	н402У	34,47	—	—
н402У	н403У	16,58	—	—
н403У	н404У	3,12	—	—
н404У	н405У	2,78	—	—
н405У	н406У	30,18	—	—
н406У	н225У	22,27	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2447 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. И.Байбулатова



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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	734±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2447 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2498 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	—	—	230770,98	274072,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н669У	—	—	230764,12	274094,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н670У	—	—	230724,42	274081,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н671У	—	—	230732,29	274059,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н668У	—	—	230770,98	274072,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2498 :**

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
н668У	н669У	22,52	—	—
н669У	н670У	41,55	—	—
н670У	н671У	23,88	—	—
н671У	н668У	40,93	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2498 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. А.Кадырова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	957±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	05:12:000004:4287
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2498 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2504 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н460У	—	—	230070,57	274324,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н461У	—	—	230081,64	274337,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н462У	—	—	230090,57	274341,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н463У	—	—	230086,81	274348,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н464У	—	—	230081,24	274356,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	230074,58	274365,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н451У	—	—	230061,60	274354,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н450У	—	—	230057,97	274351,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н449У	—	—	230054,02	274347,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н466У	—	—	230050,85	274343,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н460У	—	—	230070,57	274324,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2504 :**

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
н460У	н461У	16,85	—	—
н461У	н462У	9,95	—	—

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

н462У	н463У	7,49	—	—
н463У	н464У	9,86	—	—
н464У	н465У	11,23	—	—
н465У	н451У	17,03	—	—
н451У	н450У	4,76	—	—
н450У	н449У	5,73	—	—
н449У	н466У	4,60	—	—
н466У	н460У	27,50	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2504 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. И.Байбулатова,7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	05:12:000004:3696

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2504 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2513 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	230077,10	274311,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н468У	—	—	230095,83	274322,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н469У	—	—	230095,83	274322,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н462У	—	—	230090,57	274341,59	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н461У	—	—	230081,64	274337,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н460У	—	—	230070,57	274324,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н470У	—	—	230067,67	274321,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н467У	—	—	230077,10	274311,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2513 :**

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
н467У	н468У	21,85	—	—
н468У	н469У	0,00	—	—
н469У	н462У	19,89	—	—
н462У	н461У	9,95	—	—
н461У	н460У	16,85	—	—
н460У	н470У	4,33	—	—
н470У	н467У	13,84	—	—



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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2513 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул, ул. И.Байбулатова,9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{431} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	431
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2513 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2515 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	229998,26	274356,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н441У	—	—	230013,81	274367,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н442У	—	—	230005,50	274383,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н443У	—	—	230000,21	274388,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н444У	—	—	229986,56	274372,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н445У	—	—	229982,09	274366,69	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н446У	—	—	229990,52	274360,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н447У	—	—	229992,69	274359,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н448У	—	—	229997,79	274357,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	229998,26	274356,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2515 :**

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
н266У	н441У	19,22	—	—
н441У	н442У	18,06	—	—
н442У	н443У	7,52	—	—
н443У	н444У	21,15	—	—
н444У	н445У	7,59	—	—
н445У	н446У	10,39	—	—
н446У	н447У	2,70	—	—
н447У	н448У	5,45	—	—
н448У	н266У	0,92	—	—

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2515 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Р.Магомедова, 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	430
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2515 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2521 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	230107,08	274408,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н377У	—	—	230105,54	274411,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н369У	—	—	230095,03	274427,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н368У	—	—	230073,55	274413,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н378У	—	—	230076,11	274406,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	230085,87	274393,21	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н2У	—	—	230107,08	274408,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	230107,08	274408,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2521 :

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
н376У	н377У	3,54	—	—
н377У	н369У	19,14	—	—
н369У	н368У	25,71	—	—
н368У	н378У	7,30	—	—
н378У	н3У	16,76	—	—
н3У	н2У	26,22	—	—
н2У	н376У	0,00	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2521 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Х.Абакарова, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623±8

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2521 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2533 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н22У	—	—	230143,60	274314,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н382У	—	—	230161,03	274330,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н383У	—	—	230141,46	274355,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	230123,23	274342,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н384У	—	—	230122,35	274342,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н385У	—	—	230125,37	274337,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	230143,60	274314,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2533 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н382У	23,23	—	—
н382У	н383У	32,02	—	—



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

н383У	н379У	22,27	—	—
н379У	н384У	1,14	—	—
н384У	н385У	5,20	—	—
н385У	н22У	29,29	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2533 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул, ул. Х. Абакарова, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	779±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	379
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2533 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2534 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	230076,11	274406,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н368У	—	—	230073,55	274413,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н375У	—	—	230071,52	274420,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н396У	—	—	230069,15	274419,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н397У	—	—	230063,86	274417,66	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н398У	—	—	230059,99	274415,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	—	—	230054,89	274412,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н400У	—	—	230051,35	274409,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	230055,18	274401,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н395У	—	—	230058,95	274395,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н378У	—	—	230076,11	274406,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2534 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н368У	7,30	—	—
н368У	н375У	7,21	—	—
н375У	н396У	2,53	—	—
н396У	н397У	5,68	—	—

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

н397У	н398У	4,31	—	—
н398У	н399У	6,25	—	—
н399У	н400У	4,17	—	—
н400У	н401У	9,11	—	—
н401У	н395У	7,10	—	—
н395У	н378У	20,48	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2534 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. И.Байбулатова, 2 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	344±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2534 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2535 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	230112,02	274311,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н393У	—	—	230133,42	274327,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н385У	—	—	230125,37	274337,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н394У	—	—	230103,89	274321,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н48У	—	—	230112,02	274311,37	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2535 :**

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
н48У	н393У	26,87	—	—
н393У	н385У	12,96	—	—
н385У	н394У	27,00	—	—
н394У	н48У	12,93	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2535 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. И.Байбулатова, д. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	349±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-651
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2535 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2537 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	230267,93	274058,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н483У	—	—	230278,92	274066,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н88У	—	—	230259,82	274099,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н485У	—	—	230247,49	274089,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н484У	—	—	230267,93	274058,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2537 :**

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
н484У	н483У	13,65	—	—
н483У	н88У	37,50	—	—
н88У	н485У	15,81	—	—
н485У	н484У	36,69	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2537 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М.Хаджимурадова, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$



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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-156
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	05:12:000004:3406
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2537 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2539 :**

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	230189,13	274280,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

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

н387У	—	—	230190,68	274284,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	230189,88	274290,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н389У	—	—	230182,56	274303,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н390У	—	—	230173,90	274315,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	230173,82	274315,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	230173,85	274315,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	230152,21	274298,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	230165,57	274288,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	230170,61	274284,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
н44У	—	—	230178,09	274275,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	230180,67	274272,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н392У	—	—	230180,74	274272,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	230189,13	274280,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2539 :**

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
н386У	н387У	4,85	—	—
н387У	н388У	5,77	—	—
н388У	н389У	14,68	—	—
н389У	н390У	14,77	—	—
н390У	н391У	0,10	—	—
н391У	н20У	0,05	—	—
н20У	н19У	27,16	—	—
н19У	н46У	16,72	—	—
н46У	н45У	6,79	—	—
н45У	н44У	11,16	—	—
н44У	н43У	4,30	—	—

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

н43У	н392У	0,11	—	—
н392У	н386У	11,53	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2539 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский район, с. Ленинаул, ул. Х. Абакарова, д. 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	796±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	396
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2539 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2543 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	230088,98	274288,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н472У	—	—	230109,05	274304,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н473У	—	—	230099,67	274316,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н474У	—	—	230095,90	274322,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н467У	—	—	230077,10	274311,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н475У	—	—	230078,45	274309,45	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н476У	—	—	230072,48	274303,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н477У	—	—	230051,74	274281,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н478У	—	—	230061,59	274272,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	230084,04	274294,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н471У	—	—	230088,98	274288,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2543 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н472У	26,23	—	—
н472У	н473У	15,00	—	—
н473У	н474У	6,96	—	—
н474У	н467У	21,93	—	—
н467У	н475У	2,18	—	—
н475У	н476У	8,31	—	—
н476У	н477У	30,25	—	—
н477У	н478У	13,65	—	—

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

н478У	н7У	31,74	—	—
н7У	н471У	8,27	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2543 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул, ул. И.Байбулатова, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1077±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	577
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2543 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2563 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	230063,94	274438,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н364У	—	—	230083,78	274449,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н365У	—	—	230077,30	274460,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н366У	—	—	230076,33	274461,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н367У	—	—	230059,35	274444,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н363У	—	—	230063,94	274438,79	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—



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

				измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2563 :</b>						
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н363У	н364У	22,63	—	—		
н364У	н365У	12,53	—	—		
н365У	н366У	1,40	—	—		
н366У	н367У	23,96	—	—		
н367У	н363У	7,32	—	—		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2563 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Р.Магомедова, д. 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	246±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2563 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2692 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	230677,95	274068,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н349У	—	—	230669,41	274094,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н654У	—	—	230624,66	274079,66	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н656У	—	—	230631,47	274060,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н657У	—	—	230633,47	274054,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н658У	—	—	230654,44	274060,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н655У	—	—	230677,95	274068,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2692 :**

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
н655У	н349У	27,37	—	—
н349У	н654У	47,12	—	—
н654У	н656У	20,60	—	—
н656У	н657У	6,32	—	—
н657У	н658У	21,79	—	—
н658У	н655У	24,91	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2692 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М.Бечиева, 30

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1288±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	288
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2692 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2724 :

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	230637,27	273904,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н624У	—	—	230626,63	273934,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н625У	—	—	230588,70	273922,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н626У	—	—	230596,81	273896,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н627У	—	—	230597,16	273892,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н628У	—	—	230610,90	273894,74	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н629У	—	—	230616,30	273898,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н623У	—	—	230637,27	273904,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2724 :

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
н623У	н624У	32,35	—	—
н624У	н625У	39,80	—	—
н625У	н626У	27,42	—	—
н626У	н627У	3,84	—	—
н627У	н628У	13,92	—	—
н628У	н629У	6,32	—	—
н629У	н623У	21,81	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2724 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский район, с. Ленинаул, ул 3. Тембиева, д. 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1299±11

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	299
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2724 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2730 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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

н630У	—	—	230669,69	273916,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н631У	—	—	230660,26	273944,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н632У	—	—	230660,09	273944,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н633У	—	—	230646,54	273940,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н634У	—	—	230646,24	273941,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н624У	—	—	230626,63	273934,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н635У	—	—	230637,18	273903,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н630У	—	—	230669,69	273916,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2730 :**

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
н630У	н631У	30,14	—	—
н631У	н632У	0,17	—	—
н632У	н633У	14,28	—	—
н633У	н634У	1,22	—	—
н634У	н624У	20,84	—	—
н624У	н635У	32,41	—	—
н635У	н630У	34,80	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2730 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул М.Бечиева, д. 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1102±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2730 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2783 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	230386,50	273848,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н565У	—	—	230400,79	273859,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н566У	—	—	230391,03	273875,28	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н567У	—	—	230391,81	273875,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	230386,19	273885,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н560У	—	—	230368,34	273872,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н559У	—	—	230381,43	273850,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н564У	—	—	230386,50	273848,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2783 :**

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
н564У	н565У	17,89	—	—
н565У	н566У	18,61	—	—
н566У	н567У	0,87	—	—
н567У	н197У	10,93	—	—
н197У	н560У	21,55	—	—
н560У	н559У	26,33	—	—
н559У	н564У	5,27	—	—

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2783 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул З.Керимова,4
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>	632±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2783 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2862 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	230353,78	273934,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н526У	—	—	230353,84	273934,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н527У	—	—	230368,67	273946,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н528У	—	—	230368,68	273946,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н529У	—	—	230368,69	273946,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н530У	—	—	230353,05	273969,12	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н531У	—	—	230338,24	273958,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н525У	—	—	230353,78	273934,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2862 :

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
н525У	н526У	0,08	—	—
н526У	н527У	18,86	—	—
н527У	н528У	0,02	—	—
н528У	н529У	0,01	—	—
н529У	н530У	27,57	—	—
н530У	н531У	18,00	—	—
н531У	н525У	28,73	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2862 :

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Западная, д 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>	519±8

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	05:12:000004:3436
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2862 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2866 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н280У	—	—	230546,92	273911,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н612У	—	—	230580,57	273920,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н613У	—	—	230572,71	273942,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	230541,92	273932,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	230546,92	273911,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2866 :

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
н280У	н612У	34,80	—	—
н612У	н613У	23,57	—	—
н613У	н281У	32,60	—	—
н281У	н280У	20,98	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2866 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Б.Темиргишиева,13



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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2866 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2867 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	230419,14	273872,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н568У	—	—	230404,87	273896,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н197У	—	—	230386,19	273885,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н571У	—	—	230391,82	273875,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н572У	—	—	230391,05	273875,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н565У	—	—	230400,79	273859,44	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н573У	—	—	230400,75	273859,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н574У	—	—	230400,79	273859,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н570У	—	—	230419,14	273872,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2867 :**

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
н570У	н568У	28,40	—	—
н568У	н197У	22,09	—	—
н197У	н571У	10,94	—	—
н571У	н572У	0,86	—	—
н572У	н565У	18,59	—	—
н565У	н573У	0,05	—	—
н573У	н574У	0,07	—	—
н574У	н570У	22,45	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2867 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. 3.Керимова,6

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2867 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2869 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	230449,11	274000,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н603У	—	—	230461,34	274009,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н304У	—	—	230500,84	274019,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н600У	—	—	230496,39	274033,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н601У	—	—	230493,26	274042,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н598У	—	—	230430,97	274021,66	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н599У	—	—	230449,11	274000,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2869 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н603У	14,65	—	—
н603У	н304У	40,99	—	—
н304У	н600У	14,32	—	—
н600У	н601У	9,44	—	—
н601У	н598У	65,69	—	—
н598У	н599У	27,51	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2869 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. И.Байбулатова,30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1397±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	397

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	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	05:12:000004:3740
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2869 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2870 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	230393,00	273930,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н536У	—	—	230391,78	273932,39	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
н537У	—	—	230401,47	273939,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	230387,65	273960,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	230384,40	273958,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н538У	—	—	230368,68	273946,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н539У	—	—	230383,59	273923,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н535У	—	—	230393,00	273930,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2870 :**

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
н535У	н536У	2,04	—	—
н536У	н537У	11,73	—	—
н537У	н151У	25,55	—	—
н151У	н289У	3,66	—	—



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

н289У	н538У	20,00	—	—
н538У	н539У	27,54	—	—
н539У	н535У	12,03	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2870 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Б.Темиргишиева,4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2870 :**

1.	
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2871 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	230419,42	273981,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н521У	—	—	230406,70	274003,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н522У	—	—	230389,03	273992,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н523У	—	—	230402,38	273970,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н148У	—	—	230402,57	273970,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н524У	—	—	230403,85	273971,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	230407,80	273974,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	230419,42	273981,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2871 :

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
н40У	н521У	25,66	—	—
н521У	н522У	20,88	—	—
н522У	н523У	25,27	—	—
н523У	н148У	0,22	—	—
н148У	н524У	1,52	—	—
н524У	н41У	4,67	—	—
н41У	н40У	13,49	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2871 :

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Западная,9
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>	518±8

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2871 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2872 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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

н554У	—	—	230353,19	273829,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н555У	—	—	230357,22	273832,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н556У	—	—	230369,73	273841,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н557У	—	—	230381,46	273850,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н558У	—	—	230381,44	273850,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н559У	—	—	230381,43	273850,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н560У	—	—	230368,34	273872,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	230367,84	273872,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н546У	—	—	230357,92	273866,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
н553У	—	—	230347,77	273859,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н552У	—	—	230347,96	273858,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н551У	—	—	230341,18	273855,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н561У	—	—	230341,15	273855,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н562У	—	—	230346,76	273840,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н563У	—	—	230347,92	273837,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н554У	—	—	230353,19	273829,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2872 :**

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

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

1	2	3	4	5
н554У	н555У	4,90	—	—
н555У	н556У	15,58	—	—
н556У	н557У	14,39	—	—
н557У	н558У	0,04	—	—
н558У	н559У	0,01	—	—
н559У	н560У	26,33	—	—
н560У	н200У	0,60	—	—
н200У	н546У	11,56	—	—
н546У	н553У	12,38	—	—
н553У	н552У	1,07	—	—
н552У	н551У	7,33	—	—
н551У	н561У	0,03	—	—
н561У	н562У	16,51	—	—
н562У	н563У	2,59	—	—
н563У	н554У	9,79	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2872 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. 3.Керимова,2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	933±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	433

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

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2872 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2876 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	230442,38	273922,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н576У	—	—	230428,46	273945,40	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



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

					измерений (определений)		
н577У	—	—	230409,06	273931,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н578У	—	—	230423,58	273909,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н575У	—	—	230442,38	273922,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2876 :**

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
н575У	н576У	26,76	—	—
н576У	н577У	23,59	—	—
н577У	н578У	26,52	—	—
н578У	н575У	22,72	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2876 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Б.Темиргишиева,9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616±8

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	05:12:000004:3540
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2876 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2927 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н621У	—	—	230562,59	273999,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н622У	—	—	230599,65	274011,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	230591,20	274037,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	230555,14	274024,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н621У	—	—	230562,59	273999,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2927 :

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
н621У	н622У	38,86	—	—
н622У	н153У	27,45	—	—
н153У	н152У	38,18	—	—
н152У	н621У	26,35	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2927 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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 Казбековский, с Ленинаул, ул З.Тембиева, 36
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>	1036±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2927 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2978 :

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	230307,52	274209,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н168У	—	—	230307,81	274211,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н167У	—	—	230313,97	274222,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н11У	—	—	230296,22	274232,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	230284,78	274209,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н704У	—	—	230289,66	274207,19	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н705У	—	—	230293,07	274204,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н706У	—	—	230302,47	274198,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	230307,52	274209,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2978 :**

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
н169У	н168У	1,82	—	—
н168У	н167У	13,30	—	—
н167У	н11У	20,13	—	—
н11У	н10У	25,85	—	—
н10У	н704У	5,29	—	—
н704У	н705У	4,56	—	—
н705У	н706У	10,88	—	—
н706У	н169У	11,78	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2978 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул 3.Тембиева, 5

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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>	529±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	05:12:000004:3730
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2978 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2987 :

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	230291,62	274012,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н503У	—	—	230304,17	274019,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н504У	—	—	230302,15	274023,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н252У	—	—	230296,85	274033,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н251У	—	—	230280,23	274061,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н72У	—	—	230269,20	274052,62	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н505У	—	—	230278,42	274037,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	230291,62	274012,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2987 :

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
н70У	н503У	14,21	—	—
н503У	н504У	4,43	—	—
н504У	н252У	11,19	—	—
н252У	н251У	32,61	—	—
н251У	н72У	14,12	—	—
н72У	н505У	17,56	—	—
н505У	н70У	28,05	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2987 :

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул З.Мисиева, 4,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657±8

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	157
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2987 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2990 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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

н540У	—	—	230332,07	273887,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н541У	—	—	230349,62	273900,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н542У	—	—	230339,29	273916,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н532У	—	—	230337,24	273922,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н543У	—	—	230320,55	273914,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н544У	—	—	230320,30	273914,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н545У	—	—	230329,04	273887,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н540У	—	—	230332,07	273887,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2990 :**

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
н540У	н541У	21,51	—	—
н541У	н542У	19,27	—	—
н542У	н532У	6,91	—	—
н532У	н543У	18,84	—	—
н543У	н544У	0,28	—	—
н544У	н545У	27,63	—	—
н545У	н540У	3,04	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2990 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул А.Сатуева, 22,
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>	575±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2990 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3020 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	230404,87	273896,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н569У	—	—	230391,52	273919,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н198У	—	—	230372,63	273906,93	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н197У	—	—	230386,19	273885,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н568У	—	—	230404,87	273896,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3020 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н569У	26,59	—	—
н569У	н198У	22,87	—	—
н198У	н197У	25,75	—	—
н197У	н568У	22,09	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3020 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Б.Темиргишиева, д 5
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>	588±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3020 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3077 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	230495,15	274106,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н439У	—	—	230492,57	274116,93	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

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

					измерений (определений)		
н440У	—	—	230455,57	274139,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	230439,98	274111,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н436У	—	—	230460,71	274099,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н438У	—	—	230495,15	274106,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3077 :**

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
н438У	н439У	10,40	—	—
н439У	н440У	43,12	—	—
н440У	н135У	32,00	—	—
н135У	н436У	23,80	—	—
н436У	н438У	35,23	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3077 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. З.Тембиева,19



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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1240±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	240
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3077 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3095 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	230574,01	274088,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н234У	—	—	230607,79	274099,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н641У	—	—	230599,74	274122,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н642У	—	—	230597,68	274123,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н643У	—	—	230593,87	274124,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н644У	—	—	230564,21	274115,96	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н645У	—	—	230565,57	274112,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	230574,01	274088,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3095 :

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
н235У	н234У	35,68	—	—
н234У	н641У	24,23	—	—
н641У	н642У	2,43	—	—
н642У	н643У	3,82	—	—
н643У	н644У	30,76	—	—
н644У	н645У	4,12	—	—
н645У	н235У	25,27	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3095 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М.Бечиева
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006±11

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3095 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3096 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н254У	—	—	230633,45	274022,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н638У	—	—	230624,76	274049,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н639У	—	—	230591,15	274037,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	230591,20	274037,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н640У	—	—	230594,72	274026,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	230599,65	274011,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	230633,45	274022,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3096 :

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
н254У	н638У	28,33	—	—
н638У	н639У	35,82	—	—

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

н639У	н153У	0,16	—	—
н153У	н640У	11,44	—	—
н640У	н255У	16,03	—	—
н255У	н254У	35,77	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3096 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М.Бечиева
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3096 :**

1.	
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3100 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
05:12:000004:3100(1)							
н811У	—	—	230544,62	273889,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
249	—	—	230547,48	273889,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
248	—	—	230548,24	273894,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
247	—	—	230548,23	273898,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
246	—	—	230547,96	273901,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

245	—	—	230545,66	273906,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	230543,37	273910,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	230534,34	273908,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	230522,26	273901,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н812У	—	—	230528,68	273892,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н811У	—	—	230544,62	273889,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:12:000004:3100(2)							
н813У	—	—	230589,71	273888,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н814У	—	—	230589,71	273888,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н815У	—	—	230590,24	273894,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



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

					измерений (определений)		
н816У	—	—	230580,62	273920,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н817У	—	—	230546,41	273911,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	—	—	230547,83	273909,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	—	—	230551,34	273901,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	—	—	230553,03	273895,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	—	—	230552,51	273889,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н813У	—	—	230589,71	273888,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3100 :**

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

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

1	2	3	4	5
05:12:000004:3100(1)				
н811У	249	3,00	—	—
249	248	4,66	—	—
248	247	4,15	—	—
247	246	3,01	—	—
246	245	5,63	—	—
245	н284У	4,47	—	—
н284У	н278У	9,34	—	—
н278У	н277У	13,78	—	—
н277У	н812У	10,95	—	—
н812У	н811У	16,38	—	—
05:12:000004:3100(2)				
н813У	н814У	0,11	—	—
н814У	н815У	5,48	—	—
н815У	н816У	28,20	—	—
н816У	н817У	35,38	—	—
н817У	244	2,86	—	—
244	243	8,16	—	—
243	242	6,41	—	—
242	241	6,06	—	—
241	н813У	37,21	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3100 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Воинов-интернационалистов, 10
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>	1373±11 (1) 374,22±6,77; (2) 998,77±11,06

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{374,22} = 6,77$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{998,77} = 11,06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	373
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 личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3100 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3103 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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

н614У	—	—	230537,57	274075,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н615У	—	—	230574,17	274087,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н616У	—	—	230564,13	274116,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н617У	—	—	230527,81	274104,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н618У	—	—	230532,00	274091,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н619У	—	—	230532,56	274089,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н620У	—	—	230534,93	274082,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н614У	—	—	230537,57	274075,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3103 :**

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
н614У	н615У	38,72	—	—
н615У	н616У	30,08	—	—
н616У	н617У	38,13	—	—
н617У	н618У	13,49	—	—
н618У	н619У	2,45	—	—
н619У	н620У	7,44	—	—
н620У	н614У	7,62	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3103 :**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул З.Тембиева, д. 30
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>	1177±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{964} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	964
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	213
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3103 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3106 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	230757,00	273984,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н677У	—	—	230807,77	274002,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н678У	—	—	230800,03	274027,01	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н672У	—	—	230748,26	274008,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н676У	—	—	230757,00	273984,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3106 :**

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
н676У	н677У	54,04	—	—
н677У	н678У	25,68	—	—
н678У	н672У	54,92	—	—
н672У	н676У	26,16	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3106 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. А.Кадырова, д. 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1412±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	412
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3106 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3189 :**

**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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	230572,82	273942,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



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

н719У	—	—	230563,45	273967,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н808У	—	—	230530,54	273955,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н810У	—	—	230538,60	273931,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	230541,91	273932,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н809У	—	—	230572,82	273942,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3189 :**

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
н809У	н719У	26,46	—	—
н719У	н808У	35,08	—	—
н808У	н810У	25,63	—	—
н810У	н282У	3,45	—	—
н282У	н809У	32,73	—	—

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3189 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. З.Тембиева, д. 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	930±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	05:12:000004:3224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3189 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3286 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	230703,11	273993,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н24У	—	—	230693,48	274018,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н880У	—	—	230651,32	274002,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н881У	—	—	230655,80	273989,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н882У	—	—	230656,80	273989,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н825У	—	—	230660,80	273978,47	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н64У	—	—	230703,11	273993,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н24У	26,26	—	—
н24У	н880У	45,00	—	—
н880У	н881У	13,86	—	—
н881У	н882У	1,08	—	—
н882У	н825У	11,94	—	—
н825У	н64У	44,97	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3286 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Ленинаул, ул. М. .Бечиева, д. 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1172±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	172

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок 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	05:12:000004:3337
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3286 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3389 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	230224,43	274248,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н408У	—	—	230234,21	274266,91	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
н409У	—	—	230229,10	274269,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н410У	—	—	230224,34	274273,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	230209,64	274282,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н412У	—	—	230203,09	274275,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н402У	—	—	230199,89	274272,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	230224,43	274248,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3389 :**

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
н407У	н408У	20,87	—	—
н408У	н409У	5,65	—	—
н409У	н410У	6,30	—	—
н410У	н411У	17,48	—	—

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

н411У	н412У	9,91	—	—
н412У	н402У	4,40	—	—
н402У	н407У	34,30	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3389 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Х.Нурадилова, д. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	05:12:000004:3476
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3389 :**

1.	
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3426 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	230468,39	273980,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н103У	—	—	230478,87	273988,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н604У	—	—	230507,91	273997,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н605У	—	—	230501,10	274020,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н603У	—	—	230461,34	274009,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



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

н606У	—	—	230448,90	274000,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	230468,39	273980,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3426 :**

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
н105У	н103У	12,88	—	—
н103У	н604У	30,58	—	—
н604У	н605У	23,29	—	—
н605У	н603У	41,26	—	—
н603У	н606У	14,90	—	—
н606У	н105У	28,00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3426 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. И.Байбулатова, д. 30 А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1247±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	247
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	05:12:000004:3582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3426 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3493 :**

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	230703,11	273993,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

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

н63У	—	—	230740,58	274005,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н666У	—	—	230732,25	274032,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н667У	—	—	230695,01	274021,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	230693,42	274020,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	230693,48	274018,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	230703,11	273993,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3493 :**

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
н64У	н63У	39,43	—	—
н63У	н666У	27,76	—	—
н666У	н667У	38,87	—	—
н667У	н25У	1,85	—	—
н25У	н24У	2,23	—	—
н24У	н64У	26,26	—	—

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3493 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. А.Кадырова, д. 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1142±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	142
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	05:12:000004:3556
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3493 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3673 :</b>		

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	230571,16	273972,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н820У	—	—	230572,22	273973,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н821У	—	—	230608,86	273985,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н256У	—	—	230608,84	273986,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н622У	—	—	230599,65	274011,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н621У	—	—	230562,59	273999,43	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н819У	—	—	230571,16	273972,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3673 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	н820У	1,14	—	—
н820У	н821У	38,82	—	—
н821У	н256У	0,06	—	—
н256У	н622У	26,75	—	—
н622У	н621У	38,86	—	—
н621У	н819У	28,06	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3673 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, район Казбековский, с Ленинаул, ул 3.Тембиева, д 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1080±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80

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

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3673 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3928 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	230642,57	274028,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н660У	—	—	230663,46	274035,99	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
н661У	—	—	230669,88	274038,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н662У	—	—	230682,07	274041,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н663У	—	—	230685,82	274042,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н664У	—	—	230686,09	274044,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н655У	—	—	230677,95	274068,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н658У	—	—	230654,44	274060,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н665У	—	—	230633,47	274054,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н659У	—	—	230642,57	274028,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3928 :**

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
н659У	н660У	22,06	—	—
н660У	н661У	6,74	—	—
н661У	н662У	12,74	—	—
н662У	н663У	3,80	—	—
н663У	н664У	1,98	—	—
н664У	н655У	25,44	—	—
н655У	н658У	24,91	—	—
н658У	н665У	21,81	—	—
н665У	н659У	26,86	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3928 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М.Бечиева, д. 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1220±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	220
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

1	2	3
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	05:12:000004:3953
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3928 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3939 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	—	—	230778,94	274047,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н668У	—	—	230770,98	274072,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н671У	—	—	230732,29	274059,25	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н675У	—	—	230739,93	274034,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н674У	—	—	230778,94	274047,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3939 :**

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
н674У	н668У	25,95	—	—
н668У	н671У	40,93	—	—
н671У	н675У	25,93	—	—
н675У	н674У	41,26	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3939 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, д. 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1066±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	05:12:000004:3951
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3939 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4002 :**

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	230616,09	274104,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н647У	—	—	230640,92	274112,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н648У	—	—	230633,28	274135,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н649У	—	—	230633,28	274135,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н650У	—	—	230610,57	274128,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н651У	—	—	230608,98	274124,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н646У	—	—	230616,09	274104,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4002 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н647У	26,13	—	—
н647У	н648У	24,46	—	—
н648У	н649У	0,10	—	—
н649У	н650У	23,67	—	—
н650У	н651У	4,41	—	—
н651У	н646У	21,86	—	—

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4002 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М. Бечиева, д. 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	05:12:000004:4369
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4002 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4006 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	230563,41	273967,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н719У	—	—	230563,45	273967,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н807У	—	—	230555,92	273988,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н297У	—	—	230523,42	273977,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
238	—	—	230524,01	273976,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
237	—	—	230528,33	273962,03	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н808У	—	—	230530,54	273955,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н718У	—	—	230563,41	273967,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4006 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н719У	0,04	—	—
н719У	н807У	22,11	—	—
н807У	н297У	34,14	—	—
н297У	238	1,36	—	—
238	237	15,23	—	—
237	н808У	7,03	—	—
н808У	н718У	35,04	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4006 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. З.Тембиева, д. 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790±11



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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-210
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	05:12:000004:4275
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4006 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6300 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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

н396У	—	—	230069,15	274419,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	230071,52	274420,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н374У	—	—	230068,67	274428,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н373У	—	—	230066,33	274434,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н363У	—	—	230063,94	274438,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н689У	—	—	230061,30	274442,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н690У	—	—	230045,33	274430,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н691У	—	—	230051,73	274421,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н692У	—	—	230050,68	274418,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
н693У	—	—	230047,04	274416,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н694У	—	—	230051,09	274409,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	—	—	230054,89	274412,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н398У	—	—	230059,99	274415,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н397У	—	—	230063,86	274417,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н396У	—	—	230069,15	274419,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6300 :**

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	н375У	2,53	—	—
н375У	н374У	8,65	—	—
н374У	н373У	6,34	—	—
н373У	н363У	4,77	—	—

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

н363У	н689У	4,22	—	—
н689У	н690У	19,92	—	—
н690У	н691У	10,68	—	—
н691У	н692У	2,83	—	—
н692У	н693У	4,42	—	—
н693У	н694У	7,76	—	—
н694У	н399У	4,43	—	—
н399У	н398У	6,25	—	—
н398У	н397У	4,31	—	—
н397У	н396У	5,68	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6300 :**

№ 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	—
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>	459±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{459} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	459
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6300 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6301 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	230099,99	274373,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	230085,87	274393,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н378У	—	—	230076,11	274406,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н395У	—	—	230058,95	274395,66	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н695У	—	—	230058,92	274395,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н696У	—	—	230058,84	274395,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н697У	—	—	230071,93	274377,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н698У	—	—	230074,98	274376,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н699У	—	—	230080,86	274371,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н700У	—	—	230085,41	274364,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	230099,99	274373,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6301 :**

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

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

1	2	3	4	5
н4У	н3У	24,23	—	—
н3У	н378У	16,76	—	—
н378У	н395У	20,48	—	—
н395У	н695У	0,05	—	—
н695У	н696У	0,09	—	—
н696У	н697У	22,31	—	—
н697У	н698У	3,23	—	—
н698У	н699У	7,87	—	—
н699У	н700У	8,58	—	—
н700У	н4У	17,41	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6301 :**

№ 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	—
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>	788±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{788} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	788
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6301 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6302 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	230125,37	274337,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н384У	—	—	230122,35	274342,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н379У	—	—	230123,23	274342,74	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—



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

					измерений (определений)		
н4У	—	—	230099,99	274373,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н701У	—	—	230085,38	274363,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н702У	—	—	230092,04	274353,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н703У	—	—	230103,28	274322,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н394У	—	—	230103,89	274321,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н385У	—	—	230125,37	274337,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6302 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н384У	5,20	—	—
н384У	н379У	1,14	—	—
н379У	н4У	38,57	—	—
н4У	н701У	17,44	—	—

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

н701У	н702У	12,34	—	—
н702У	н703У	33,07	—	—
н703У	н394У	1,24	—	—
н394У	н385У	27,00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6302 :**

№ 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	—
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>	970±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{970} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	970
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6302 :**

1.	
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6304 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	230284,78	274171,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н707У	—	—	230301,52	274199,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н705У	—	—	230293,07	274204,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н704У	—	—	230289,66	274207,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	230284,78	274209,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н232У	—	—	230272,34	274215,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	230271,59	274211,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	230270,37	274199,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	230263,17	274188,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н708У	—	—	230263,63	274188,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	—	—	230266,60	274186,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	—	—	230274,38	274179,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н418У	—	—	230284,78	274171,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6304 :**

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
н418У	н707У	32,75	—	—
н707У	н705У	9,82	—	—
н705У	н704У	4,56	—	—
н704У	н10У	5,29	—	—
н10У	н232У	13,80	—	—
н232У	н218У	3,36	—	—
н218У	н217У	12,95	—	—
н217У	н216У	12,77	—	—
н216У	н708У	0,66	—	—
н708У	273	3,56	—	—
273	272	9,88	—	—
272	н418У	13,73	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6304 :**

№ 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	—
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>	878±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{878} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	878
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

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

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6304 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6305 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	—	—	230363,89	274149,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н710У	—	—	230384,99	274181,68	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н711У	—	—	230361,29	274196,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н712У	—	—	230342,24	274161,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н709У	—	—	230363,89	274149,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6305 :

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
н709У	н710У	38,70	—	—
н710У	н711У	28,15	—	—
н711У	н712У	39,88	—	—
н712У	н709У	25,04	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6305 :

№ 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	—
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>	1044±11

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1044} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1044
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6305 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6306 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

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



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

н458У	—	—	230041,71	274361,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н457У	—	—	230056,28	274372,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	230053,19	274376,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н715У	—	—	230059,19	274381,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н716У	—	—	230056,18	274385,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	230043,31	274378,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н714У	—	—	230033,65	274371,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	230041,71	274361,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6306 :**

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
н458У	н457У	17,97	—	—
н457У	н456У	4,94	—	—
н456У	н715У	7,76	—	—
н715У	н716У	4,89	—	—
н716У	н330У	14,60	—	—
н330У	н714У	11,64	—	—
н714У	н458У	12,65	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6306 :**

№ 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	—
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>	264±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{264} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	264
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6306 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6307 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	230032,95	274331,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н466У	—	—	230050,85	274343,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н449У	—	—	230054,02	274347,00	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н459У	—	—	230046,44	274356,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	230041,71	274361,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н713У	—	—	230041,79	274362,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н714У	—	—	230033,65	274371,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	230030,75	274369,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	230027,32	274375,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	230023,40	274373,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н341У	—	—	230016,37	274370,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

н340У	—	—	230016,08	274369,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н441У	—	—	230013,81	274367,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	230010,59	274365,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	230032,95	274331,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6307 :**

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
н264У	н466У	21,61	—	—
н466У	н449У	4,60	—	—
н449У	н459У	11,92	—	—
н459У	н458У	7,45	—	—
н458У	н713У	0,10	—	—
н713У	н714У	12,66	—	—
н714У	н331У	3,59	—	—
н331У	н343У	6,69	—	—
н343У	н342У	4,34	—	—
н342У	н341У	7,80	—	—
н341У	н340У	0,40	—	—
н340У	н441У	3,18	—	—
н441У	н265У	3,97	—	—

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

н265У	н264У	40,44	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6307 :</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	—		
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>	951±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{951} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	951		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6307 :</b>				
1.				
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6308 :</b>				

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	229989,88	274337,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н267У	—	—	230001,53	274350,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н448У	—	—	229997,79	274357,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н447У	—	—	229992,69	274359,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н446У	—	—	229990,52	274360,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н721У	—	—	229981,97	274366,77	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н722У	—	—	229980,15	274364,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н723У	—	—	229973,39	274355,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н724У	—	—	229973,81	274353,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н725У	—	—	229983,25	274344,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н720У	—	—	229989,88	274337,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6308 :**

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
н720У	н267У	17,27	—	—
н267У	н448У	7,36	—	—
н448У	н447У	5,45	—	—
н447У	н446У	2,70	—	—
н446У	н721У	10,54	—	—
н721У	н722У	2,89	—	—
н722У	н723У	11,46	—	—
н723У	н724У	2,00	—	—



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

н724У	н725У	13,00	—	—
н725У	н720У	9,20	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6308 :**

№ 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	—
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>	423±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	423
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6308 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6309 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	—	—	230040,91	274291,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н460У	—	—	230070,57	274324,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н466У	—	—	230050,85	274343,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н264У	—	—	230032,95	274331,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н263У	—	—	230024,56	274325,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н262У	—	—	230023,33	274326,32	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н727У	—	—	230013,69	274318,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н728У	—	—	230013,02	274317,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н726У	—	—	230040,91	274291,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6309 :

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
н726У	н460У	44,27	—	—
н460У	н466У	27,50	—	—
н466У	н264У	21,61	—	—
н264У	н263У	10,21	—	—
н263У	н262У	1,36	—	—
н262У	н727У	12,51	—	—
н727У	н728У	0,88	—	—
н728У	н726У	38,23	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6309 :

№ 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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>	1475±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1475} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1475
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6309 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6310 :

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	230051,74	274281,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н476У	—	—	230072,48	274303,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н475У	—	—	230078,45	274309,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н467У	—	—	230077,10	274311,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н470У	—	—	230067,67	274321,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н726У	—	—	230040,91	274291,63	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н477У	—	—	230051,74	274281,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н476У	30,25	—	—
н476У	н475У	8,31	—	—
н475У	н467У	2,18	—	—
н467У	н470У	13,84	—	—
н470У	н726У	39,95	—	—
н726У	н477У	14,73	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6310 :

№ 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	—
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>	597±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	597
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

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

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6310 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6311 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	230123,32	274246,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н730У	—	—	230111,73	274260,04	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н5У	—	—	230103,48	274269,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н731У	—	—	230091,28	274259,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н732У	—	—	230081,39	274250,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н733У	—	—	230095,02	274235,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н734У	—	—	230098,87	274233,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н735У	—	—	230104,16	274232,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н729У	—	—	230123,32	274246,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6311 :**

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



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

1	2	3	4	5
н729У	н730У	17,48	—	—
н730У	н5У	12,25	—	—
н5У	н731У	15,81	—	—
н731У	н732У	12,83	—	—
н732У	н733У	20,44	—	—
н733У	н734У	4,62	—	—
н734У	н735У	5,30	—	—
н735У	н729У	23,84	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6311 :**

№ 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	—
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>	818±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{818} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	818
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6311 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6312 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	—	—	230124,14	274205,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н737У	—	—	230125,47	274206,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н738У	—	—	230126,47	274205,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н739У	—	—	230126,61	274205,37	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н740У	—	—	230131,51	274209,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н741У	—	—	230135,93	274215,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н742У	—	—	230139,49	274219,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н743У	—	—	230141,20	274222,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	230125,08	274241,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	—	—	230122,97	274240,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н744У	—	—	230112,34	274232,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н745У	—	—	230106,65	274228,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н746У	—	—	230106,55	274228,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н736У	—	—	230124,14	274205,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6312 :

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
н736У	н737У	1,69	—	—
н737У	н738У	1,35	—	—
н738У	н739У	0,15	—	—
н739У	н740У	6,44	—	—
н740У	н741У	7,02	—	—
н741У	н742У	6,05	—	—
н742У	н743У	2,82	—	—
н743У	н60У	25,42	—	—
н60У	274	2,57	—	—
274	н744У	13,14	—	—
н744У	н745У	7,18	—	—
н745У	н746У	0,17	—	—
н746У	н736У	28,81	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6312 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	669 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{669} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	669
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6312 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6313 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	230165,45	274194,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	230180,54	274215,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н747У	—	—	230152,15	274236,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н748У	—	—	230129,08	274203,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н749У	—	—	230139,24	274191,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н750У	—	—	230128,19	274178,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н751У	—	—	230144,08	274166,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	230165,45	274194,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6313 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н84У	25,84	—	—
н84У	н747У	35,01	—	—
н747У	н748У	39,93	—	—
н748У	н749У	15,80	—	—
н749У	н750У	17,05	—	—
н750У	н751У	19,77	—	—
н751У	н85У	35,22	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6313 :**

№ 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	—
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>	1823±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1823} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1823
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6313 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6314 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	230285,14	274122,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н321У	—	—	230291,25	274128,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н320У	—	—	230303,35	274139,65	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—



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

					измерений (определений)		
н752У	—	—	230285,39	274160,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	230277,61	274166,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	230259,19	274144,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	230285,14	274122,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6314 :**

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	н321У	8,75	—	—
н321У	н320У	16,61	—	—
н320У	н752У	27,51	—	—
н752У	н286У	9,64	—	—
н286У	н92У	28,73	—	—
н92У	н91У	34,10	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6314 :**

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

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	985±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{985} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	985
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6314 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6315 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	230345,54	274043,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н753У	—	—	230357,65	274053,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н754У	—	—	230344,93	274066,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н755У	—	—	230321,73	274091,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н756У	—	—	230311,66	274085,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н757У	—	—	230311,13	274084,89	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н174У	—	—	230334,12	274060,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	230336,90	274056,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	230345,54	274043,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6315 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н753У	15,69	—	—
н753У	н754У	18,16	—	—
н754У	н755У	34,11	—	—
н755У	н756У	12,01	—	—
н756У	н757У	0,65	—	—
н757У	н174У	33,85	—	—
н174У	н173У	4,28	—	—
н173У	н172У	15,54	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6315 :**

№ 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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>	689±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{689} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	689
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6315 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6316 :

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	—	—	230376,78	274065,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н759У	—	—	230355,94	274088,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н760У	—	—	230339,37	274104,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н755У	—	—	230321,73	274091,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н754У	—	—	230344,93	274066,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н753У	—	—	230357,65	274053,84	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н758У	—	—	230376,78	274065,84	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н758У	н759У	31,02	—	—
н759У	н760У	22,61	—	—
н760У	н755У	21,56	—	—
н755У	н754У	34,11	—	—
н754У	н753У	18,16	—	—
н753У	н758У	22,58	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6316 :

№ 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	—
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>	1188±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1188} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1188
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

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

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6316 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6317 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	—	—	230383,64	273923,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н527У	—	—	230368,67	273946,43	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—



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

					измерений (определений)		
н526У	—	—	230353,84	273934,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н532У	—	—	230337,24	273922,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н542У	—	—	230339,29	273916,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н541У	—	—	230349,62	273900,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н761У	—	—	230383,64	273923,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6317 :**

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
н761У	н527У	27,73	—	—
н527У	н526У	18,86	—	—
н526У	н532У	20,37	—	—
н532У	н542У	6,91	—	—
н542У	н541У	19,27	—	—
н541У	н761У	41,07	—	—

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6317 :**

№ 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	—
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>	1082±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1082} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1082
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6317 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6318 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	230404,87	273896,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н762У	—	—	230423,57	273909,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н577У	—	—	230409,06	273931,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н569У	—	—	230391,52	273919,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н568У	—	—	230404,87	273896,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6318 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н762У	22,76	—	—
н762У	н577У	26,50	—	—
н577У	н569У	21,34	—	—
н569У	н568У	26,59	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6318 :**

№ 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	—
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>	584±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{584} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	584
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6318 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6319 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н575У	—	—	230442,38	273922,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н763У	—	—	230459,15	273933,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н764У	—	—	230444,96	273956,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н576У	—	—	230428,46	273945,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н575У	—	—	230442,38	273922,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6319 :

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
н575У	н763У	20,02	—	—
н763У	н764У	27,40	—	—
н764У	н576У	20,12	—	—
н576У	н575У	26,76	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6319 :

№ 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	—
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>	543±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{543} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	543
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6319 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6320 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	230459,15	273933,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н765У	—	—	230482,43	273949,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н766У	—	—	230476,92	273958,71	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н767У	—	—	230470,29	273967,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н768У	—	—	230464,77	273969,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н764У	—	—	230444,96	273956,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н763У	—	—	230459,15	273933,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6320 :**

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
н763У	н765У	28,35	—	—
н765У	н766У	10,60	—	—
н766У	н767У	10,63	—	—
н767У	н768У	6,11	—	—
н768У	н764У	23,54	—	—
н764У	н763У	27,40	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6320 :**

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



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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	737±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{737} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	737
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6320 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6321 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	230473,89	273910,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н769У	—	—	230487,02	273917,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н770У	—	—	230500,78	273928,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н771У	—	—	230494,54	273936,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н772У	—	—	230489,79	273940,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н773У	—	—	230482,31	273949,42	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н582У	—	—	230459,17	273933,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н581У	—	—	230473,89	273910,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6321 :**

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
н581У	н769У	15,21	—	—
н769У	н770У	17,41	—	—
н770У	н771У	10,14	—	—
н771У	н772У	6,32	—	—
н772У	н773У	11,61	—	—
н773У	н582У	28,12	—	—
н582У	н581У	27,66	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6321 :**

№ 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	—
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>	861±10

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{861} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	861
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6321 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6322 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н580У	—	—	230437,43	273885,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н578У	—	—	230423,58	273909,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н762У	—	—	230423,57	273909,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н568У	—	—	230404,87	273896,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н570У	—	—	230419,14	273872,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н580У	—	—	230437,43	273885,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6322 :

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
н580У	н578У	28,04	—	—
н578У	н762У	0,02	—	—
н762У	н568У	22,76	—	—
н568У	н570У	28,40	—	—
н570У	н580У	22,51	—	—

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6322 :**

№ 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	—
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>	636±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	636
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6322 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6323 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	230457,06	273971,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н775У	—	—	230461,49	273976,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н518У	—	—	230442,77	273995,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н39У	—	—	230424,64	273984,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	230439,32	273961,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н774У	—	—	230457,06	273971,56	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

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
н774У	н775У	6,36	—	—
н775У	н518У	27,06	—	—
н518У	н39У	21,41	—	—
н39У	н38У	27,33	—	—
н38У	н774У	20,53	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6323 :**

№ 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	—
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±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{666} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	666
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



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

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6323 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6324 :**

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	230434,42	273843,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н776У	—	—	230467,04	273884,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н777У	—	—	230460,50	273893,95	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н778У	—	—	230418,00	273864,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н594У	—	—	230434,42	273843,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	н776У	52,43	—	—
н776У	н777У	11,18	—	—
н777У	н778У	51,92	—	—
н778У	н594У	26,10	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6324 :

№ 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	—
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>	958±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{958} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	958

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6324 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6325 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	230410,06	274045,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н780У	—	—	230420,87	274049,55	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

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

					измерений (определений)		
н801У	—	—	230443,02	274058,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н781У	—	—	230431,18	274081,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н782У	—	—	230392,41	274068,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н783У	—	—	230391,19	274067,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н784У	—	—	230390,89	274065,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н785У	—	—	230393,06	274062,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н779У	—	—	230410,06	274045,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6325 :**

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

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

1	2	3	4	5
н779У	н780У	11,42	—	—
н780У	н801У	23,95	—	—
н801У	н781У	26,11	—	—
н781У	н782У	40,98	—	—
н782У	н783У	1,65	—	—
н783У	н784У	2,07	—	—
н784У	н785У	3,41	—	—
н785У	н779У	24,04	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6325 :**

№ 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	—
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>	1077±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1077} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1077
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6325 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6326 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	230431,22	274021,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н602У	—	—	230457,16	274030,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н788У	—	—	230457,16	274030,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н801У	—	—	230443,02	274058,66	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н780У	—	—	230420,87	274049,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н779У	—	—	230410,06	274045,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н787У	—	—	230431,22	274021,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6326 :

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
н787У	н602У	27,35	—	—
н602У	н788У	0,00	—	—
н788У	н801У	31,57	—	—
н801У	н780У	23,95	—	—
н780У	н779У	11,42	—	—
н779У	н787У	32,09	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6326 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	952±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{952} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	952
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6326 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6327 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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



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

1	2	3	4	5	6	7	8
н800У	—	—	230476,03	274067,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н789У	—	—	230475,01	274070,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н790У	—	—	230472,01	274075,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н791У	—	—	230469,52	274080,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н792У	—	—	230467,14	274083,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н793У	—	—	230465,31	274085,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н794У	—	—	230463,83	274086,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н795У	—	—	230458,06	274085,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н796У	—	—	230455,33	274084,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
н797У	—	—	230453,58	274085,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н798У	—	—	230437,80	274084,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н799У	—	—	230431,02	274082,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н801У	—	—	230443,02	274058,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н800У	—	—	230476,03	274067,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6327 :**

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
н800У	н789У	2,46	—	—
н789У	н790У	5,96	—	—
н790У	н791У	6,06	—	—
н791У	н792У	3,74	—	—
н792У	н793У	2,43	—	—
н793У	н794У	1,65	—	—
н794У	н795У	5,78	—	—
н795У	н796У	2,85	—	—

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

н796У	н797У	1,82	—	—
н797У	н798У	15,82	—	—
н798У	н799У	7,10	—	—
н799У	н801У	26,45	—	—
н801У	н800У	34,28	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6327 :**

№ 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	—
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>	807±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{807} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	807
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6327 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6328 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	—	—	230489,36	274041,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н802У	—	—	230483,65	274061,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н803У	—	—	230481,19	274069,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н801У	—	—	230443,02	274058,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н602У	—	—	230457,16	274030,43	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н607У	—	—	230489,36	274041,21	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6328 :

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
н607У	н802У	21,27	—	—
н802У	н803У	8,05	—	—
н803У	н801У	39,64	—	—
н801У	н602У	31,57	—	—
н602У	н607У	33,96	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6328 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1115±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1115} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1115
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

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

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6328 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6329 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	230513,17	273999,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н302У	—	—	230548,22	274010,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н303У	—	—	230542,31	274026,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н609У	—	—	230543,80	274027,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н610У	—	—	230542,36	274031,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н608У	—	—	230525,25	274026,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	230504,60	274020,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	—	—	230510,76	274004,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н611У	—	—	230513,17	273999,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6329 :

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
н611У	н302У	36,69	—	—
н302У	н303У	17,26	—	—

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

н303У	н609У	1,60	—	—
н609У	н610У	5,04	—	—
н610У	н608У	18,06	—	—
н608У	н300У	21,29	—	—
н300У	236	17,57	—	—
236	н611У	5,60	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6329 :**

№ 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	—
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>	841±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{841} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	841
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6329 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6332 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	230581,60	274065,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н615У	—	—	230574,17	274087,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н614У	—	—	230537,57	274075,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н155У	—	—	230544,78	274053,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н154У	—	—	230581,60	274065,75	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6332 :**

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
н154У	н615У	23,26	—	—
н615У	н614У	38,72	—	—
н614У	н155У	22,89	—	—
н155У	н154У	38,83	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6332 :**

№ 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	—
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>	895±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{895} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	895
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6332 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6333 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	—	—	230618,02	273958,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н823У	—	—	230608,86	273985,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н821У	—	—	230608,86	273985,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н820У	—	—	230572,22	273973,12	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н824У	—	—	230580,88	273946,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н822У	—	—	230618,02	273958,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6333 :**

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
н822У	н823У	28,72	—	—
н823У	н821У	0,00	—	—
н821У	н820У	38,82	—	—
н820У	н824У	27,96	—	—
н824У	н822У	39,09	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6333 :**

№ 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	—
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>	1104±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1104} = 12$

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1104
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6333 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6334 :**

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	—	—	230588,70	273922,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н624У	—	—	230626,63	273934,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н822У	—	—	230618,02	273958,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н824У	—	—	230580,88	273946,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н625У	—	—	230588,70	273922,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6334 :

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
н625У	н624У	39,80	—	—
н624У	н822У	25,64	—	—
н822У	н824У	39,09	—	—
н824У	н625У	25,26	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6334 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1003
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6334 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6335 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	230712,39	273966,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	230703,11	273993,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н825У	—	—	230660,80	273978,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н826У	—	—	230661,47	273975,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н827У	—	—	230664,76	273964,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н828У	—	—	230669,04	273951,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	230712,39	273966,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6335 :**

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
н65У	н64У	29,18	—	—



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

н64У	н825У	44,97	—	—
н825У	н826У	3,28	—	—
н826У	н827У	10,97	—	—
н827У	н828У	13,89	—	—
н828У	н65У	45,70	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6335 :**

№ 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	—
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>	1303±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1303} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1303
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6335 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6336 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	—	—	230708,98	273932,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н830У	—	—	230722,37	273937,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	230712,39	273966,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н828У	—	—	230669,04	273951,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н831У	—	—	230679,47	273921,46	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н832У	—	—	230682,29	273920,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н829У	—	—	230708,98	273932,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6336 :**

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
н829У	н830У	14,24	—	—
н830У	н65У	30,50	—	—
н65У	н828У	45,70	—	—
н828У	н831У	31,88	—	—
н831У	н832У	2,95	—	—
н832У	н829У	29,19	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6336 :**

№ 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	—
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>	1452±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1452} = 13$

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1452
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6336 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6337 :**

**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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h655У	—	—	230677,95	274068,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н833У	—	—	230715,25	274081,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	230707,06	274106,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	230669,41	274094,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н655У	—	—	230677,95	274068,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6337 :

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
н655У	н833У	39,50	—	—
н833У	н350У	26,24	—	—
н350У	н349У	39,50	—	—
н349У	н655У	27,37	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6337 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1059 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1059} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1059
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6337 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6338 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	—	—	230686,09	274044,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н834У	—	—	230723,62	274055,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н833У	—	—	230715,25	274081,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н655У	—	—	230677,95	274068,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н664У	—	—	230686,09	274044,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6338 :**

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
н664У	н834У	39,27	—	—
н834У	н833У	26,89	—	—
н833У	н655У	39,50	—	—
н655У	н664У	25,44	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6338 :**

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

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1030±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1030
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6338 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6339 :**



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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	230693,42	274020,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н667У	—	—	230695,01	274021,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н666У	—	—	230732,25	274032,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н834У	—	—	230723,62	274055,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н664У	—	—	230686,09	274044,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н663У	—	—	230685,82	274042,34	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н26У	—	—	230690,44	274030,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	230693,42	274020,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6339 :

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
н25У	н667У	1,85	—	—
н667У	н666У	38,87	—	—
н666У	н834У	24,94	—	—
н834У	н664У	39,27	—	—
н664У	н663У	1,98	—	—
н663У	н26У	12,96	—	—
н26У	н25У	10,30	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6339 :

№ 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	—
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>	995±11

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{995} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	995
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6339 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6340 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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

н835У	—	—	230722,26	273937,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н836У	—	—	230730,19	273939,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н837У	—	—	230737,23	273940,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н838У	—	—	230742,05	273942,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н839У	—	—	230749,45	273941,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н840У	—	—	230755,73	273942,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н841У	—	—	230758,96	273944,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н842У	—	—	230759,78	273948,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н843У	—	—	230758,79	273954,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
н844У	—	—	230755,67	273963,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	230749,62	273979,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	230712,39	273966,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н835У	—	—	230722,26	273937,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6340 :**

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
н835У	н836У	8,16	—	—
н836У	н837У	7,22	—	—
н837У	н838У	5,02	—	—
н838У	н839У	7,40	—	—
н839У	н840У	6,30	—	—
н840У	н841У	3,65	—	—
н841У	н842У	4,08	—	—
н842У	н843У	6,24	—	—
н843У	н844У	9,68	—	—
н844У	н62У	16,92	—	—
н62У	н65У	39,52	—	—

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

н65У	н835У	30,53	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6340 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
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>		1327±13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1327} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1327	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6340 :</b>				
1.				
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6341 :</b>				

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	—	—	230755,96	274118,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н846У	—	—	230751,17	274131,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н190У	—	—	230747,49	274142,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н189У	—	—	230741,28	274140,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н188У	—	—	230727,35	274136,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н847У	—	—	230707,53	274130,62	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н848У	—	—	230712,02	274118,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н849У	—	—	230715,72	274106,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н845У	—	—	230755,96	274118,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6341 :**

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
н845У	н846У	13,46	—	—
н846У	н190У	11,76	—	—
н190У	н189У	6,44	—	—
н189У	н188У	14,60	—	—
н188У	н847У	20,65	—	—
н847У	н848У	13,29	—	—
н848У	н849У	12,62	—	—
н849У	н845У	42,21	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6341 :**

№ 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	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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>	1064±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1064} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1064
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6341 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6342 :

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	230764,12	274094,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н845У	—	—	230755,96	274118,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н849У	—	—	230715,72	274106,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н670У	—	—	230724,42	274081,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н669У	—	—	230764,12	274094,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6342 :**

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
н669У	н845У	26,02	—	—
н845У	н849У	42,21	—	—
н849У	н670У	25,75	—	—
н670У	н669У	41,55	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6342 :**

№ 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	—
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>	1084±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1084} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1084
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6342 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6343 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н850У	—	—	230812,58	274087,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н851У	—	—	230785,38	274171,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н852У	—	—	230740,68	274163,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н853У	—	—	230747,51	274142,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н854У	—	—	230751,22	274131,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н855У	—	—	230756,26	274118,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н668У	—	—	230770,98	274072,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н850У	—	—	230812,58	274087,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6343 :

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
н850У	н851У	88,70	—	—
н851У	н852У	45,45	—	—
н852У	н853У	22,17	—	—
н853У	н854У	11,77	—	—
н854У	н855У	14,14	—	—
н855У	н668У	47,80	—	—
н668У	н850У	44,14	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6343 :

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

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4108±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4108} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4108
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6343 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6344 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	230831,46	274067,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н857У	—	—	230820,01	274090,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н668У	—	—	230770,98	274072,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н674У	—	—	230778,94	274047,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н856У	—	—	230831,46	274067,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6344 :**

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
н856У	н857У	25,22	—	—
н857У	н668У	52,03	—	—
н668У	н674У	25,95	—	—
н674У	н856У	56,07	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6344 :**

№ 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	—
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>	1377±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1377} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1377
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



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

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6344 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6345 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н858У	—	—	230825,43	274037,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н859У	—	—	230843,45	274045,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н860У	—	—	230831,65	274067,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н861У	—	—	230826,81	274065,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н674У	—	—	230778,94	274047,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н673У	—	—	230788,58	274022,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н678У	—	—	230800,03	274027,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н858У	—	—	230825,43	274037,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6345 :

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
н858У	н859У	19,57	—	—
н859У	н860У	25,45	—	—
н860У	н861У	5,16	—	—
н861У	н674У	51,11	—	—
н674У	н673У	26,75	—	—
н673У	н678У	12,14	—	—
н678У	н858У	27,45	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6345 :

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

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1521±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1521} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1521
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6345 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6346 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	—	—	230807,76	274002,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н863У	—	—	230829,21	274008,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н864У	—	—	230832,71	274016,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н865У	—	—	230839,40	274027,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н866У	—	—	230842,49	274031,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н867У	—	—	230843,63	274035,46	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н868У	—	—	230844,78	274039,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н869У	—	—	230843,19	274044,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н678У	—	—	230800,03	274027,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н862У	—	—	230807,76	274002,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6346 :**

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
н862У	н863У	22,36	—	—
н863У	н864У	8,44	—	—
н864У	н865У	12,66	—	—
н865У	н866У	5,52	—	—
н866У	н867У	3,79	—	—
н867У	н868У	4,56	—	—
н868У	н869У	5,09	—	—
н869У	н678У	46,65	—	—
н678У	н862У	25,67	—	—

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6346 :**

№ 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	—
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±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1015} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1015
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6346 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6347 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	—	—	230828,04	273958,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н871У	—	—	230828,04	273968,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н872У	—	—	230828,04	273977,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н873У	—	—	230827,95	273987,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н874У	—	—	230828,57	273999,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н875У	—	—	230829,27	274008,86	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н876У	—	—	230807,43	274002,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н877У	—	—	230787,61	273995,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н680У	—	—	230809,54	273940,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н878У	—	—	230815,97	273943,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н879У	—	—	230823,81	273950,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н870У	—	—	230828,04	273958,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6347 :**

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
н870У	н871У	10,31	—	—
н871У	н872У	9,07	—	—
н872У	н873У	9,87	—	—
н873У	н874У	12,35	—	—



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

н874У	н875У	9,19	—	—
н875У	н876У	22,77	—	—
н876У	н877У	21,13	—	—
н877У	н680У	59,02	—	—
н680У	н878У	7,05	—	—
н878У	н879У	10,78	—	—
н879У	н870У	8,60	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6347 :**

№ 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	—
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>	1790±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1790} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1790
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6347 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6348 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	230591,15	274037,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н638У	—	—	230624,76	274049,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н233У	—	—	230615,54	274077,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н236У	—	—	230581,61	274065,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н639У	—	—	230591,15	274037,39	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6348 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н638У	35,82	—	—
н638У	н233У	28,77	—	—
н233У	н236У	35,76	—	—
н236У	н639У	29,92	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6348 :**

№ 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	—
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>	1050±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1050} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1050
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6348 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6349 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	230690,44	274030,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н663У	—	—	230685,82	274042,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н662У	—	—	230682,07	274041,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н661У	—	—	230669,88	274038,04	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н660У	—	—	230663,46	274035,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н786У	—	—	230641,82	274028,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н804У	—	—	230646,52	274015,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	230690,44	274030,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6349 :**

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
н27У	н663У	12,97	—	—
н663У	н662У	3,80	—	—
н662У	н661У	12,74	—	—
н661У	н660У	6,74	—	—
н660У	н786У	22,85	—	—
н786У	н804У	13,61	—	—
н804У	н27У	46,20	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6349 :**

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

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	632
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6349 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6350 :**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	230325,02	273989,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н890У	—	—	230319,37	273998,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н889У	—	—	230318,33	274001,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н888У	—	—	230312,17	274012,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н310У	—	—	230293,88	274002,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н208У	—	—	230308,98	273978,96	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н309У	—	—	230312,93	273981,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	230325,02	273989,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6350 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н890У	10,75	—	—
н890У	н889У	2,92	—	—
н889У	н888У	12,87	—	—
н888У	н310У	20,62	—	—
н310У	н208У	28,25	—	—
н208У	н309У	4,47	—	—
н309У	н308У	14,57	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6350 :

№ 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	—
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>	541±8



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{541} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	541
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6350 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:65**

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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	230120,86	274386,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	230107,08	274408,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	230085,87	274393,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	230099,99	274373,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1У	—	—	230120,86	274386,64	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:65

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25,94	—	—
н2У	н3У	26,22	—	—
н3У	н4У	24,23	—	—
н4У	н1У	24,65	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Х. Абакарова , д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	651
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3505
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:65 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:106

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	230103,48	274269,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	—	—	230088,97	274288,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н7У	—	—	230084,04	274294,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	230061,51	274272,03	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н9У	—	—	230081,15	274250,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	230103,48	274269,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:106

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	23,84	—	—
н6У	н7У	8,26	—	—
н7У	н8У	31,92	—	—
н8У	н9У	28,99	—	—
н9У	н5У	28,92	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул, ул. Л. Якиева, д. 10
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>	925±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{896} = 10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	896
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	29
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	05:12:000004:3146
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:106 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:365

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n10У	—	—	230284,78	274209,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н11У	—	—	230296,22	274232,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	230287,04	274237,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	230281,00	274240,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	230274,32	274244,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	230272,00	274240,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	230271,07	274235,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	230265,32	274219,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	230271,24	274215,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н10У	—	—	230284,78	274209,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	25,85	—	—
н11У	н12У	10,45	—	—
н12У	н13У	6,65	—	—
н13У	н14У	7,88	—	—
н14У	н15У	4,94	—	—
н15У	н16У	4,96	—	—
н16У	н17У	16,99	—	—
н17У	н18У	6,84	—	—
н18У	н10У	15,02	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:365

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Тембиева 3, д 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>	616±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{658} = 9$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	658
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:365 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:395

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	230152,21	274298,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н20У	—	—	230173,85	274315,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	230161,56	274330,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	230143,60	274314,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	230141,14	274305,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	230152,21	274298,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	27,16	—	—
н20У	н21У	19,90	—	—
н21У	н22У	23,93	—	—
н22У	н23У	9,88	—	—
н23У	н19У	12,93	—	—

## 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 05:12:000004:395		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул, ул. Абакарова Х., д. 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3269
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:395 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:461		
Система координат МСК-05		Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	230693,48	274018,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н25У	—	—	230693,42	274020,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	230690,44	274030,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	230690,44	274030,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н28У	—	—	230647,06	274016,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	230651,70	274002,56	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

н24У	—	—	230693,48	274018,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:461

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
н24У	н25У	2,23	—	—
н25У	н26У	10,30	—	—
н26У	н27У	0,01	—	—
н27У	н28У	45,63	—	—
н28У	н29У	14,28	—	—
н29У	н24У	44,59	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:461

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул М.Бечиева, д 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	105

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3465
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:461 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:630

## Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	230123,36	274247,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н31У	—	—	230150,85	274265,80	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н32У	—	—	230142,52	274276,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	230129,45	274286,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	230108,91	274304,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	230088,97	274288,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	230103,48	274269,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	230119,99	274250,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	230123,36	274247,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:630

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
н30У	н31У	33,28	—	—
н31У	н32У	13,53	—	—
н32У	н33У	16,67	—	—
н33У	н34У	27,30	—	—
н34У	н6У	26,05	—	—
н6У	н5У	23,84	—	—
н5У	н35У	24,51	—	—
н35У	н30У	5,17	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:630

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с Ленинаул, ул Ш.Джансуева, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1702±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	502
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:630 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:745

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	230421,74	273950,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	230427,89	273953,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	230439,32	273961,23	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**

н39У	—	—	230424,64	273984,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	230419,42	273981,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	230407,80	273974,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	230421,74	273950,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:745**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	7,03	—	—
н37У	н38У	13,75	—	—
н38У	н39У	27,33	—	—
н39У	н40У	6,15	—	—
н40У	н41У	13,49	—	—
н41У	н36У	27,75	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:745**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Темиргишиева, д 8
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>	559 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{545} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	545
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3220
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:745 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1164

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	230164,52	274263,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	230180,67	274272,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н44У	—	—	230178,09	274275,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	—	—	230170,61	274284,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	—	—	230165,57	274288,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н19У	—	—	230152,21	274298,60	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

н23У	—	—	230141,14	274305,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	230143,60	274314,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	230133,42	274327,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	230112,02	274311,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	230131,31	274293,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	230155,30	274269,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	230164,52	274263,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1164

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
н42У	н43У	18,63	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н43У	н44У	4,30	—	—
н44У	н45У	11,16	—	—
н45У	н46У	6,79	—	—
н46У	н19У	16,72	—	—
н19У	н23У	12,93	—	—
н23У	н22У	9,88	—	—
н22У	н47У	16,33	—	—
н47У	н48У	26,87	—	—
н48У	н49У	26,07	—	—
н49У	н50У	34,30	—	—
н50У	н42У	11,18	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1164

№ 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 Казбековский, с. Ленинаул, ул. Байбулатова, д. 10
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±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	880
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	604
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3141

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1164 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1228

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	230150,08	274235,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н52У	—	—	230148,09	274237,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	230156,88	274246,89	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

н54У	—	—	230157,87	274248,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	230159,01	274251,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	230158,88	274252,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	230152,40	274258,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	230139,03	274250,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	230135,55	274248,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	230125,08	274241,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	230141,25	274222,19	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

н51У	—	—	230150,08	274235,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	2,47	—	—
н52У	н53У	13,19	—	—
н53У	н54У	1,63	—	—
н54У	н55У	3,75	—	—
н55У	н56У	0,66	—	—
н56У	н57У	8,56	—	—
н57У	н58У	15,14	—	—
н58У	н59У	4,04	—	—
н59У	н60У	12,63	—	—
н60У	н61У	25,42	—	—
н61У	н51У	16,04	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1228

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Байбулатова, д 13
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>	568±9



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н62У	—	—	230749,62	273979,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	230740,58	274005,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	230703,11	273993,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	230712,39	273966,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	230749,62	273979,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1269

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
н62У	н63У	28,15	—	—
н63У	н64У	39,43	—	—
н64У	н65У	29,18	—	—
н65У	н62У	39,52	—	—

## 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 05:12:000004:1269		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Гамзаева А., д. 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1131 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1269 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1390		
Система координат МСК-05		Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	230341,20	274176,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
25	230354,25	274200,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
26	230339,36	274209,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
27	230333,22	274213,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н69У	—	—	230320,65	274188,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
24	230341,20	274176,66	—	—	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1390

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
24	25	27,40	—	—
25	26	17,22	—	—
26	27	7,15	—	—
27	н69У	27,46	—	—
н69У	24	23,79	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1390

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с Ленинаул, ул З. Тембиева, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{657} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	657
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:4294
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1390 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1485

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	230291,62	274012,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н71У	—	—	230278,37	274037,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н72У	—	—	230269,20	274052,62	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

н73У	—	—	230250,55	274039,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	230249,68	274036,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	230261,29	274009,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	230262,47	274009,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	230264,38	274003,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	230276,39	274006,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	230280,22	274008,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	230291,62	274012,92	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1485

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
н70У	н71У	28,06	—	—
н71У	н72У	17,55	—	—
н72У	н73У	22,92	—	—
н73У	н74У	2,70	—	—
н74У	н75У	29,78	—	—
н75У	н76У	1,27	—	—
н76У	н77У	6,81	—	—
н77У	н78У	12,43	—	—
н78У	н79У	4,37	—	—
н79У	н70У	12,21	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1485

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул З.Мисиева, д 2
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>	1139±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	139

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3418
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1485 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1512

## Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	230177,23	274185,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н81У	—	—	230209,33	274224,26	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н82У	—	—	230196,19	274236,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	230180,52	274215,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	230180,54	274215,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	230165,45	274194,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	230165,42	274194,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	230177,23	274185,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1512

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
н80У	н81У	50,36	—	—
н81У	н82У	17,97	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н82У	н83У	26,04	—	—
н83У	н84У	0,02	—	—
н84У	н85У	25,84	—	—
н85У	н86У	0,05	—	—
н86У	н80У	15,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1512

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Бейбулатова, д 19
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>	848±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{786} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	786
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:2046
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	—
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 05:12:000004:1512 :**

**1.**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1762**

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	230251,98	274092,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н88У	—	—	230259,82	274099,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н89У	—	—	230270,08	274107,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н90У	—	—	230279,79	274116,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н91У	—	—	230285,14	274122,01	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н92У	—	—	230259,19	274144,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	230233,30	274168,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	230233,31	274168,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	230215,95	274151,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н891У	—	—	230220,49	274146,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н892У	—	—	230230,12	274136,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	230242,22	274127,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	230229,75	274114,47	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)		
н87У	—	—	230251,98	274092,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1762

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	10,06	—	—
н88У	н89У	13,01	—	—
н89У	н90У	13,46	—	—
н90У	н91У	7,65	—	—
н91У	н92У	34,10	—	—
н92У	н93У	35,73	—	—
н93У	н94У	0,01	—	—
н94У	н95У	24,66	—	—
н95У	н891У	6,41	—	—
н891У	н892У	14,00	—	—
н892У	н96У	14,89	—	—
н96У	н97У	18,30	—	—
н97У	н87У	30,96	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1762

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Гамзатова, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2308±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2272} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2272
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:2039
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1762 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1773

Система координат МСК-05

Зона № 1

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	230517,27	273970,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	230515,54	273975,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	230515,54	273975,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	230507,42	273997,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	230478,87	273988,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	230468,39	273980,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	230477,70	273969,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н805У	—	—	230487,89	273958,63	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

н102У	—	—	230489,19	273957,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	230517,27	273970,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1773

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
н99У	н98У	5,12	—	—
н98У	н100У	0,00	—	—
н100У	н101У	23,74	—	—
н101У	н103У	30,06	—	—
н103У	н105У	12,88	—	—
н105У	н104У	14,53	—	—
н104У	н805У	14,96	—	—
н805У	н102У	1,60	—	—
н102У	н99У	30,86	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1773

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. И.Байбулатова, д. 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1138±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{937} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	937
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	201
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000006:619
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1773 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2130

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	230420,30	273813,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	230427,49	273823,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	230420,71	273831,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	230415,10	273837,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	230403,01	273853,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	230386,01	273841,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	230407,34	273809,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	230406,38	273808,93	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

н114У	—	—	230411,48	273803,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	230420,30	273813,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2130

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
н106У	н107У	12,17	—	—
н107У	н108У	10,92	—	—
н108У	н109У	8,47	—	—
н109У	н110У	19,51	—	—
н110У	н111У	20,93	—	—
н111У	н112У	38,03	—	—
н112У	н113У	1,16	—	—
н113У	н114У	7,33	—	—
н114У	н106У	13,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2130

№ 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 Казбековский, с. Ленинаул
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>	966±11



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н115У	—	—	230359,79	274012,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	230376,43	274023,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	230362,81	274043,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	230354,24	274037,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	230349,94	274035,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	230346,07	274032,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	230359,79	274012,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	20,02	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н116У	н117У	23,98	—	—
н117У	н118У	10,03	—	—
н118У	н119У	4,94	—	—
н119У	н120У	4,66	—	—
н120У	н115У	24,77	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский район, с. Ленинаул, ул. З. Мисиева, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:2175
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	—
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 05:12:000004:2171 :**

**1.**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2187**

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	230229,75	274114,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н96У	—	—	230242,22	274127,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н892У	—	—	230230,12	274136,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н891У	—	—	230220,49	274146,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н95У	—	—	230215,95	274151,24	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н121У	—	—	230204,91	274136,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	230229,75	274114,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2187

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
н97У	н96У	18,30	—	—
н96У	н892У	14,89	—	—
н892У	н891У	14,00	—	—
н891У	н95У	6,41	—	—
н95У	н121У	18,48	—	—
н121У	н97У	33,15	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул. З.Тембиева, 4а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601±9



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н122У	—	—	230398,57	274115,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	230402,82	274116,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	230409,51	274119,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	230400,26	274131,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	230374,14	274123,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	230372,06	274127,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	230358,89	274123,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	230357,20	274125,44	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

н130У	—	—	230342,28	274113,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	230355,43	274100,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	230355,50	274100,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	230355,42	274100,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	230371,64	274108,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	230398,57	274115,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	4,41	—	—
н123У	н124У	7,20	—	—
н124У	н125У	15,28	—	—
н125У	н126У	27,38	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н126У	н127У	4,86	—	—
н127У	н128У	13,88	—	—
н128У	н129У	2,57	—	—
н129У	н130У	19,16	—	—
н130У	н131У	18,48	—	—
н131У	н132У	0,08	—	—
н132У	н133У	0,11	—	—
н133У	н134У	17,98	—	—
н134У	н122У	27,93	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2222

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул И Байбулатова
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>	1004±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1022} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1022
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:2223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2222 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2231

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n135У	—	—	230439,98	274111,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n136У	—	—	230455,66	274139,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n137У	—	—	230432,32	274153,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n138У	—	—	230417,77	274122,07	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н135У	—	—	230439,98	274111,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2231

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
н135У	н136У	32,19	—	—
н136У	н137У	27,25	—	—
н137У	н138У	34,46	—	—
н138У	н135У	24,76	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2231

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул, ул. З.Тембиева, д. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	865±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{889} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	889
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-24



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:2255
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2231 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2232

## Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	230489,80	274067,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н139У	—	—	230526,52	274078,95	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н140У	—	—	230519,12	274097,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	230517,09	274100,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	230515,77	274101,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	230480,96	274093,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	230489,80	274067,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2232**

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
н143У	н139У	38,47	—	—
н139У	н140У	20,42	—	—
н140У	н141У	3,47	—	—
н141У	н142У	1,37	—	—
н142У	н144У	35,59	—	—
н144У	н143У	27,69	—	—

## 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 05:12:000004:2232		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул З.Тембиева, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{964} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	964
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2232 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2251		
Система координат МСК-05		Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	230402,39	273937,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	230421,74	273950,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	—	—	230407,80	273974,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н148У	—	—	230402,57	273970,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н149У	—	—	230391,07	273963,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н150У	—	—	230390,25	273962,09	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

н151У	—	—	230387,65	273960,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	230402,39	273937,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2251

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	н36У	23,10	—	—
н36У	н41У	27,75	—	—
н41У	н148У	6,19	—	—
н148У	н149У	13,76	—	—
н149У	н150У	1,47	—	—
н150У	н151У	3,05	—	—
н151У	н147У	27,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2251

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Б.Темиргишиева, д. 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657±9



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

н152У	—	—	230555,14	274024,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	230591,20	274037,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	230581,60	274065,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	230544,78	274053,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	230550,30	274038,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	230555,14	274024,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2271**

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
н152У	н153У	38,18	—	—
н153У	н154У	30,08	—	—
н154У	н155У	38,83	—	—
н155У	н156У	15,60	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н156У

н152У

14,94

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2271

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул З.Тембиева, д 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1163±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3149
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2271 :

1.



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2284**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	230375,14	273992,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н158У	—	—	230383,21	273997,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н159У	—	—	230391,05	274002,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н160У	—	—	230376,41	274023,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н161У	—	—	230359,92	274012,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н162У	—	—	230344,56	274002,45	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н163У	—	—	230342,73	274001,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	230357,37	273979,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	230375,14	273992,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2284**

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
н157У	н158У	9,55	—	—
н158У	н159У	9,33	—	—
н159У	н160У	25,48	—	—
н160У	н161У	19,84	—	—
н161У	н162У	18,29	—	—
н162У	н163У	2,20	—	—
н163У	н164У	25,99	—	—
н164У	н157У	21,81	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2284**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Западная, д 4
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>	1030 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1012} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1012
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:2378
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2284 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2344

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	230320,65	274188,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
27	230333,22	274213,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н167У	—	—	230313,97	274222,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н168У	—	—	230307,81	274211,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н169У	—	—	230307,52	274209,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	230303,75	274201,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н67У	—	—	230302,52	274198,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	230320,65	274188,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	27	27,46	—	—
27	н167У	21,63	—	—
н167У	н168У	13,30	—	—
н168У	н169У	1,82	—	—
н169У	н66У	8,78	—	—
н66У	н67У	2,97	—	—
н67У	н69У	20,73	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2344

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул, ул. З. Тембиева, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578±8



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н172У	—	—	230345,54	274043,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	230336,90	274056,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	230334,12	274060,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	230311,11	274084,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	230300,25	274077,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	230320,06	274051,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	230331,94	274034,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	230345,54	274043,87	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	15,54	—	—
н173У	н174У	4,28	—	—
н174У	н175У	33,87	—	—
н175У	н176У	13,43	—	—
н176У	н177У	32,47	—	—
н177У	н178У	20,49	—	—
н178У	н172У	16,46	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2427

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул 3 Мисиева, № 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	760
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3413
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2427 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2442

## Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n179У	—	—	230229,97	274174,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n180У	—	—	230238,23	274182,66	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

н181У	—	—	230241,58	274188,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	230240,66	274193,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	230238,59	274196,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	230224,44	274210,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	230222,69	274211,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	230207,45	274192,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	230229,97	274174,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2442

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
н179У	н180У	11,79	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н180У	н181У	7,05	—	—
н181У	н182У	4,94	—	—
н182У	н183У	3,88	—	—
н183У	н184У	19,34	—	—
н184У	103	2,16	—	—
103	н185У	24,08	—	—
н185У	н179У	29,16	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2442

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул И Байбулатова, д 23.
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{677} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	677
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3040
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2442 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2630

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	230707,85	274130,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н187У	—	—	230723,72	274135,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н188У	—	—	230727,35	274136,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н189У	—	—	230741,28	274140,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н190У	—	—	230747,49	274142,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	230747,51	274142,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	230747,57	274142,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	230740,76	274163,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	230720,84	274159,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	230703,09	274155,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	230701,86	274151,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	230707,85	274130,90	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)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2630</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>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н186У	н187У	16,49	—	—	
н187У	н188У	3,78	—	—	
н188У	н189У	14,60	—	—	
н189У	н190У	6,44	—	—	
н190У	н191У	0,06	—	—	
н191У	н192У	0,06	—	—	
н192У	н193У	22,16	—	—	
н193У	н194У	20,37	—	—	
н194У	н195У	18,18	—	—	
н195У	н196У	4,48	—	—	
н196У	н186У	21,05	—	—	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2630</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка		Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. А.Кадырова, д. 36		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		967±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{507} = 8$		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	507
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	460
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	05:12:000004:3627
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2630 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2812

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	230386,19	273885,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н198У	—	—	230372,63	273906,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	230353,11	273893,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	230367,84	273872,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	230386,19	273885,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2812

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
н197У	н198У	25,75	—	—
н198У	н199У	23,53	—	—
н199У	н200У	25,78	—	—
н200У	н197У	22,15	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2812

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



## 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>	588±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	579
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3499
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2812 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2929

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	230342,28	274113,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н129У	—	—	230357,20	274125,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н128У	—	—	230358,89	274123,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	—	—	230372,06	274127,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н201У	—	—	230363,14	274148,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н202У	—	—	230363,91	274149,23	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**

н203У	—	—	230342,40	274161,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	230328,11	274135,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	230327,31	274131,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	230328,92	274126,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	230342,28	274113,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2929**

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
н130У	н129У	19,16	—	—
н129У	н128У	2,57	—	—
н128У	н127У	13,88	—	—
н127У	н201У	22,04	—	—
н201У	н202У	1,42	—	—
н202У	н203У	24,88	—	—
н203У	н204У	30,08	—	—
н204У	н205У	3,64	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н205У	н206У	5,18	—	—
н206У	н130У	18,91	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2929

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул И.Байбулатова, д 20
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>	1229±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1085} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1085
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3185
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2929 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2954

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	230289,88	273965,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н207У	—	—	230298,70	273972,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н208У	—	—	230308,98	273978,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н209У	—	—	230293,98	274002,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н210У	—	—	230288,25	273999,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н211У	—	—	230282,56	273998,09	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н212У	—	—	230272,45	273994,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	230274,78	273988,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	230279,77	273979,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	230280,01	273979,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	230281,81	273976,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	230289,88	273965,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2954

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н207У	11,05	—	—
н207У	н208У	12,10	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н208У	н209У	28,06	—	—
н209У	н210У	6,40	—	—
н210У	н211У	5,95	—	—
н211У	н212У	10,79	—	—
н212У	н213У	6,16	—	—
н213У	н214У	10,55	—	—
н214У	н361У	0,26	—	—
н361У	н362У	3,80	—	—
н362У	н215У	12,98	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2954

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул А.Сатуева, №18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	725±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3595
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2954 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2979

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	230263,17	274188,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н217У	—	—	230270,37	274199,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н218У	—	—	230271,59	274211,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н232У	—	—	230272,34	274215,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н18У	—	—	230271,24	274215,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	230265,32	274219,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	230271,07	274235,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	230272,00	274240,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	230274,17	274244,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	230248,70	274256,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	230238,06	274264,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	230234,21	274266,78	—	—	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)		
н222У	—	—	230234,17	274266,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	230229,23	274257,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	230224,48	274248,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	230207,77	274233,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	230216,59	274225,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	—	—	230218,22	274224,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	—	—	230228,67	274214,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	230236,49	274206,97	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)		
н228У	—	—	230239,33	274204,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	230246,29	274198,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	230253,48	274194,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	230257,05	274192,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	—	—	230257,68	274191,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	—	—	230262,68	274188,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	230263,17	274188,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2979

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
н216У	н217У	12,77	—	—
н217У	н218У	12,95	—	—
н218У	н232У	3,36	—	—
н232У	н18У	1,22	—	—
н18У	н17У	6,84	—	—
н17У	н16У	16,99	—	—
н16У	н15У	4,96	—	—
н15У	н219У	4,62	—	—
н219У	н220У	28,54	—	—
н220У	н221У	13,13	—	—
н221У	132	4,39	—	—
132	н222У	0,06	—	—
н222У	н223У	10,53	—	—
н223У	н225У	10,38	—	—
н225У	н224У	22,22	—	—
н224У	н226У	12,03	—	—
н226У	261	2,05	—	—
261	260	14,17	—	—
260	н227У	10,95	—	—
н227У	н228У	3,87	—	—
н228У	н229У	9,07	—	—
н229У	н230У	8,15	—	—
н230У	н231У	4,34	—	—
н231У	259	0,71	—	—
259	258	5,96	—	—
258	н216У	0,52	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2979**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул З.Тембиева, д 1
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>	2791 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	191
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3466
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2979 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2981

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	230615,54	274077,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н234У	—	—	230607,79	274099,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н235У	—	—	230574,01	274088,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н236У	—	—	230581,61	274065,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н233У	—	—	230615,54	274077,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2981

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
н233У	н234У	24,01	—	—
н234У	н235У	35,68	—	—
н235У	н236У	23,75	—	—
н236У	н233У	35,76	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2981

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул М.Бечиева, 31,
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±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{856} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	856
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3723
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	—
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 05:12:000004:2981 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2983

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	230180,46	274215,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н238У	—	—	230196,27	274236,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н239У	—	—	230183,76	274248,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
138	230177,84	274252,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
262	—	—	230170,47	274255,83	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—



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

					измерений (определений)		
н240У	—	—	230161,44	274241,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	230156,42	274233,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	230180,46	274215,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2983**

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
н237У	н238У	26,20	—	—
н238У	н239У	17,07	—	—
н239У	138	7,16	—	—
138	262	8,16	—	—
262	н240У	16,58	—	—
н240У	н241У	10,12	—	—
н241У	н237У	29,64	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2983**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул И.Байбулатова, д 17

## 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>	855±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3626
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2983 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3029

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	230698,63	274131,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н345У	—	—	230692,48	274149,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н346У	—	—	230689,06	274151,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н347У	—	—	230677,09	274148,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
266	230652,63	274141,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н348У	—	—	230660,78	274118,69	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

н344У	—	—	230698,63	274131,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3029

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
н344У	н345У	19,32	—	—
н345У	н346У	4,14	—	—
н346У	н347У	12,53	—	—
н347У	266	25,29	—	—
266	н348У	24,43	—	—
н348У	н344У	39,86	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3029

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул А.Кадырова, д 29
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>	929±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{930} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	930
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3402
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3029 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3079

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	230669,41	274094,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н350У	—	—	230707,06	274106,34	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н351У	—	—	230702,83	274120,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	230698,63	274131,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н348У	—	—	230660,78	274118,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	230669,41	274094,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3079

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
н349У	н350У	39,50	—	—
н350У	н351У	14,63	—	—
н351У	н344У	11,63	—	—
н344У	н348У	39,86	—	—
н348У	н349У	25,78	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3079

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. А.Кадырова,31

## 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	—
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>	1038 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1025
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3969
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3079 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3097

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	230304,49	274019,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н243У	—	—	230316,78	274025,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н244У	—	—	230313,18	274032,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н245У	—	—	230309,16	274040,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н246У	—	—	230307,07	274044,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н247У	—	—	230291,99	274066,11	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**

н248У	—	—	230291,98	274066,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	230287,49	274065,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	230286,85	274064,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	230280,23	274061,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	230296,85	274033,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	230304,49	274019,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3097**

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
н242У	н243У	13,76	—	—
н243У	н244У	8,25	—	—
н244У	н245У	8,57	—	—
н245У	н246У	4,21	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н246У	н247У	26,66	—	—
н247У	н248У	0,01	—	—
н248У	н249У	4,53	—	—
н249У	н250У	1,18	—	—
н250У	н251У	7,30	—	—
н251У	н252У	32,61	—	—
н252У	н242У	16,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3097

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. З.Мисиева, д. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3414
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3097 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3098

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	230642,67	273997,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н254У	—	—	230633,45	274022,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н255У	—	—	230599,65	274011,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н256У	—	—	230608,84	273986,00	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н253У	—	—	230642,67	273997,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3098

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
н253У	н254У	26,99	—	—
н254У	н255У	35,77	—	—
н255У	н256У	26,74	—	—
н256У	н253У	35,72	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3098

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М.Бечиева, д. 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	960±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{917} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	917
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3477
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3098 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3102****Система координат МСК-05**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n145Y	—	—	230497,49	274044,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n146Y	—	—	230534,36	274055,52	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н257У	—	—	230526,84	274079,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	230489,80	274067,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	230495,12	274050,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	230497,49	274044,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	38,57	—	—
н146У	н257У	24,70	—	—
н257У	н143У	38,80	—	—
н143У	н258У	17,47	—	—
н258У	н145У	7,06	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. З.Тембиева

## 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	—
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>	954 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{965} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	965
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3194
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3102 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3214

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	230013,13	274317,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н262У	—	—	230023,33	274326,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н263У	—	—	230024,56	274325,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н264У	—	—	230032,95	274331,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н265У	—	—	230010,59	274365,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н266У	—	—	229998,26	274356,29	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

н267У	—	—	230001,53	274350,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	229989,90	274338,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	229989,88	274337,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	230013,13	274317,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3214

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
н261У	н262У	13,25	—	—
н262У	н263У	1,36	—	—
н263У	н264У	10,21	—	—
н264У	н265У	40,44	—	—
н265У	н266У	15,24	—	—
н266У	н267У	6,44	—	—
н267У	н268У	17,24	—	—
н268У	н269У	0,04	—	—
н269У	н261У	30,73	—	—

## 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 05:12:000004:3214		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Л.Якиева, д. 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1027 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	427
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3245
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3214 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3261		
Система координат МСК-05		Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	230618,08	273958,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н271У	—	—	230652,06	273969,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н253У	—	—	230642,67	273997,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н256У	—	—	230608,84	273986,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	—	—	230618,08	273958,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3261

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
н270У	н271У	35,74	—	—
н271У	н253У	29,36	—	—
н253У	н256У	35,72	—	—
н256У	н270У	28,96	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3261

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М.Бечиева, д. 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3356
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	—
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 05:12:000004:3261 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3313**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	230504,44	273935,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н273У	—	—	230512,68	273938,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н274У	—	—	230530,68	273943,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н275У	—	—	230521,21	273971,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н99У	—	—	230517,27	273970,50	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н276У	—	—	230489,23	273957,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	230504,44	273935,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3313**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	8,93	—	—
н273У	н274У	18,55	—	—
н274У	н275У	29,94	—	—
н275У	н99У	4,09	—	—
н99У	н276У	30,82	—	—
н276У	н272У	27,14	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3313**

№ 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 Казбековский, с Ленинаул
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>	873±9



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н277У	—	—	230522,26	273901,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	230534,34	273908,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	230543,37	273910,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	—	—	230541,42	273913,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	—	—	230538,74	273920,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	230534,77	273932,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	230530,68	273943,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	230512,68	273938,68	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

н272У	—	—	230504,44	273935,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	230515,42	273924,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	230513,18	273920,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	230522,26	273901,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3314

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
н277У	н278У	13,78	—	—
н278У	н284У	9,34	—	—
н284У	240	3,82	—	—
240	239	6,87	—	—
239	н285У	12,77	—	—
н285У	н274У	11,47	—	—
н274У	н273У	18,55	—	—
н273У	н272У	8,93	—	—
н272У	н279У	15,45	—	—
н279У	н283У	4,83	—	—
н283У	н277У	20,50	—	—

## 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 05:12:000004:3314

№ 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 Казбековский, с Ленинаул
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>	848±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{521} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	521
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	327
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:1793
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3314 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3435

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	230259,19	274144,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н286У	—	—	230277,61	274166,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н287У	—	—	230251,47	274188,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н93У	—	—	230233,30	274168,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н92У	—	—	230259,19	274144,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3435**

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
н92У	н286У	28,73	—	—
н286У	н287У	34,13	—	—
н287У	н93У	26,56	—	—
н93У	н92У	35,73	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3435

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. А.Сатуева, д. 2А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	965±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{960} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	960
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
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 05:12:000004:3435 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3539**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	230368,69	273946,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н289У	—	—	230384,40	273958,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н290У	—	—	230371,24	273981,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н291У	—	—	230353,02	273969,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н288У	—	—	230368,69	273946,44	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3539

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
н288У	н289У	19,99	—	—
н289У	н290У	26,01	—	—
н290У	н291У	21,89	—	—
н291У	н288У	27,56	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3539

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Западная, №5
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>	559±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3537

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3539 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3896

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	230342,73	274001,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н162У	—	—	230344,56	274002,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н292У	—	—	230352,14	274007,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н115У	—	—	230359,79	274012,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	230346,12	274032,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	230338,43	274027,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	230328,96	274022,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	230342,73	274001,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3896**

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
н163У	н162У	2,20	—	—
н162У	н292У	9,03	—	—
н292У	н115У	9,11	—	—
н115У	н293У	24,67	—	—
н293У	н294У	9,24	—	—
н294У	н295У	11,05	—	—
н295У	н163У	24,94	—	—



## 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 05:12:000004:3896		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский район, с. Ленинаул, ул. З.Мисиева, д .5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3948
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3896 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3963		
Система координат МСК-05		Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	230523,42	273977,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н296У	—	—	230555,93	273988,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н717У	—	—	230548,16	274010,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н611У	—	—	230513,17	273999,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н297У	—	—	230523,42	273977,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3963

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
н297У	н296У	34,15	—	—
н296У	н717У	23,25	—	—
н717У	н611У	36,62	—	—
н611У	н297У	23,86	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3963

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. З.Тембиева, д. 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	829±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{961} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	961
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:4001
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	—
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 05:12:000004:3963 :**

**1.**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4003**

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	230374,14	274123,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н125У	—	—	230400,26	274131,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н352У	—	—	230404,38	274146,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н353У	—	—	230406,62	274147,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н354У	—	—	230407,83	274161,19	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н355У	—	—	230403,05	274164,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н356У	—	—	230396,99	274155,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	230392,35	274153,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н358У	—	—	230375,21	274147,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	230366,01	274141,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	230364,64	274144,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	230372,06	274127,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	230374,14	274123,50	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)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4003</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное положение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н126У	н125У	27,38	—	—	
н125У	н352У	15,48	—	—	
н352У	н353У	2,40	—	—	
н353У	н354У	13,76	—	—	
н354У	н355У	5,62	—	—	
н355У	н356У	10,22	—	—	
н356У	н357У	5,12	—	—	
н357У	н358У	18,31	—	—	
н358У	н359У	10,66	—	—	
н359У	н360У	3,06	—	—	
н360У	н127У	18,34	—	—	
н127У	н126У	4,86	—	—	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4003</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка		Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. З.Тембиева, д. 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		877±10		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{738} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	738
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:2151
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4003 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4134

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н305У	—	—	230357,21	273979,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	230346,98	273995,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	230342,73	274001,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	230340,99	273999,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	230312,93	273981,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	230308,98	273978,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	230323,32	273957,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н305У	—	—	230357,21	273979,93	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4134

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н306У	18,21	—	—
н306У	н163У	7,54	—	—
н163У	н307У	2,17	—	—
н307У	н309У	33,82	—	—
н309У	н208У	4,47	—	—
н208У	н311У	26,20	—	—
н311У	н305У	40,90	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул, ул. Западная, д. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1046±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1076} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1076
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4134 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4137

## Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	230314,82	273950,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н311У	—	—	230323,32	273957,03	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

н313У	—	—	230308,98	273978,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	230298,70	273972,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	230289,88	273965,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	230301,74	273952,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	230304,60	273948,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	230308,32	273948,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	230314,82	273950,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4137

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
н312У	н311У	10,43	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н311У	н313У	26,20	—	—
н313У	н207У	12,10	—	—
н207У	н314У	11,08	—	—
н314У	н315У	18,18	—	—
н315У	н316У	4,78	—	—
н316У	н317У	3,72	—	—
н317У	н312У	7,09	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4137

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский район, с. Ленинаул, ул. А.Сатуева, д. 20а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	561±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{524} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	524
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:4184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4137 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4194

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	230318,38	274095,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н319У	—	—	230333,54	274107,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н320У	—	—	230303,35	274139,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н321У	—	—	230291,25	274128,27	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н318У	—	—	230318,38	274095,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4194

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
н318У	н319У	19,26	—	—
н319У	н320У	44,04	—	—
н320У	н321У	16,61	—	—
н321У	н318У	42,38	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4194

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский район, с. Ленинаул, ул И. Бейбулатова, д. 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{772} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	772
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:4243
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4194 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4314

## Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	230055,08	274384,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н323У	—	—	230057,49	274385,81	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н324У	—	—	230054,83	274390,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	230045,33	274407,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	230045,17	274407,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	230032,14	274400,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	230037,16	274390,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	230043,10	274378,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	230043,31	274378,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	230055,08	274384,52	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)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4314</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>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н322У	н323У	2,73	—	—	
н323У	н324У	5,44	—	—	
н324У	н325У	19,73	—	—	
н325У	н326У	0,17	—	—	
н326У	н327У	14,79	—	—	
н327У	н328У	11,59	—	—	
н328У	н329У	13,16	—	—	
н329У	н330У	0,44	—	—	
н330У	н322У	13,36	—	—	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4314</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка		Республика Дагестан, Казбековский р-н., с. Ленинаул, ул. Бейбулатова И.А., д 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		392±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{354} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		354		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	38
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	05:12:000004:4365
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4314 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4315

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	—	—	230033,65	274371,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н330У	—	—	230043,31	274378,20	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н329У	—	—	230043,10	274378,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	230037,16	274390,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	230032,14	274400,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	230025,19	274397,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н333У	—	—	230023,68	274400,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н334У	—	—	230021,65	274399,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	230020,13	274402,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	230022,51	274403,53	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)		
н337У	—	—	230018,06	274406,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н338У	—	—	230003,12	274391,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	230008,60	274383,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	230016,08	274369,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н341У	—	—	230016,37	274370,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	230023,40	274373,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	230027,32	274375,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	230030,75	274369,60	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)		
н714У	—	—	230033,65	274371,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4315**

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
н714У	н330У	11,64	—	—
н330У	н329У	0,44	—	—
н329У	н328У	13,16	—	—
н328У	н327У	11,59	—	—
н327У	н332У	7,68	—	—
н332У	н333У	3,37	—	—
н333У	н334У	2,22	—	—
н334У	н335У	3,17	—	—
н335У	н336У	2,63	—	—
н336У	н337У	5,63	—	—
н337У	н338У	21,51	—	—
н338У	н339У	10,00	—	—
н339У	н340У	15,28	—	—
н340У	н341У	0,40	—	—
н341У	н342У	7,80	—	—
н342У	н343У	4,34	—	—
н343У	н331У	6,69	—	—
н331У	н714У	3,59	—	—

## 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 05:12:000004:4315		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с Ленинаул, ул Р.Магомедова, № 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	854±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{814} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	814
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:4279
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4315 :		
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 05:12:000004:1993

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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3620	—	—	—	230433,93	274000,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3630	—	—	—	230427,68	274008,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3640	—	—	—	230417,49	274001,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3650	—	—	—	230424,15	273993,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3620	—	—	—	230433,93	274000,62	—	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 05:12:000004:1993		
№ 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	05:12:000004:1405
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:1993 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2008

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 ( $M_i$ ), 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
n3440	—	—	—	230147,46	274236,89	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3450	—	—	—	230156,88	274246,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3460	—	—	—	230151,44	274252,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3470	—	—	—	230145,94	274246,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3480	—	—	—	230143,14	274249,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3490	—	—	—	230142,15	274248,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3860	—	—	—	230139,50	274250,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3870	—	—	—	230136,16	274247,40	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3440	—	—	—	230147,46	274236,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2008

№ 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	05:12:000004:1228
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2008 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2039

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3760	—	—	—	230230,12	274136,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3770	—	—	—	230239,45	274145,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3780	—	—	—	230234,56	274150,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3790	—	—	—	230229,14	274145,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3800	—	—	—	230223,87	274150,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3810	—	—	—	230220,49	274146,71	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н3760	—	—	—	230230,12	274136,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2039

№ 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	05:12:000004:1762
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2039 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2046

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	—	—	—	230202,71	274216,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2120	—	—	—	230208,52	274223,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2130	—	—	—	230201,51	274229,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2140	—	—	—	230195,62	274222,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2110	—	—	—	230202,71	274216,45	—	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 05:12:000004:2046		
№ 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	05:12:000004:1512
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул ул. И. Байбулатова д. 19 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2046 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2050

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 ( $M_i$ ), 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
n3500	—	—	—	230471,24	273912,18	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3510	—	—	—	230465,96	273920,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3520	—	—	—	230456,45	273913,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3530	—	—	—	230461,87	273905,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3500	—	—	—	230471,24	273912,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2050

№ 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	05:12:000004:1886
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2050 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2151

## 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3880	—	—	—	230401,42	274136,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3890	—	—	—	230396,06	274145,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3900	—	—	—	230383,09	274138,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н391О	—	—	—	230388,28	274129,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н388О	—	—	—	230401,42	274136,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2151

№ 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	05:12:000004:4003
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. З. Тембиева, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2151 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2170

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
н3720	—	—	—	230219,39	274127,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3730	—	—	—	230226,21	274134,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3740	—	—	—	230221,38	274139,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3750	—	—	—	230214,67	274132,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3720	—	—	—	230219,39	274127,93	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	—	—	—	230200,76	274184,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3830	—	—	—	230208,04	274193,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3840	—	—	—	230194,44	274204,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3850	—	—	—	230186,99	274195,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3820	—	—	—	230200,76	274184,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3517

№ 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004:2444
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул И.Байбулатова, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3517 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3537

## 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	—	—	—	230377,29	273967,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н367О	—	—	—	230368,99	273979,23	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3680	—	—	—	230363,79	273975,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3690	—	—	—	230368,08	273968,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3700	—	—	—	230364,32	273966,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3710	—	—	—	230367,85	273960,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3660	—	—	—	230377,29	273967,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3537

№ 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004:3539
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Западная, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3537 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3540

## 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	—	—	—	230428,68	273926,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3550	—	—	—	230424,92	273932,10	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3560	—	—	—	230421,28	273929,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3570	—	—	—	230420,56	273930,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3580	—	—	—	230419,16	273929,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3590	—	—	—	230415,25	273936,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3600	—	—	—	230409,78	273932,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3610	—	—	—	230418,40	273919,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3540	—	—	—	230428,68	273926,57	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	05:12:000004:2876
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Б.Темиргишиева, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3540 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000006:619

## 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3380	—	—	—	230487,89	273958,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3390	—	—	—	230497,64	273967,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3400	—	—	—	230491,30	273974,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3410	—	—	—	230485,82	273969,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3420	—	—	—	230481,86	273973,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3430	—	—	—	230477,70	273969,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3380	—	—	—	230487,89	273958,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000006:619</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	05:12:000004:1773
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004
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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000006:619 :</b>		
1.		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:1777

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	—	—	—	230502,1 8	273940,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н850	—	—	—	230514,9 5	273946,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н860	—	—	—	230509,7 1	273955,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н870	—	—	—	230497,0 3	273949,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н840	—	—	—	230502,1 8	273940,1 5	—	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**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:1777**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:1777**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:1793**

\_\_\_\_\_

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	—	—	—	230533,8 8	273908,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н810	—	—	—	230529,7 3	273916,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н820	—	—	—	230518,1 9	273910,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н83О	—	—	—	230522,1 5	273902,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80О	—	—	—	230533,8 8	273908,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:1793**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:1793**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:2141**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	—	—	—	230417,1 1	273815,8 9	—	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**

н109О	—	—	—	230424,3 5	273824,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110О	—	—	—	230418,9 7	273829,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н111О	—	—	—	230420,6 2	273831,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н112О	—	—	—	230414,5 6	273837,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н113О	—	—	—	230411,9 8	273834,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н114О	—	—	—	230413,9 3	273832,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н115О	—	—	—	230406,9 0	273824,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	230417,1 1	273815,8 9	—	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 05:12:000004:2141

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2141

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000004:2175

\_\_\_\_\_

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	—	—	—	230362,7 6	274024,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1760	—	—	—	230371,1 2	274030,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1770	—	—	—	230362,7 3	274042,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1780	—	—	—	230354,4 3	274037,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1750	—	—	—	230362,7 6	274024,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2175**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2175**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:2223**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	—	—	—	230355,6 0	274100,8 8	—	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**

н2860	—	—	—	230368,7 0	274109,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2870	—	—	—	230362,3 9	274117,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2880	—	—	—	230357,6 9	274114,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2890	—	—	—	230359,3 4	274112,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2900	—	—	—	230350,9 1	274106,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2850	—	—	—	230355,6 0	274100,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2223**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2223**

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 05:12:000004:2255

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	—	—	—	230450,1 2	274130,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2770	—	—	—	230455,2 0	274138,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2780	—	—	—	230444,0 2	274144,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2790	—	—	—	230439,8 4	274137,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2800	—	—	—	230439,7 0	274136,9 1	—	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

н2760	—	—	—	230450,1 2	274130,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	------------

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2255

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2255

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000004:2277

\_\_\_\_\_

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

## Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	—	—	—	230412,1 0	273943,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1430	—	—	—	230420,7 4	273949,8 3	—	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**

н1440	—	—	—	230414,8 1	273958,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1450	—	—	—	230406,2 0	273952,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1420	—	—	—	230412,1 0	273943,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2277**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2277**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:2378**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<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>

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1540	—	—	—	230373,8 5	273991,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1550	—	—	—	230366,5 3	274002,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1560	—	—	—	230359,0 0	273997,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1570	—	—	—	230366,4 1	273986,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1540	—	—	—	230373,8 5	273991,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2378**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2378**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:12:000004:2379**

\_\_\_\_\_

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение 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
н309О	—	—	—	230323,4 6	274195,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310О	—	—	—	230332,8 3	274212,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н311О	—	—	—	230324,1 1	274217,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н312О	—	—	—	230321,4 2	274212,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н313О	—	—	—	230322,4 4	274211,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н314О	—	—	—	230315,9 8	274199,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н309О	—	—	—	230323,4 6	274195,4 3	—	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)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2379**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2379**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3040**

\_\_\_\_\_

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	230224,6 7	274189,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н207О	—	—	—	230234,1 6	274199,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н208О	—	—	—	230226,1 9	274207,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н209О	—	—	—	230216,9 3	274197,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210О	—	—	—	230216,9 6	274197,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н206О	—	—	—	230224,6 7	274189,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3040**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3040**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ **здание** \_\_\_\_\_ **с кадастровым номером 05:12:000004:3141**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## 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
н259О	—	—	—	230178,0 2	274275,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260О	—	—	—	230170,4 4	274283,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н261О	—	—	—	230161,8 4	274291,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н262О	—	—	—	230161,3 3	274291,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н263О	—	—	—	230159,9 4	274289,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н264О	—	—	—	230158,1 1	274291,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н265О	—	—	—	230154,4 3	274288,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н266О	—	—	—	230156,0 4	274286,2 3	—	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**

н2670	—	—	—	230151,0 8	274281,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2680	—	—	—	230154,6 4	274277,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2690	—	—	—	230161,5 0	274283,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2700	—	—	—	230164,7 6	274280,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2710	—	—	—	230163,8 1	274280,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2720	—	—	—	230163,8 2	274278,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2730	—	—	—	230164,3 4	274277,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2740	—	—	—	230160,7 0	274274,4 1	—	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**

н2750	—	—	—	230168,1 5	274266,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2590	—	—	—	230178,0 2	274275,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3141**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3141**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3146**

\_\_\_\_\_

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>ср</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230	—	—	—	230081,4 0	274251,2 8	—	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**

н2240	—	—	—	230101,9 1	274267,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2250	—	—	—	230089,7 5	274282,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2260	—	—	—	230081,0 7	274275,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2270	—	—	—	230086,1 9	274269,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2280	—	—	—	230083,8 7	274267,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2290	—	—	—	230087,7 2	274263,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2300	—	—	—	230078,2 3	274255,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2230	—	—	—	230081,4 0	274251,2 8	—	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 05:12:000004:3146

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3146

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000004:3149

\_\_\_\_\_

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	—	—	—	230556,3 5	274025,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н590	—	—	—	230570,4 1	274030,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н600	—	—	—	230567,1 9	274039,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н61О	—	—	—	230553,2 1	274034,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н58О	—	—	—	230556,3 5	274025,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3149**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3149**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3184**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н202О	—	—	—	230204,7 1	274093,6 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**

н203О	—	—	—	230214,6 9	274103,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н204О	—	—	—	230206,8 2	274111,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н205О	—	—	—	230196,7 3	274101,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н202О	—	—	—	230204,7 1	274093,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3184**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3184**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:12:000004:3185**

\_\_\_\_\_

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение 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
н281О	—	—	—	230343,2 6	274128,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н282О	—	—	—	230348,0 4	274132,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н283О	—	—	—	230339,2 8	274142,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н284О	—	—	—	230334,1 9	274138,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н281О	—	—	—	230343,2 6	274128,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3185**

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 05:12:000004:3185**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3194**

\_\_\_\_\_

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	230532,00	274055,57	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
78	230529,13	274064,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
79	230515,16	274060,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
80	230518,04	274051,13	—	—	—	—	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**

77	230532,00	274055,57	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
----	-----------	-----------	---	---	---	---	---	------------

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3194**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3194**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3220**

\_\_\_\_\_

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	—	—	—	230427,7 7	273953,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н147О	—	—	—	230439,0 7	273961,3 8	—	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**

н1480	—	—	—	230433,6 9	273969,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1490	—	—	—	230422,4 2	273962,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1460	—	—	—	230427,7 7	273953,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3220**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3220**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3224**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<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>

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н76О	—	—	—	230564,0 4	273941,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н77О	—	—	—	230572,0 8	273943,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н78О	—	—	—	230567,4 7	273956,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н79О	—	—	—	230559,8 0	273954,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н76О	—	—	—	230564,0 4	273941,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3224**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3224**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:12:000004:3245**

\_\_\_\_\_

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение 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
н2310	—	—	—	230023,6 7	274326,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2320	—	—	—	230016,0 1	274335,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2330	—	—	—	230013,4 1	274333,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2340	—	—	—	230012,6 2	274334,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2350	—	—	—	230010,2 8	274332,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2360	—	—	—	230011,1 2	274331,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2370	—	—	—	230005,9 0	274327,1 4	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2380	—	—	—	230013,5 5	274318,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2310	—	—	—	230023,6 7	274326,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3245

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3245

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000004:3269

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

## Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490	—	—	—	230162,3 7	274306,3 6	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2500	—	—	—	230173,8 1	274315,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2510	—	—	—	230170,0 8	274320,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2520	—	—	—	230163,1 8	274315,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2530	—	—	—	230158,4 3	274321,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2540	—	—	—	230164,8 3	274326,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2550	—	—	—	230161,7 4	274330,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2560	—	—	—	230148,6 5	274318,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2570	—	—	—	230153,3 9	274313,7 3	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2580	—	—	—	230155,4 7	274315,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2490	—	—	—	230162,3 7	274306,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3269**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3269**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000004:3337**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	230676,3 0	273984,3 1	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н500	—	—	—	230672,1 3	273995,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н510	—	—	—	230656,5 9	273990,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н520	—	—	—	230660,9 0	273978,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н490	—	—	—	230676,3 0	273984,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3337**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3337**

1.

**1. Сведения о характерных точках  
контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:12:000004:3347**

\_\_\_\_\_

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение 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
н3190	—	—	—	230329,3 3	274159,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3200	—	—	—	230335,9 4	274171,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3210	—	—	—	230328,3 1	274175,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3220	—	—	—	230324,2 5	274168,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3230	—	—	—	230320,1 0	274170,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3240	—	—	—	230317,5 1	274166,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3190	—	—	—	230329,3 3	274159,7 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)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3347**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3347**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3356**

\_\_\_\_\_

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	230636,6 1	273965,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	230651,7 7	273970,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н550	—	—	—	230649,6 0	273976,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н560	—	—	—	230634,6 2	273971,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	230636,6 1	273965,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3356**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3356**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3402**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	230685,8 0	274137,7 8	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н31О	—	—	—	230683,6 3	274144,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н32О	—	—	—	230693,1 2	274147,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н33О	—	—	—	230692,4 7	274149,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н34О	—	—	—	230689,0 1	274151,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н35О	—	—	—	230677,0 2	274148,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н36О	—	—	—	230680,8 9	274136,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н30О	—	—	—	230685,8 0	274137,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3402**

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 05:12:000004:3402

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:12:000004:3406

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

## Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	—	—	—	230270,4 1	274061,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1950	—	—	—	230277,5 2	274066,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1960	—	—	—	230273,6 3	274071,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1970	—	—	—	230266,5 4	274066,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1940	—	—	—	230270,4 1	274061,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	------------

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3406

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3406

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000004:3413

\_\_\_\_\_

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

## Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	—	—	—	230333,0 4	274043,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1800	—	—	—	230342,0 2	274049,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н181О	—	—	—	230339,8 7	274052,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н182О	—	—	—	230337,2 0	274056,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н183О	—	—	—	230328,6 4	274050,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н179О	—	—	—	230333,0 4	274043,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3413**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3413**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:12:000004:3414**

\_\_\_\_\_

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение 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
н1840	—	—	—	230316,7 0	274025,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1850	—	—	—	230313,1 4	274032,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1860	—	—	—	230306,1 1	274029,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1870	—	—	—	230302,4 7	274036,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1880	—	—	—	230297,5 9	274033,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1890	—	—	—	230304,5 3	274019,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1840	—	—	—	230316,7 0	274025,4 5	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3414**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3414**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3418**

\_\_\_\_\_

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	—	—	—	230264,5 8	274003,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1930	—	—	—	230276,2 7	274006,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1910	—	—	—	230274,1 5	274014,8 1	—	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)	
н1920	—	—	—	230262,1 5	274011,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1900	—	—	—	230264,5 8	274003,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3418**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3418**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000004:3436**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	—	—	—	230352,4 7	273949,8 9	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н137О	—	—	—	230361,9 2	273956,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н138О	—	—	—	230353,1 1	273968,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н139О	—	—	—	230346,9 7	273964,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140О	—	—	—	230350,0 2	273959,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н141О	—	—	—	230347,1 4	273957,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н136О	—	—	—	230352,4 7	273949,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3436**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3436**

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 05:12:000004:3444

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	—	—	—	230393,9 4	273800,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1170	—	—	—	230407,1 5	273809,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1180	—	—	—	230401,0 1	273817,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1190	—	—	—	230388,0 1	273808,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1160	—	—	—	230393,9 4	273800,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3444**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3444**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ **здание** \_\_\_\_\_ **с кадастровым номером 05:12:000004:3465**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	230662,3 1	274007,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н460	—	—	—	230675,0 2	274011,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н470	—	—	—	230671,3 8	274022,7 9	—	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**

н480	—	—	—	230659,0 5	274018,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	230662,3 1	274007,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3465**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3465**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3466**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	—	—	—	230263,0 7	274219,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н299О	—	—	—	230267,7 3	274234,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300О	—	—	—	230256,9 7	274237,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н301О	—	—	—	230252,5 7	274222,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н298О	—	—	—	230263,0 7	274219,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3466**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3466**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:12:000004:3476**

\_\_\_\_\_

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение 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
н2910	—	—	—	230218,2 3	274256,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2920	—	—	—	230229,3 3	274268,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2930	—	—	—	230223,8 3	274273,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2940	—	—	—	230221,4 2	274271,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2950	—	—	—	230216,1 4	274265,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2960	—	—	—	230213,8 9	274266,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2970	—	—	—	230210,1 3	274262,9 1	—	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)	
н291О	—	—	—	230218,2 3	274256,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3476

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3476

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000004:3477

\_\_\_\_\_

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

## Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
172	230642,14	273997,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н57О	—	—	—	230634,6 6	274017,6 6	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
174	230629,16	274015,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
175	230632,91	274004,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
176	230626,94	274002,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
177	230629,98	273993,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
172	230642,14	273997,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3477**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3477**

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 05:12:000004:3480

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	—	—	—	230353,5 2	273873,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1210	—	—	—	230361,4 7	273878,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1220	—	—	—	230355,6 9	273887,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1230	—	—	—	230347,9 5	273881,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1200	—	—	—	230353,5 2	273873,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3480

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3480

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000004:3481

\_\_\_\_\_

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	—	—	—	230510,8 9	273904,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н105О	—	—	—	230506,7 4	273913,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н106О	—	—	—	230495,2 2	273907,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н107О	—	—	—	230499,4 9	273899,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н104О	—	—	—	230510,8 9	273904,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3481**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3481**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3499**

\_\_\_\_\_

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124О	—	—	—	230371,5 8	273890,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1250	—	—	—	230379,5 0	273895,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1260	—	—	—	230373,8 7	273904,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1270	—	—	—	230366,1 1	273899,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1240	—	—	—	230371,5 8	273890,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3499**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3499**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:12:000004:3505**

\_\_\_\_\_

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение 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
186	230119,37	274386,92	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
187	230113,35	274396,57	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
188	230105,54	274391,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
189	230111,52	274382,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
186	230119,37	274386,92	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3505**

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 05:12:000004:3505**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3556**

\_\_\_\_\_

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	230735,6 1	274005,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н140	—	—	—	230732,5 3	274015,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н150	—	—	—	230727,1 1	274014,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н160	—	—	—	230726,6 3	274016,0 6	—	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**

н170	—	—	—	230725,3 6	274016,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н180	—	—	—	230723,7 5	274016,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	230722,5 4	274014,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	230722,8 8	274013,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	230722,9 1	274012,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	230718,4 4	274011,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	230721,4 4	274000,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	230735,6 1	274005,1 9	—	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 05:12:000004:3556

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3556

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000004:3582

\_\_\_\_\_

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880	—	—	—	230455,0 5	273995,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н890	—	—	—	230459,2 8	273998,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н900	—	—	—	230460,8 1	273995,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н91О	—	—	—	230465,9 3	273998,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н92О	—	—	—	230464,5 4	274001,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н93О	—	—	—	230467,5 0	274003,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н94О	—	—	—	230464,7 9	274008,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н95О	—	—	—	230451,8 3	274000,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н88О	—	—	—	230455,0 5	273995,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3582**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3582**

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 05:12:000004:3595

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	—	—	—	230280,6 5	273980,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3330	—	—	—	230295,7 7	273987,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3340	—	—	—	230289,5 3	274000,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3350	—	—	—	230282,7 1	273997,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3360	—	—	—	230284,3 7	273993,5 6	—	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**

н337О	—	—	—	230276,3 7	273989,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н332О	—	—	—	230280,6 5	273980,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3595**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3595**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3626**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н215О	—	—	—	230178,7 9	274234,3 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**

н2160	—	—	—	230186,4 4	274245,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2170	—	—	—	230178,9 3	274250,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2180	—	—	—	230176,3 9	274247,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2190	—	—	—	230174,4 4	274248,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2200	—	—	—	230172,0 4	274244,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2210	—	—	—	230173,6 5	274243,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2220	—	—	—	230171,0 8	274239,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2150	—	—	—	230178,7 9	274234,3 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3626

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3626

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:12:000004:3627

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	230708,4 1	274131,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	230726,5 7	274136,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	230723,2 3	274148,4 0	—	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**

н4О	—	—	—	230704,3 6	274143,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1О	—	—	—	230708,4 1	274131,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3627**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3627**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3630**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н325О	—	—	—	230306,2 4	274148,6 1	—	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**

н3260	—	—	—	230307,6 9	274149,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3270	—	—	—	230311,1 2	274152,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3280	—	—	—	230311,9 4	274151,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3290	—	—	—	230315,5 6	274155,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3300	—	—	—	230307,4 9	274163,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3310	—	—	—	230299,1 1	274155,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3250	—	—	—	230306,2 4	274148,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3630**

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 05:12:000004:3630

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:12:000004:3655

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

## Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	—	—	—	230336,9 7	273923,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1290	—	—	—	230327,5 1	273941,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1300	—	—	—	230313,8 5	273933,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1310	—	—	—	230316,4 8	273928,5 9	—	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**

н1320	—	—	—	230325,5 9	273933,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1330	—	—	—	230329,9 1	273925,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1340	—	—	—	230318,6 4	273919,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1350	—	—	—	230321,1 7	273914,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1280	—	—	—	230336,9 7	273923,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3655**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3655**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:12:000004:3696**

\_\_\_\_\_

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение 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
228	230080,60	274340,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
229	230086,32	274345,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
230	230079,74	274353,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
231	230067,60	274343,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
232	230072,74	274337,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
233	230078,87	274342,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
228	230080,60	274340,60	—	—	—	—	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)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3696</b>								
1. —								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3696</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			<b>здание</b>			<b>с кадастровым номером 05:12:000004:3710</b>		
<hr/> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
<b>Система координат —</b>								<b>Зона № —</b>
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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3710</b>								
1. —								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3710</b>								
1.								

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:3723

\_\_\_\_\_

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
242	230614,77	274077,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
243	230611,90	274086,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
244	230600,83	274082,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
245	230603,70	274073,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
242	230614,77	274077,80	—	—	—	—	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

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3723

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3723

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000004:3730

\_\_\_\_\_

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	—	—	—	230307,1 6	274210,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3020	—	—	—	230313,7 8	274222,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3030	—	—	—	230304,1 2	274227,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3040	—	—	—	230297,8 5	274215,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3050	—	—	—	230307,1 6	274210,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3730**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3730**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3740**

\_\_\_\_\_

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	—	—	—	230449,1 6	274001,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н97О	—	—	—	230461,0 2	274009,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н98О	—	—	—	230453,7 3	274019,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н99О	—	—	—	230449,6 7	274016,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н100О	—	—	—	230448,6 9	274017,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н101О	—	—	—	230445,2 6	274015,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н102О	—	—	—	230445,9 0	274014,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н103О	—	—	—	230441,9 2	274010,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н96О	—	—	—	230449,1 6	274001,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3740

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3740

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000004:3948

\_\_\_\_\_

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1680	—	—	—	230342,7 9	274002,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1690	—	—	—	230351,8 0	274007,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1700	—	—	—	230344,5 7	274017,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н171О	—	—	—	230340,7 6	274015,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н172О	—	—	—	230334,4 0	274025,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н173О	—	—	—	230329,3 9	274021,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н174О	—	—	—	230337,0 3	274010,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н168О	—	—	—	230342,7 9	274002,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3948**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3948**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:12:000004:3951**

\_\_\_\_\_

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение 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
н90	—	—	—	230741,9 0	274035,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	230756,3 9	274040,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	230752,5 4	274051,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	230738,2 2	274046,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90	—	—	—	230741,9 0	274035,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3951**

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 05:12:000004:3951

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:12:000004:3953

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

## Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	230643,7 3	274029,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н42О	—	—	—	230657,4 5	274034,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н43О	—	—	—	230654,6 2	274043,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н44О	—	—	—	230640,6 7	274038,7 1	—	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**

н41О	—	—	—	230643,7 3	274029,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	------------

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3953**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3953**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3969**

\_\_\_\_\_

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	—	—	—	230704,9 2	274107,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н25О	—	—	—	230702,6 8	274114,5 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**

н260	—	—	—	230693,7 4	274111,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270	—	—	—	230691,0 7	274119,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280	—	—	—	230684,1 2	274116,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	230689,4 2	274102,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240	—	—	—	230704,9 2	274107,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3969**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3969**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:12:000004:4001**

\_\_\_\_\_

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение 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	—	—	—	230542,4 5	273984,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н69О	—	—	—	230555,3 1	273988,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70О	—	—	—	230551,0 8	274000,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н71О	—	—	—	230538,4 7	273997,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н68О	—	—	—	230542,4 5	273984,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4001**

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 05:12:000004:4001**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:4120**

\_\_\_\_\_

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620	—	—	—	230540,8 7	274031,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н630	—	—	—	230538,0 7	274039,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н640	—	—	—	230531,0 1	274037,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н650	—	—	—	230528,8 1	274043,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н66О	—	—	—	230520,5 1	274040,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	230525,6 2	274026,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н62О	—	—	—	230540,8 7	274031,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4120**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4120**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:4184**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<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>

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1500	—	—	—	230314,7 7	273951,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1510	—	—	—	230323,1 5	273957,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1520	—	—	—	230317,7 8	273965,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1530	—	—	—	230309,1 5	273959,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1500	—	—	—	230314,7 7	273951,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4184**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4184**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:12:000004:4243**

\_\_\_\_\_

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение 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
н198О	—	—	—	230318,9 4	274096,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н199О	—	—	—	230333,5 1	274107,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н200О	—	—	—	230326,2 2	274115,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н201О	—	—	—	230311,8 3	274104,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н198О	—	—	—	230318,9 4	274096,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4243**

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 05:12:000004:4243

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:12:000004:4275

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

## Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	—	—	—	230550,7 7	273963,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н730	—	—	—	230563,1 4	273967,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н740	—	—	—	230559,9 6	273976,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750	—	—	—	230547,6 8	273972,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н720	—	—	—	230550,7 7	273963,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	------------

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4275

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4275

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000004:4279

\_\_\_\_\_

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

## Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2390	—	—	—	230016,1 5	274370,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2400	—	—	—	230032,1 0	274377,9 5	—	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**

н241О	—	—	—	230029,1 3	274383,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н242О	—	—	—	230013,4 6	274375,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н239О	—	—	—	230016,1 5	274370,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4279**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4279**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:4287**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<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>

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н50	—	—	—	230732,4 3	274059,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60	—	—	—	230742,5 9	274062,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70	—	—	—	230740,1 4	274070,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	230729,8 9	274066,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	230732,4 3	274059,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4287**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4287**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:12:000004:4294**

\_\_\_\_\_

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение 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
н3150	—	—	—	230346,2 5	274191,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3160	—	—	—	230350,9 7	274202,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3170	—	—	—	230341,2 5	274208,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3180	—	—	—	230335,7 5	274197,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3150	—	—	—	230346,2 5	274191,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4294**

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 05:12:000004:4294

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:12:000004:4365

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

## Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	—	—	—	230043,4 0	274378,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2440	—	—	—	230057,3 2	274385,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2450	—	—	—	230054,8 2	274390,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2460	—	—	—	230045,2 9	274385,1 8	—	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**

н2470	—	—	—	230042,1 5	274391,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2480	—	—	—	230037,7 5	274389,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2430	—	—	—	230043,4 0	274378,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4365**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4365**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:4369**

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<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>

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н37О	—	—	—	230618,3 3	274105,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н38О	—	—	—	230631,2 9	274109,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н39О	—	—	—	230628,2 8	274118,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н40О	—	—	—	230615,0 2	274114,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н37О	—	—	—	230618,3 3	274105,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4369**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4369**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:12:000004:4375**

\_\_\_\_\_

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

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение 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
н1580	—	—	—	230332,4 2	273994,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1590	—	—	—	230342,3 9	274001,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1600	—	—	—	230336,4 0	274009,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1610	—	—	—	230331,6 0	274006,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1620	—	—	—	230327,9 6	274012,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1630	—	—	—	230323,0 4	274008,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1640	—	—	—	230328,8 0	274000,1 6	—	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)	
н165О	—	—	—	230326,8 3	273998,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н166О	—	—	—	230328,6 3	273996,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н167О	—	—	—	230330,4 7	273997,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н158О	—	—	—	230332,4 2	273994,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4375**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4375**

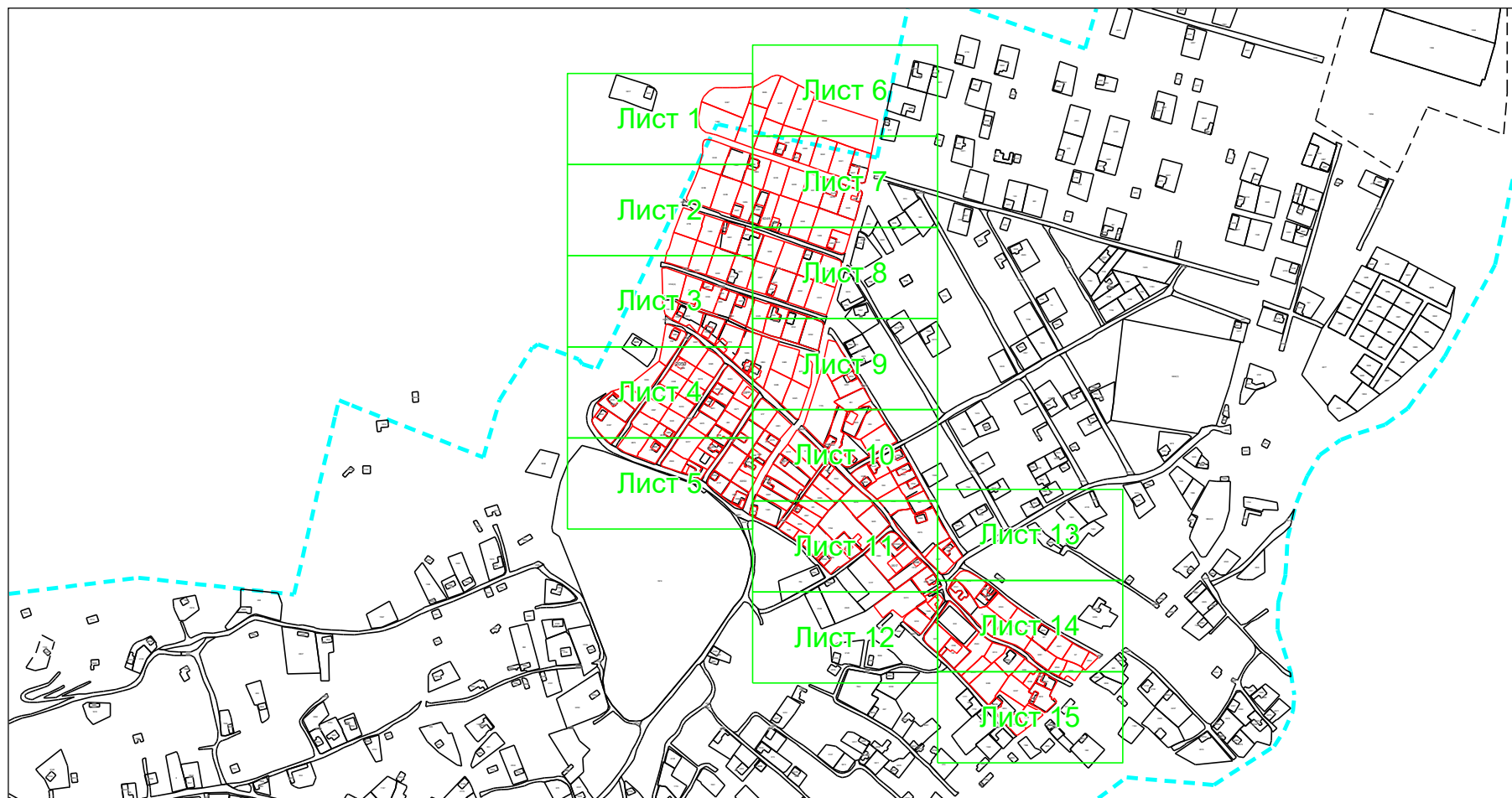
1.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 8350

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

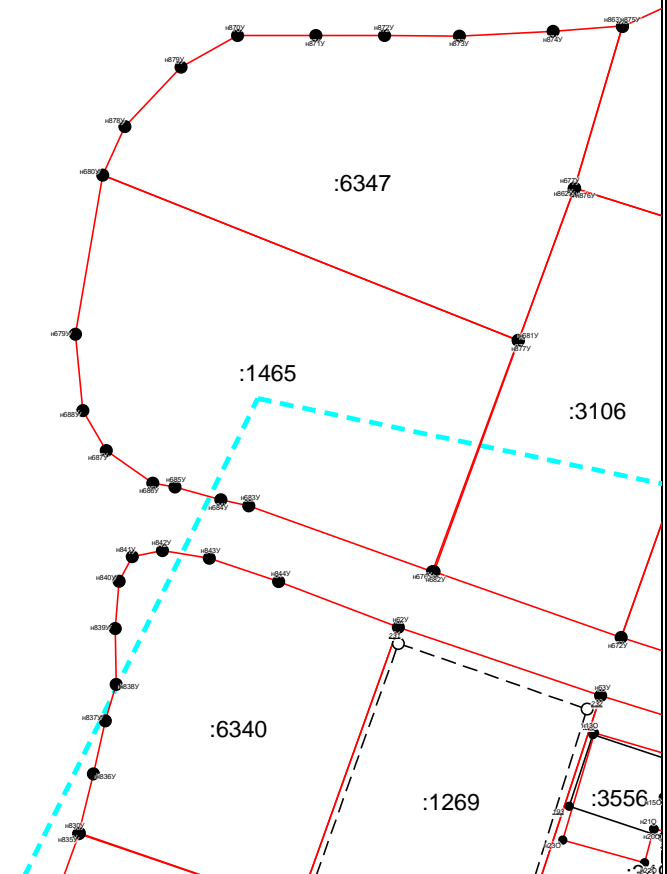
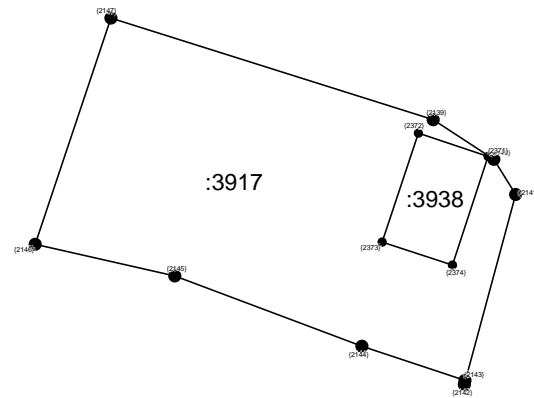
— номер выносного листа.

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

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №1

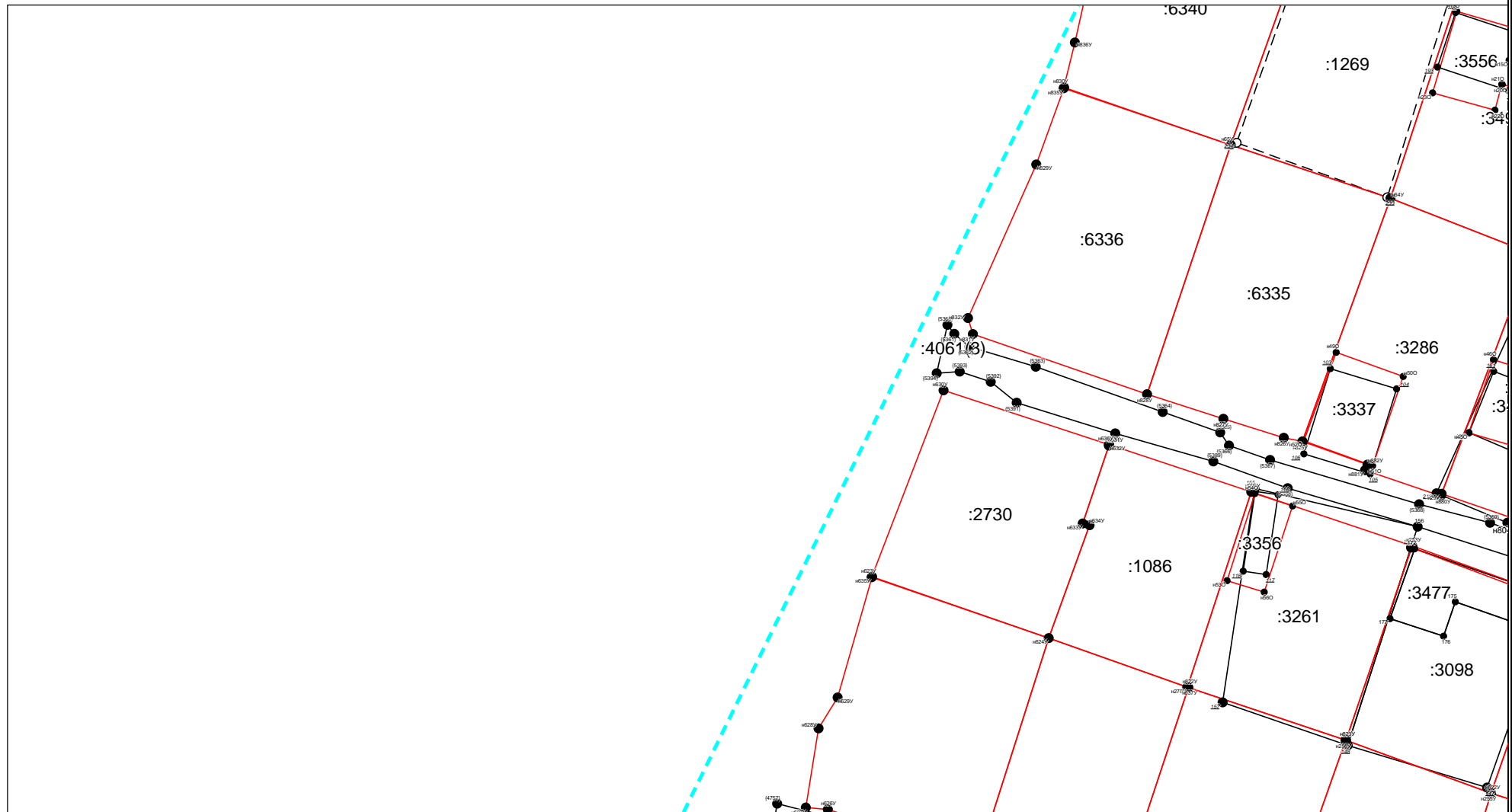


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №2

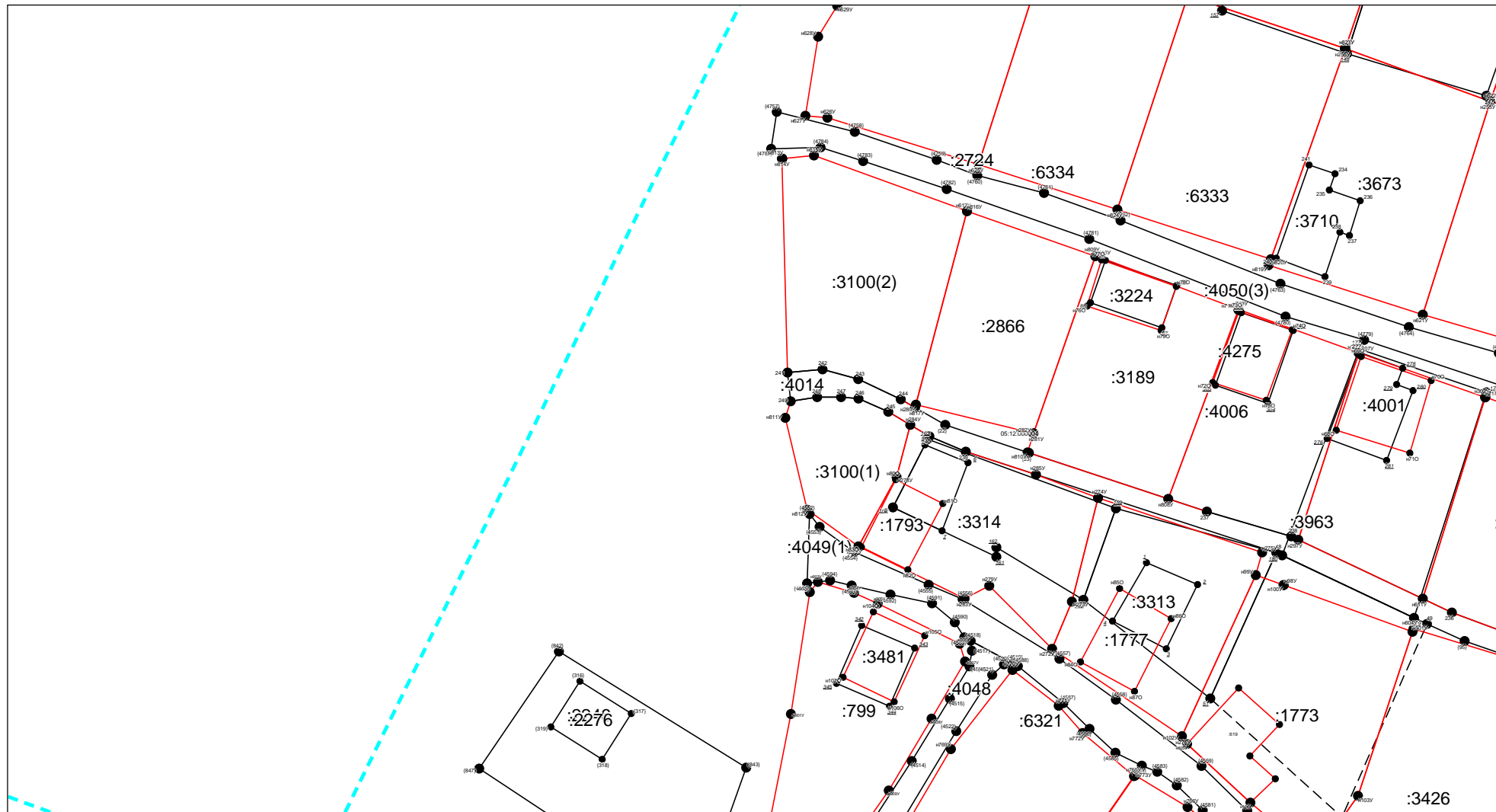


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №3



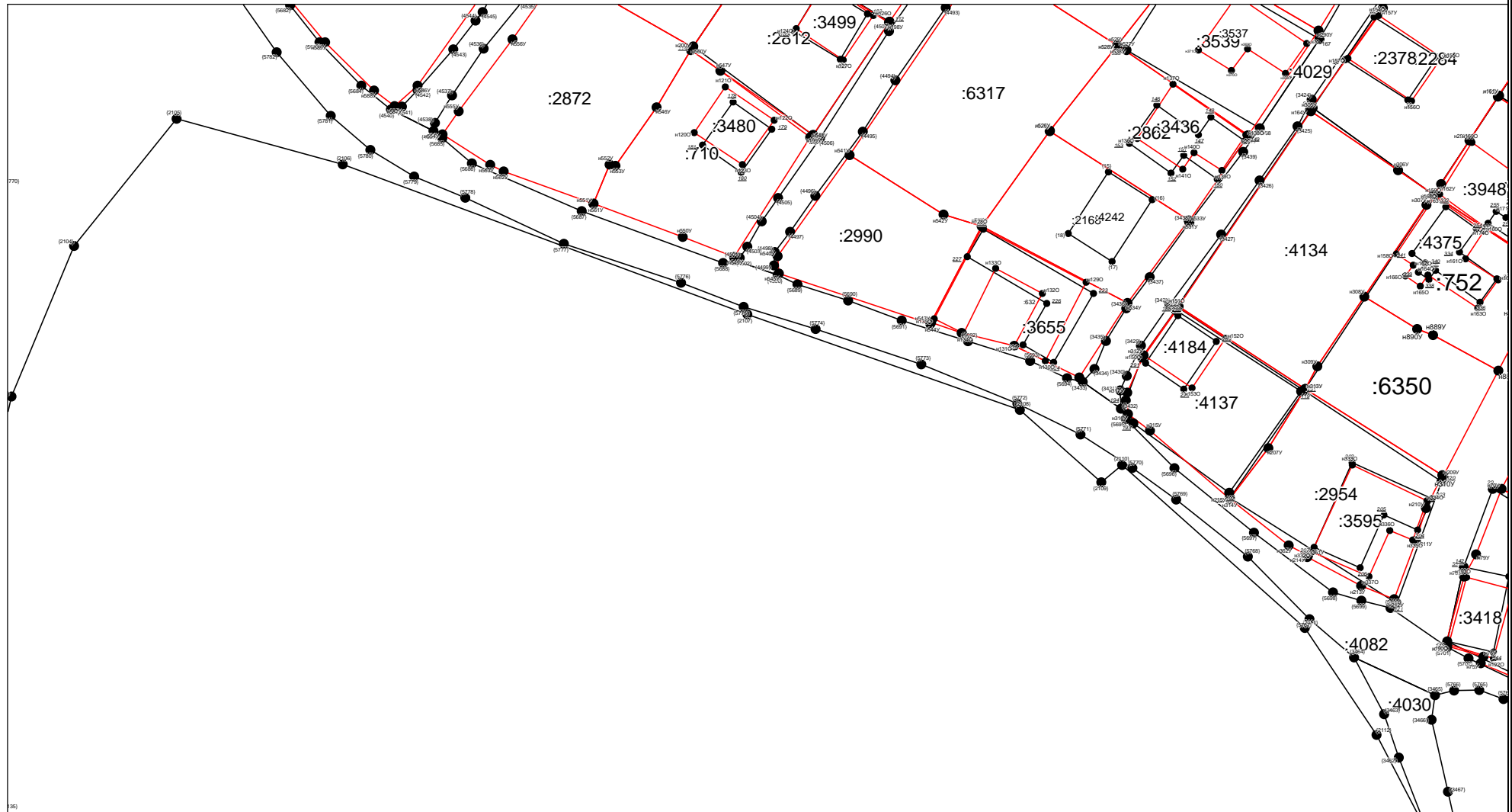
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №5

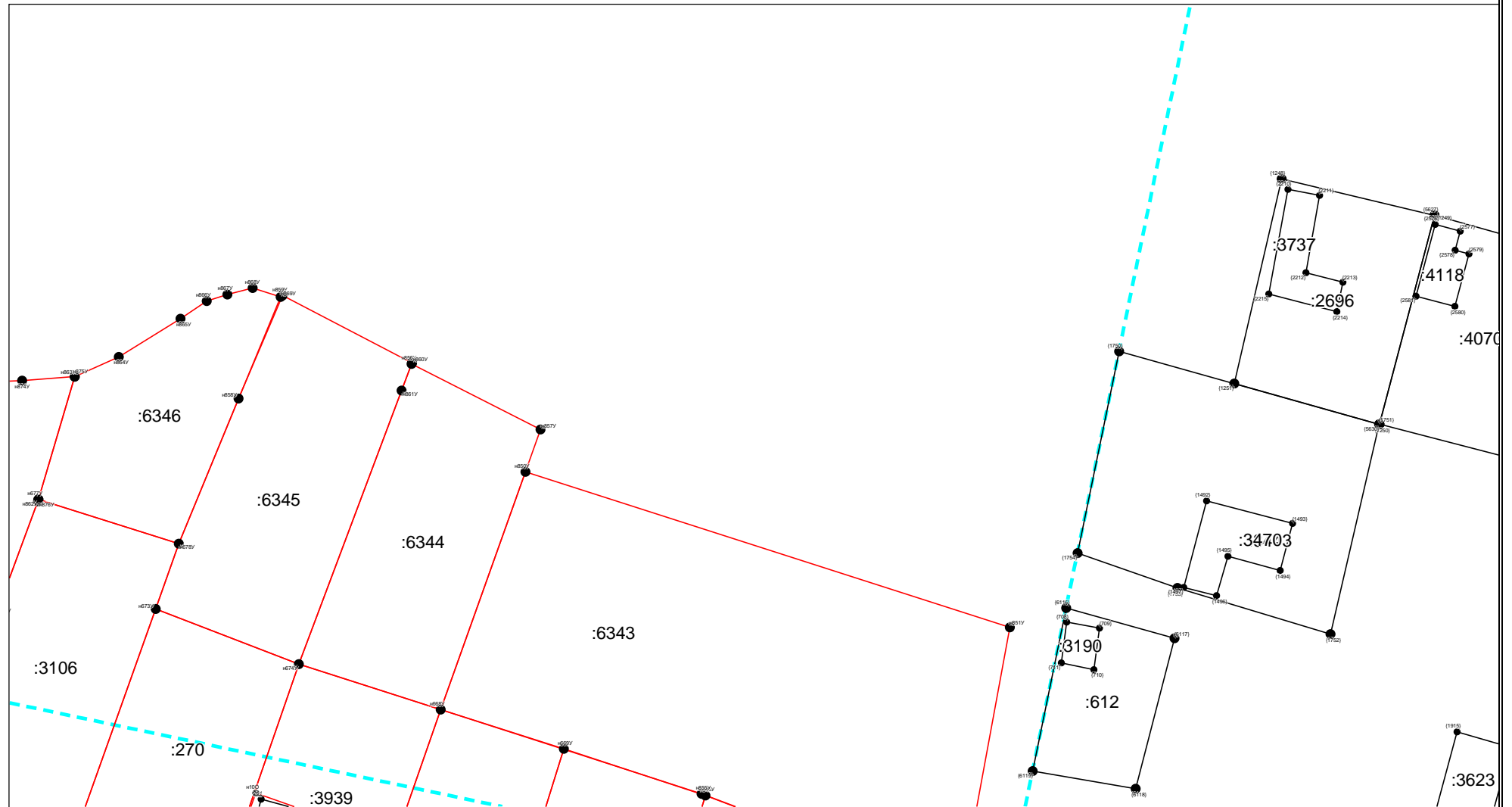


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №6



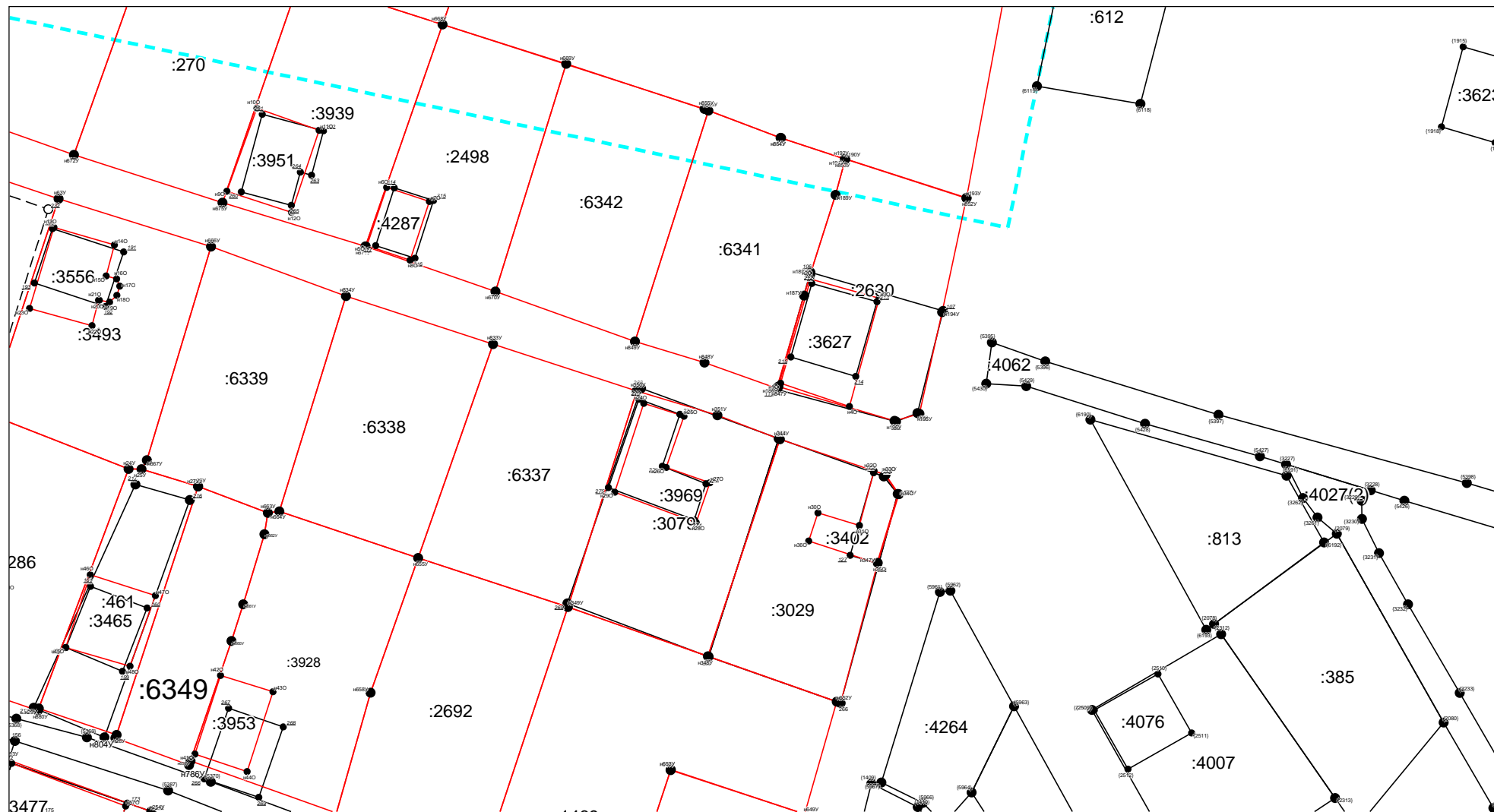
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №7

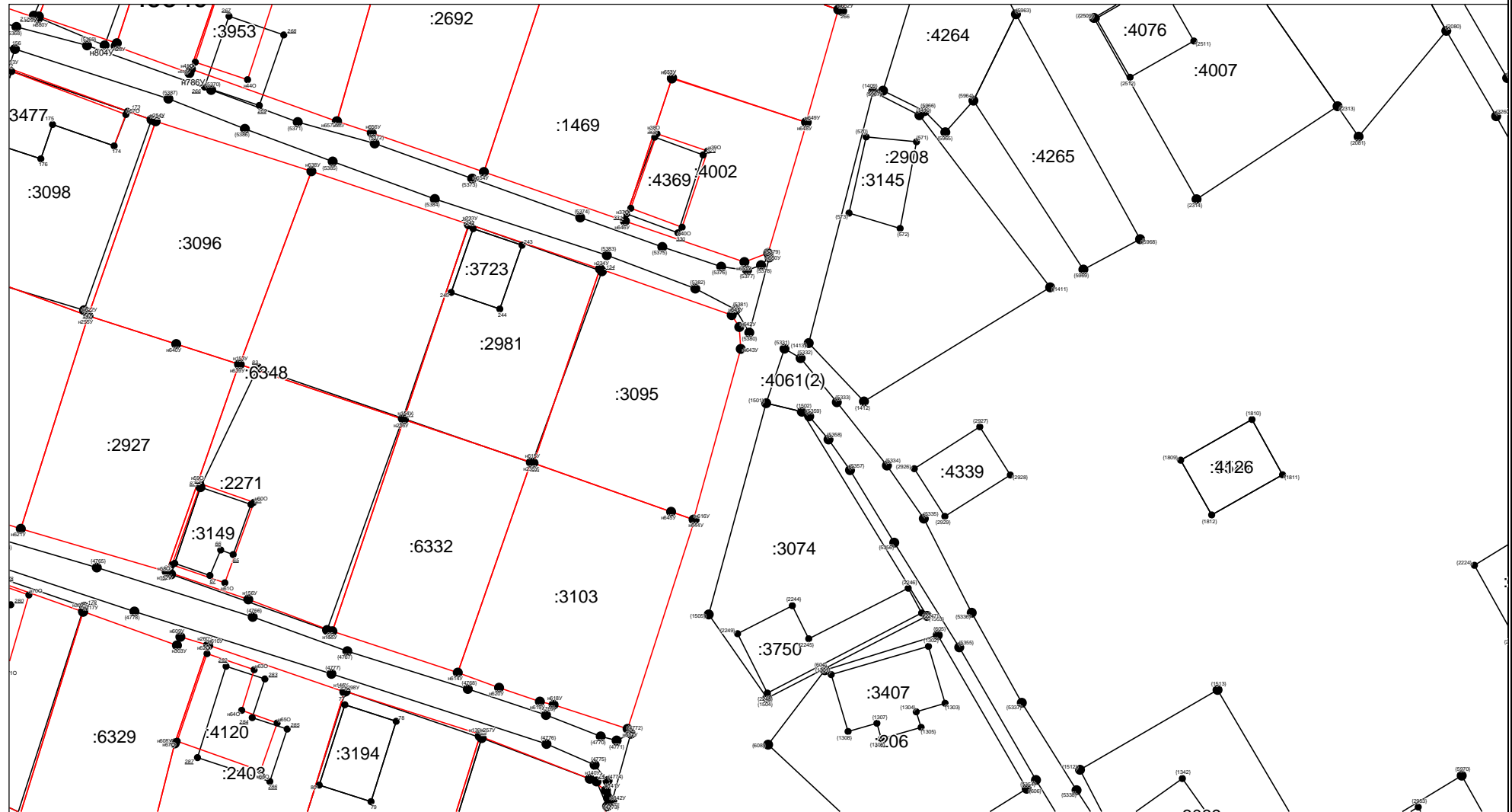


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №8

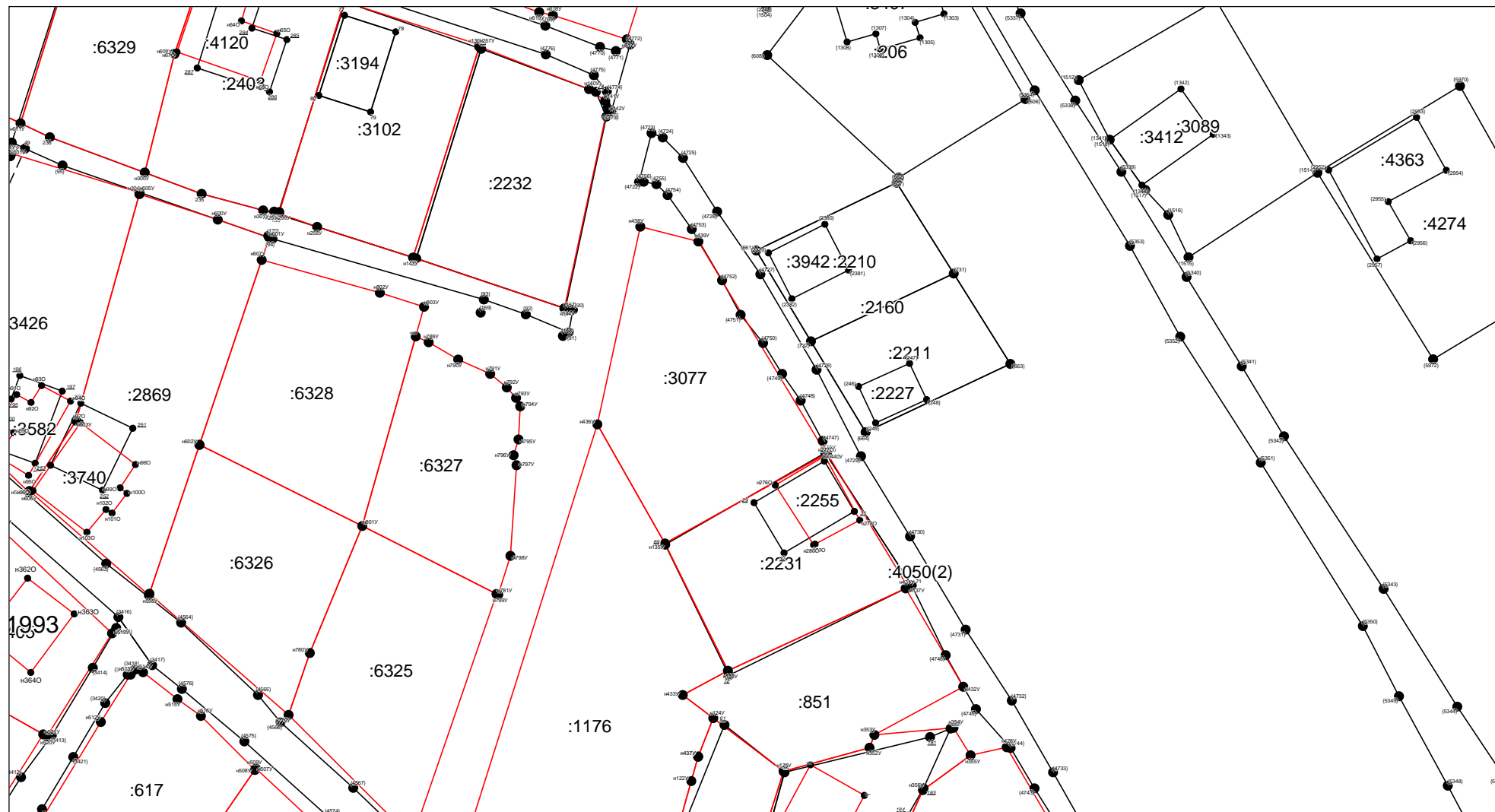


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №9



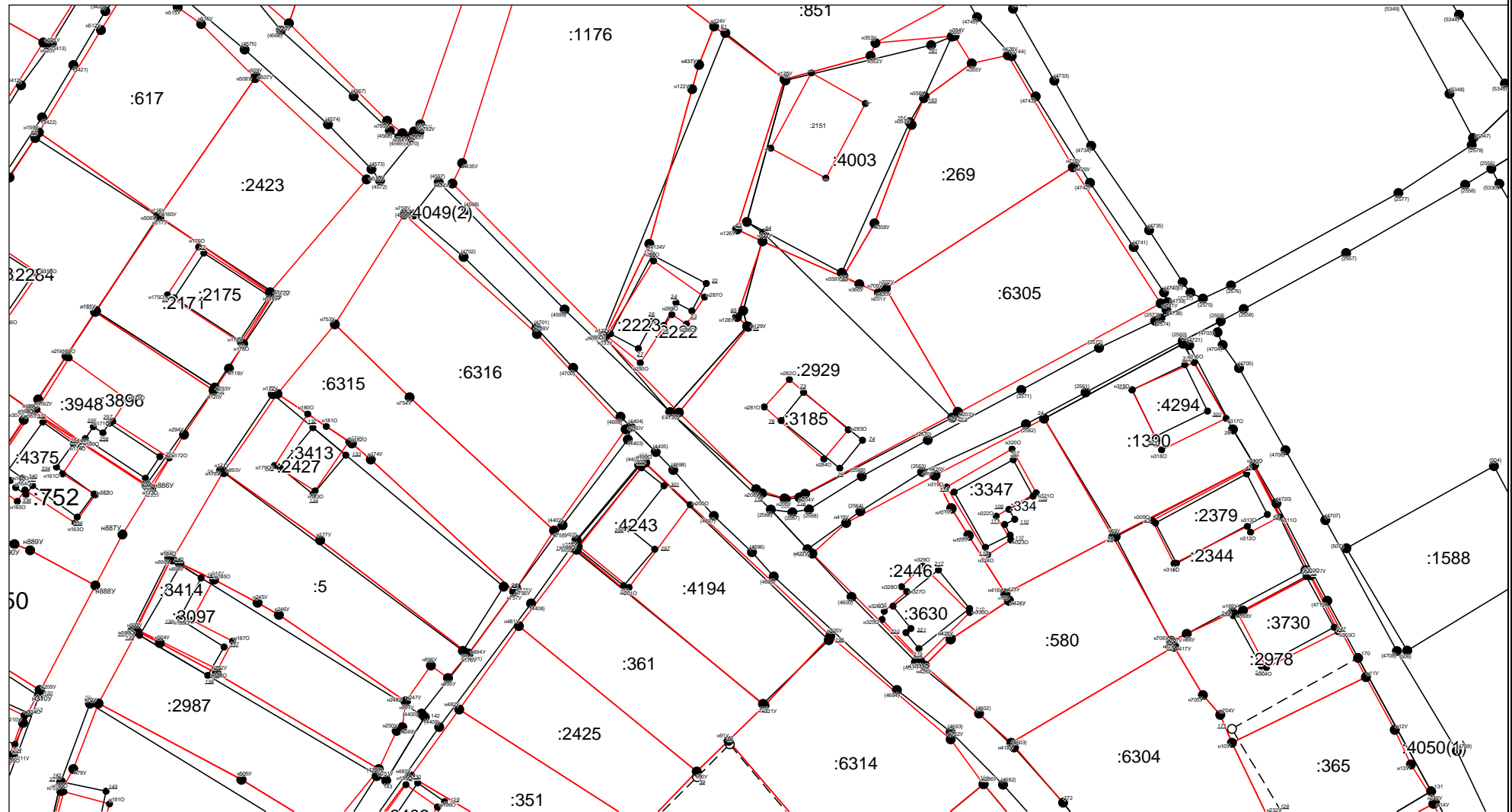
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

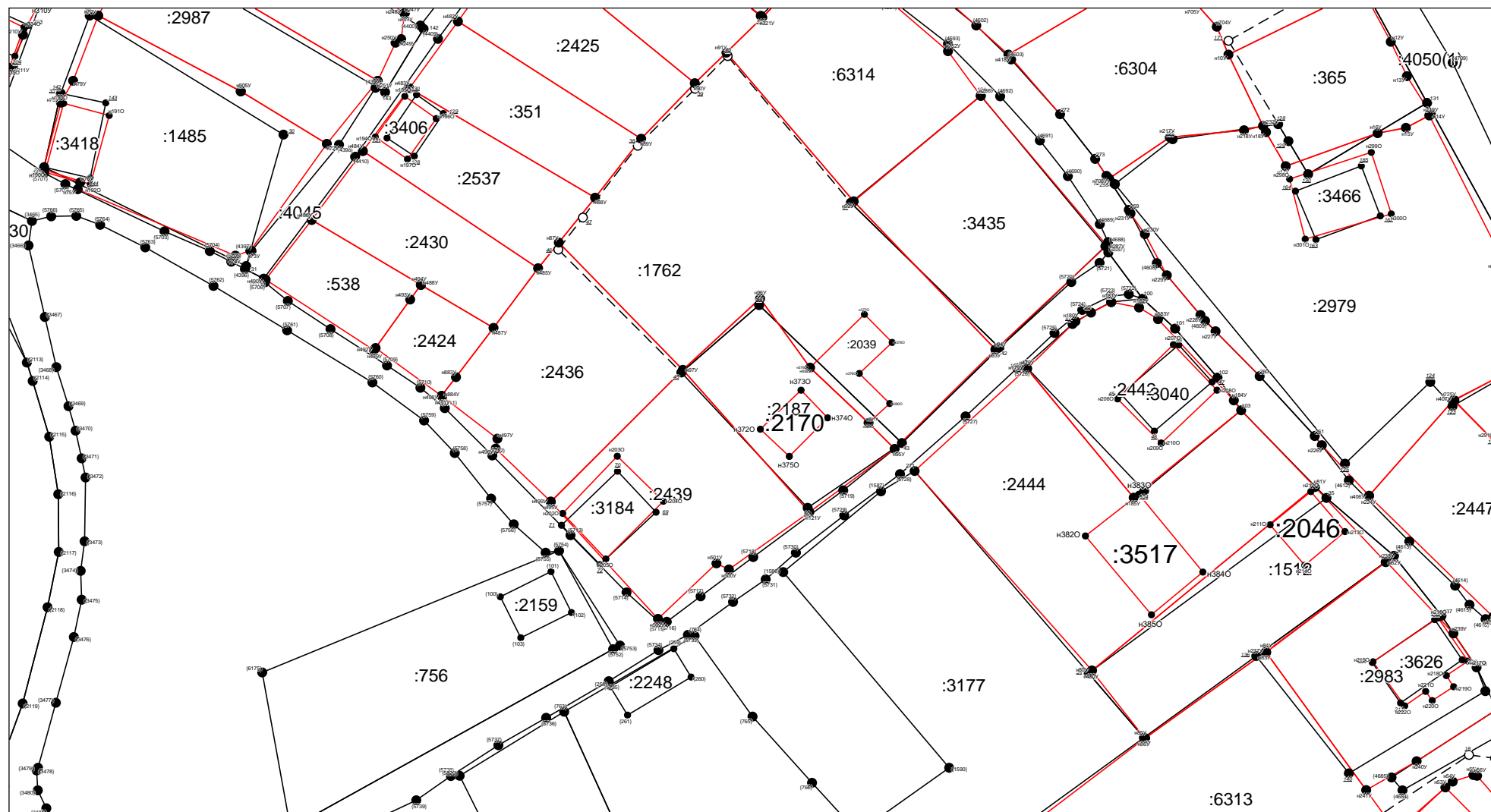


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №11

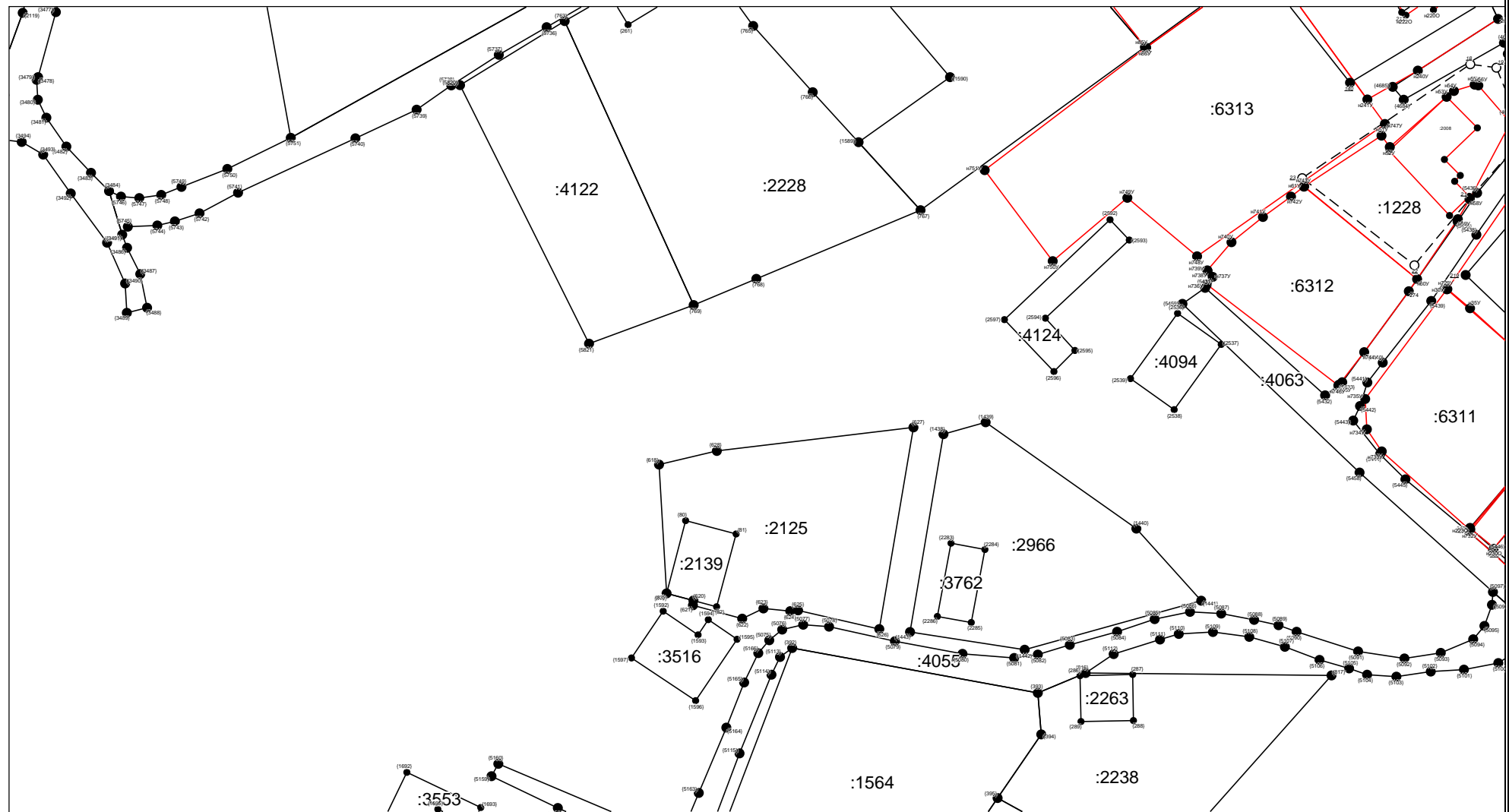


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

**Выносной лист №12**

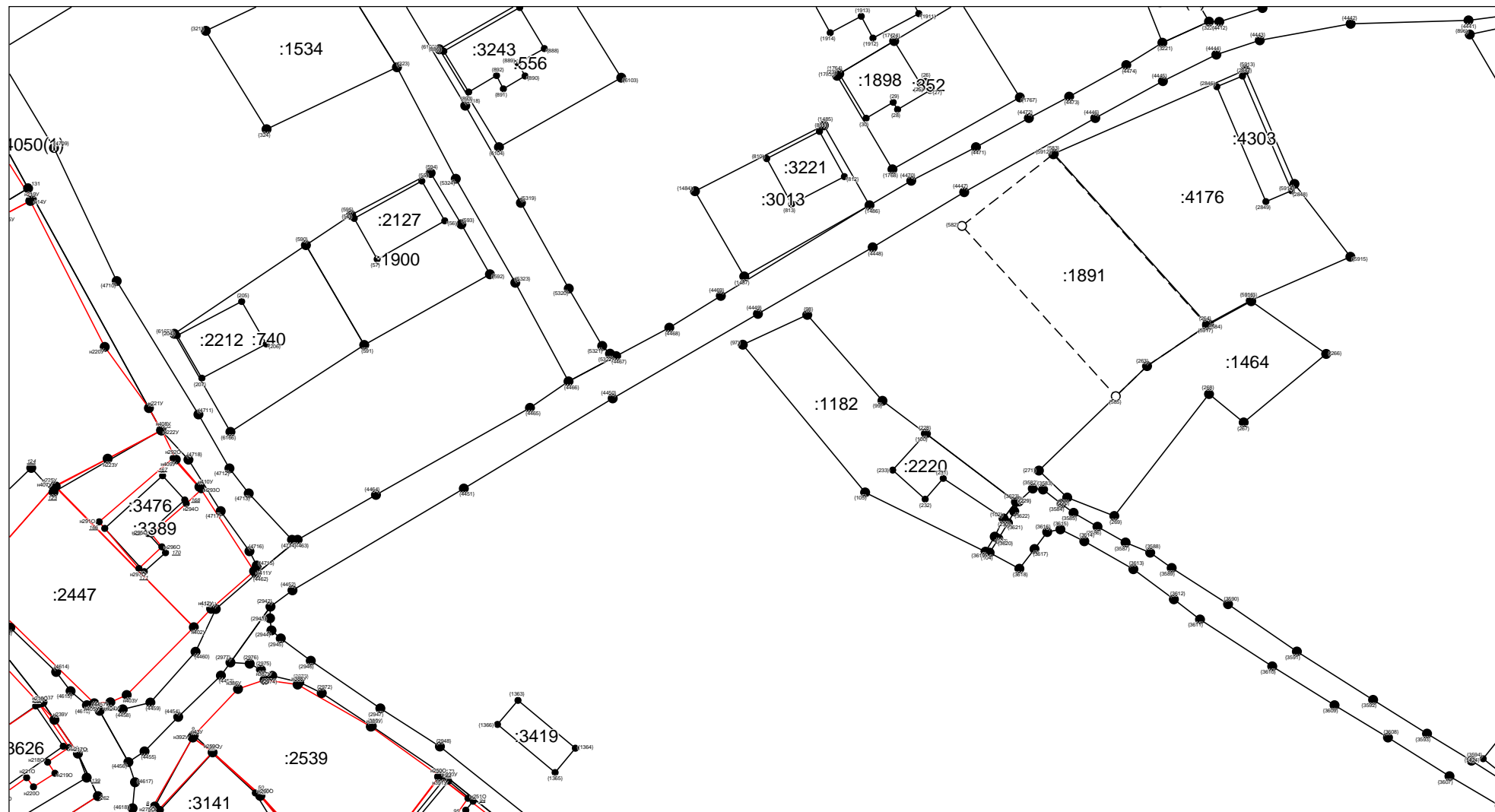


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

**Выносной лист №13**

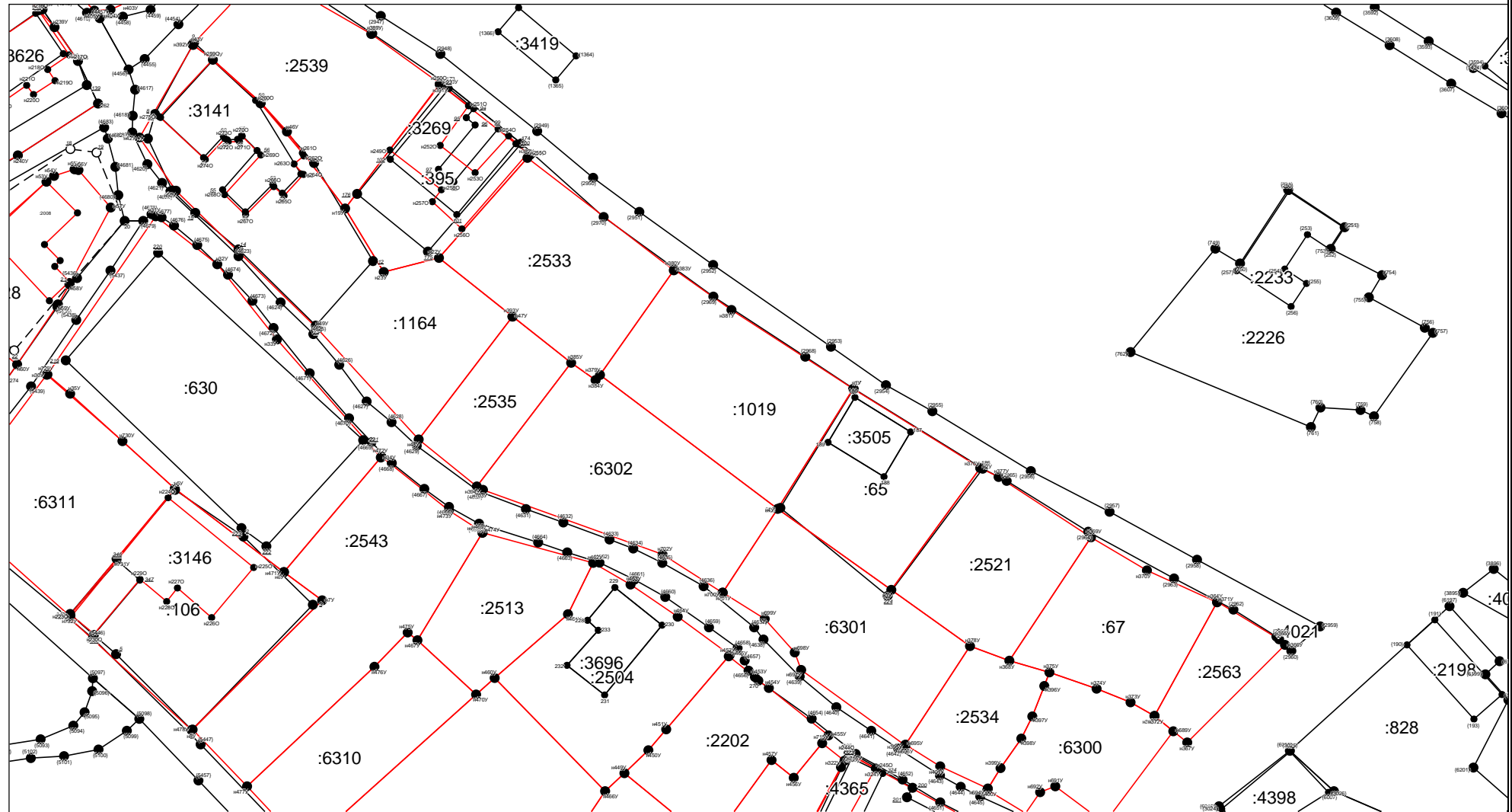


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

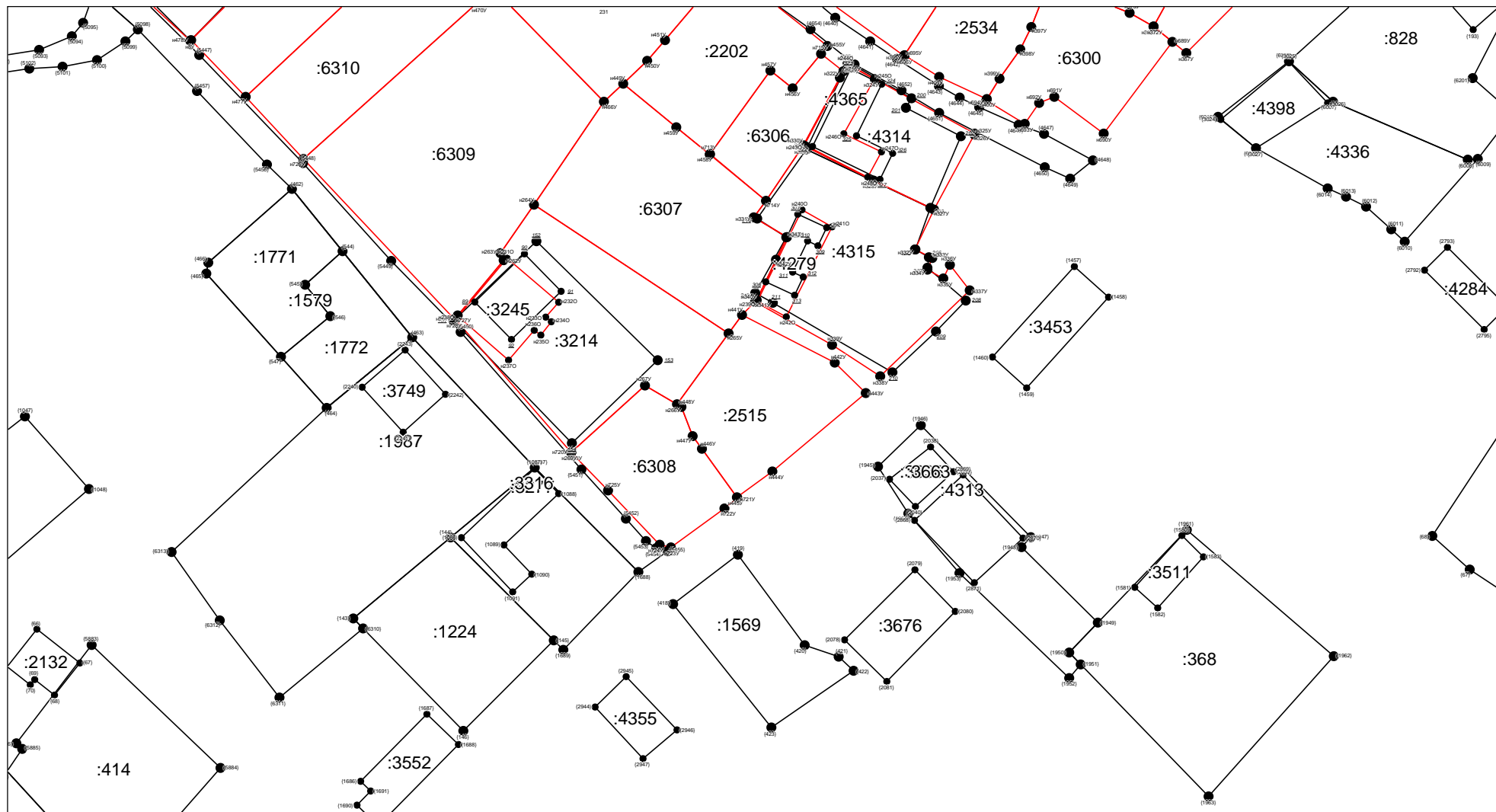
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

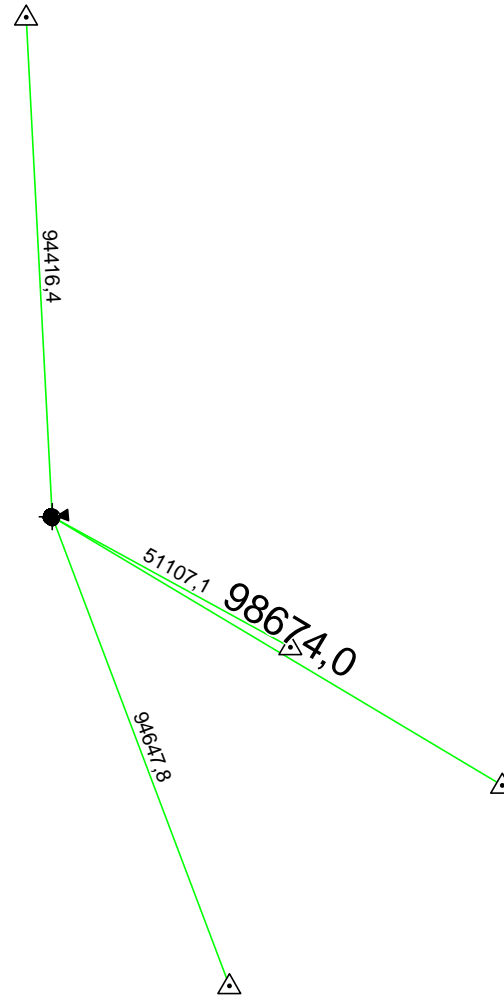
## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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**



















**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	н178У	н177У	согласовано	05:12:000004:5	—	—
				05:12:000004:2427	—	—
2.	н177У	н248У	согласовано	05:12:000004:5	—	—
				—	—	—
3.	н248У	н244У	согласовано	05:12:000004:5	—	—
				05:12:000004:3097	—	—
4.	н244У	н178У	согласовано	05:12:000004:5	—	—
				—	—	—
5.	н1У	н2У	согласовано	05:12:000004:65	—	—
				—	—	—
6.	н2У	н3У	согласовано	05:12:000004:65	—	—
				05:12:000004:2521	—	—
7.	н3У	н4У	согласовано	05:12:000004:65	—	—
				05:12:000004:6301	—	—
8.	н4У	—	согласовано	05:12:000004:65	—	—
				05:12:000004:6302	—	—
				05:12:000004:6301	—	—
				05:12:000004:1019	—	—
9.	н4У	н1У	согласовано	05:12:000004:65	—	—
				05:12:000004:1019	—	—
10.	н368У	н369У	согласовано	05:12:000004:67	—	—
				05:12:000004:2521	—	—
11.	н369У	н373У	согласовано	05:12:000004:67	—	—
				—	—	—
12.	н373У	н375У	согласовано	05:12:000004:67	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:6300	—	—
13.	н375У	н368У	согласовано	05:12:000004:67	—	—
				05:12:000004:2534	—	—
14.	н5У	—	согласовано	05:12:000004:106	—	—
				05:12:000004:6311	—	—
15.	н5У	н6У	согласовано	05:12:000004:106	—	—
				05:12:000004:630	—	—
16.	н6У	н7У	согласовано	05:12:000004:106	—	—
				—	—	—
17.	н7У	—	согласовано	05:12:000004:106	—	—
				05:12:000004:2543	—	—
18.	н7У	н5У	согласовано	05:12:000004:106	—	—
				—	—	—
19.	н355У	н202У	согласовано	05:12:000004:269	—	—
				—	—	—
20.	н202У	н201У	согласовано	05:12:000004:269	—	—
				05:12:000004:2929	—	—
21.	н201У	н360У	согласовано	05:12:000004:269	—	—
				—	—	—
22.	н360У	н355У	согласовано	05:12:000004:269	—	—
				05:12:000004:4003	—	—
23.	н672У	—	согласовано	05:12:000004:270	—	—
				05:12:000004:3106	—	—
24.	н672У	н673У	согласовано	05:12:000004:270	—	—
				—	—	—
25.	н673У	н674У	согласовано	05:12:000004:270	—	—
				05:12:000004:6345	—	—
26.	н674У	—	согласовано	05:12:000004:270	—	—
				05:12:000004:6344	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:6345	—	—
				05:12:000004:3939	—	—
27.	н674У	н675У	согласовано	05:12:000004:270	—	—
				05:12:000004:3939	—	—
28.	н675У	н672У	согласовано	05:12:000004:270	—	—
				—	—	—
29.	24	н69У	согласовано	05:12:000004:334	—	—
				05:12:000004:1390	—	—
30.	н69У	—	согласовано	05:12:000004:334	—	—
				05:12:000004:2344	—	—
				05:12:000004:1390	—	—
				05:12:000004:580	—	—
31.	н69У	24	согласовано	05:12:000004:334	—	—
				—	—	—
32.	н594У	—	согласовано	05:12:000004:338	—	—
				05:12:000004:6324	—	—
33.	н594У	н109У	согласовано	05:12:000004:338	—	—
				—	—	—
34.	н109У	н108У	согласовано	05:12:000004:338	—	—
				05:12:000004:2130	—	—
35.	н108У	н594У	согласовано	05:12:000004:338	—	—
				—	—	—
36.	н483У	н482У	согласовано	05:12:000004:351	—	—
				—	—	—
37.	н482У	н89У	согласовано	05:12:000004:351	—	—
				05:12:000004:2425	—	—
38.	н89У	н88У	согласовано	05:12:000004:351	—	—
				05:12:000004:1762	—	—
39.	н88У	н483У	согласовано	05:12:000004:351	—	—



## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:2537	—	—
40.	н481У	н318У	согласовано	05:12:000004:361	—	—
				—	—	—
41.	н318У	н321У	согласовано	05:12:000004:361	—	—
				05:12:000004:4194	—	—
42.	н321У	—	согласовано	05:12:000004:361	—	—
				05:12:000004:6314	—	—
43.	н321У	н90У	согласовано	05:12:000004:361	—	—
				—	—	—
44.	н90У	—	согласовано	05:12:000004:361	—	—
				05:12:000004:1762	—	—
45.	н90У	н481У	согласовано	05:12:000004:361	—	—
				05:12:000004:2425	—	—
46.	н10У	—	согласовано	05:12:000004:365	—	—
				05:12:000004:6304	—	—
47.	н10У	н11У	согласовано	05:12:000004:365	—	—
				05:12:000004:2978	—	—
48.	н11У	н15У	согласовано	05:12:000004:365	—	—
				—	—	—
49.	н15У	н18У	согласовано	05:12:000004:365	—	—
				05:12:000004:2979	—	—
50.	н18У	н10У	согласовано	05:12:000004:365	—	—
				—	—	—
51.	н19У	н20У	согласовано	05:12:000004:395	—	—
				05:12:000004:2539	—	—
52.	н20У	н22У	согласовано	05:12:000004:395	—	—
				—	—	—
53.	н22У	н19У	согласовано	05:12:000004:395	—	—
				05:12:000004:1164	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
54.	н523У	н522У	согласовано	05:12:000004:408	—	—
				05:12:000004:2871	—	—
55.	н522У	н290У	согласовано	05:12:000004:408	—	—
				—	—	—
56.	н290У	н289У	согласовано	05:12:000004:408	—	—
				05:12:000004:3539	—	—
57.	н289У	н151У	согласовано	05:12:000004:408	—	—
				05:12:000004:2870	—	—
58.	н151У	н149У	согласовано	05:12:000004:408	—	—
				05:12:000004:2251	—	—
59.	н149У	н523У	согласовано	05:12:000004:408	—	—
				—	—	—
60.	н24У	н25У	согласовано	05:12:000004:461	—	—
				05:12:000004:3493	—	—
61.	н25У	н26У	согласовано	05:12:000004:461	—	—
				05:12:000004:6339	—	—
62.	н26У	н27У	согласовано	05:12:000004:461	—	—
				—	—	—
63.	н27У	—	согласовано	05:12:000004:461	—	—
				05:12:000004:6349	—	—
64.	н27У	н24У	согласовано	05:12:000004:461	—	—
				—	—	—
65.	н486У	н486У	согласовано	05:12:000004:538	—	—
				—	—	—
66.	н69У	н418У	согласовано	05:12:000004:580	—	—
				—	—	—
67.	н418У	—	согласовано	05:12:000004:580	—	—
				05:12:000004:6304	—	—
68.	н418У	н69У	согласовано	05:12:000004:580	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
69.	н159У	—	согласовано	05:12:000004:617	—	—
				05:12:000004:2284	—	—
70.	н159У	н159У	согласовано	05:12:000004:617	—	—
				—	—	—
71.	н5У	н6У	согласовано	05:12:000004:630	—	—
				—	—	—
72.	н532У	—	согласовано	05:12:000004:632	—	—
				05:12:000004:6317	—	—
				05:12:000004:2990	—	—
				05:12:000004:2168	—	—
73.	н532У	н534У	согласовано	05:12:000004:632	—	—
				05:12:000004:2168	—	—
74.	н534У	н543У	согласовано	05:12:000004:632	—	—
				—	—	—
75.	н543У	н532У	согласовано	05:12:000004:632	—	—
				05:12:000004:2990	—	—
76.	н200У	н551У	согласовано	05:12:000004:710	—	—
				—	—	—
77.	н551У	н200У	согласовано	05:12:000004:710	—	—
				05:12:000004:2872	—	—
78.	н36У	н38У	согласовано	05:12:000004:745	—	—
				—	—	—
79.	н38У	н39У	согласовано	05:12:000004:745	—	—
				05:12:000004:6323	—	—
80.	н39У	н40У	согласовано	05:12:000004:745	—	—
				05:12:000004:1405	—	—
81.	н40У	н41У	согласовано	05:12:000004:745	—	—
				05:12:000004:2871	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
82.	н41У	н36У	согласовано	05:12:000004:745	—	—
				05:12:000004:2251	—	—
83.	н308У	н307У	согласовано	05:12:000004:752	—	—
				—	—	—
84.	н307У	н163У	согласовано	05:12:000004:752	—	—
				05:12:000004:4134	—	—
85.	н163У	—	согласовано	05:12:000004:752	—	—
				05:12:000004:2284	—	—
				05:12:000004:3896	—	—
				05:12:000004:4134	—	—
86.	н163У	н888У	согласовано	05:12:000004:752	—	—
				—	—	—
87.	н888У	н308У	согласовано	05:12:000004:752	—	—
				05:12:000004:6350	—	—
88.	н900У	н900У	согласовано	05:12:000004:799	—	—
				—	—	—
89.	н138У	—	согласовано	05:12:000004:851	—	—
				05:12:000004:2231	—	—
90.	н138У	н353У	согласовано	05:12:000004:851	—	—
				—	—	—
91.	н353У	н125У	согласовано	05:12:000004:851	—	—
				05:12:000004:4003	—	—
92.	н125У	н124У	согласовано	05:12:000004:851	—	—
				05:12:000004:2222	—	—
93.	н124У	н138У	согласовано	05:12:000004:851	—	—
				05:12:000004:1176	—	—
94.	н379У	—	согласовано	05:12:000004:1019	—	—
				05:12:000004:2533	—	—
95.	н379У	н1У	согласовано	05:12:000004:1019	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
96.	н4У	н379У	согласовано	05:12:000004:1019	—	—
				05:12:000004:6302	—	—
97.	н624У	—	согласовано	05:12:000004:1086	—	—
				05:12:000004:2724	—	—
				05:12:000004:6334	—	—
				05:12:000004:2730	—	—
98.	н624У	н632У	согласовано	05:12:000004:1086	—	—
				05:12:000004:2730	—	—
99.	н632У	н271У	согласовано	05:12:000004:1086	—	—
				—	—	—
100.	н271У	—	согласовано	05:12:000004:1086	—	—
				05:12:000004:3261	—	—
101.	н271У	н624У	согласовано	05:12:000004:1086	—	—
				—	—	—
102.	н43У	н19У	согласовано	05:12:000004:1164	—	—
				05:12:000004:2539	—	—
103.	н22У	—	согласовано	05:12:000004:1164	—	—
				05:12:000004:2533	—	—
104.	н22У	н48У	согласовано	05:12:000004:1164	—	—
				—	—	—
105.	н48У	—	согласовано	05:12:000004:1164	—	—
				05:12:000004:2535	—	—
106.	н48У	н43У	согласовано	05:12:000004:1164	—	—
				—	—	—
107.	н436У	н135У	согласовано	05:12:000004:1176	—	—
				05:12:000004:3077	—	—
108.	н135У	н138У	согласовано	05:12:000004:1176	—	—
				05:12:000004:2231	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
109.	н124У	—	согласовано	05:12:000004:1176	—	—
				05:12:000004:2222	—	—
110.	н124У	н134У	согласовано	05:12:000004:1176	—	—
				—	—	—
111.	н134У	н133У	согласовано	05:12:000004:1176	—	—
				05:12:000004:2222	—	—
112.	н133У	н436У	согласовано	05:12:000004:1176	—	—
				—	—	—
113.	н60У	—	согласовано	05:12:000004:1228	—	—
				05:12:000004:6312	—	—
114.	н60У	н60У	согласовано	05:12:000004:1228	—	—
				—	—	—
115.	н62У	н63У	согласовано	05:12:000004:1269	—	—
				—	—	—
116.	н63У	н64У	согласовано	05:12:000004:1269	—	—
				05:12:000004:3493	—	—
117.	н64У	—	согласовано	05:12:000004:1269	—	—
				05:12:000004:3286	—	—
				05:12:000004:6335	—	—
				05:12:000004:3493	—	—
118.	н64У	н65У	согласовано	05:12:000004:1269	—	—
				05:12:000004:6335	—	—
119.	н65У	—	согласовано	05:12:000004:1269	—	—
				05:12:000004:6336	—	—
				05:12:000004:6340	—	—
				05:12:000004:6335	—	—
120.	н65У	н62У	согласовано	05:12:000004:1269	—	—
				05:12:000004:6340	—	—
121.	27	н69У	согласовано	05:12:000004:1390	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**  
**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
			05:12:000004:2344	—	—
122.	н518У	н40У	согласовано	05:12:000004:1405	—
			—	—	—
123.	н40У	—	согласовано	05:12:000004:1405	—
				05:12:000004:2871	—
124.	н39У	н518У	согласовано	05:12:000004:1405	—
				05:12:000004:6323	—
125.	н680У	—	согласовано	05:12:000004:1465	—
				05:12:000004:6347	—
126.	н680У	н680У	согласовано	05:12:000004:1465	—
			—	—	—
127.	н349У	—	согласовано	05:12:000004:1469	—
				05:12:000004:6337	—
				05:12:000004:3079	—
				05:12:000004:2692	—
128.	н349У	н348У	согласовано	05:12:000004:1469	—
				05:12:000004:3079	—
129.	н348У	н648У	согласовано	05:12:000004:1469	—
			—	—	—
130.	н648У	—	согласовано	05:12:000004:1469	—
				05:12:000004:4002	—
131.	н648У	н646У	согласовано	05:12:000004:1469	—
			—	—	—
132.	н646У	—	согласовано	05:12:000004:1469	—
				05:12:000004:4002	—
133.	н646У	н654У	согласовано	05:12:000004:1469	—
			—	—	—
134.	н654У	н349У	согласовано	05:12:000004:1469	—
				05:12:000004:2692	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
135.	н70У	—	согласовано	05:12:000004:1485	—	—
				05:12:000004:2987	—	—
136.	н70У	н72У	согласовано	05:12:000004:1485	—	—
				—	—	—
137.	н72У	—	согласовано	05:12:000004:1485	—	—
				05:12:000004:2987	—	—
138.	н72У	н70У	согласовано	05:12:000004:1485	—	—
				—	—	—
139.	н84У	н85У	согласовано	05:12:000004:1512	—	—
				05:12:000004:6313	—	—
140.	н85У	н84У	согласовано	05:12:000004:1512	—	—
				—	—	—
141.	н87У	н88У	согласовано	05:12:000004:1762	—	—
				—	—	—
142.	н89У	н90У	согласовано	05:12:000004:1762	—	—
				05:12:000004:2425	—	—
143.	н90У	н91У	согласовано	05:12:000004:1762	—	—
				—	—	—
144.	н91У	н92У	согласовано	05:12:000004:1762	—	—
				05:12:000004:6314	—	—
145.	н92У	н93У	согласовано	05:12:000004:1762	—	—
				05:12:000004:3435	—	—
146.	н93У	н95У	согласовано	05:12:000004:1762	—	—
				—	—	—
147.	н95У	н97У	согласовано	05:12:000004:1762	—	—
				05:12:000004:2187	—	—
148.	н97У	—	согласовано	05:12:000004:1762	—	—
				05:12:000004:2439	—	—
				05:12:000004:2436	—	—



## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
			05:12:000004:2187	—	—
149.	н97У	н87У	согласовано	05:12:000004:1762	—
				05:12:000004:2436	—
150.	н99У	—	согласовано	05:12:000004:1773	—
				05:12:000004:3313	—
151.	н99У	н103У	согласовано	05:12:000004:1773	—
				—	—
152.	н103У	н105У	согласовано	05:12:000004:1773	—
				05:12:000004:3426	—
153.	н105У	н99У	согласовано	05:12:000004:1773	—
				—	—
154.	н579У	н581У	согласовано	05:12:000004:1886	—
				—	—
155.	н581У	н582У	согласовано	05:12:000004:1886	—
				05:12:000004:6321	—
156.	н582У	н575У	согласовано	05:12:000004:1886	—
				—	—
157.	н575У	—	согласовано	05:12:000004:1886	—
				05:12:000004:2876	—
				05:12:000004:6319	—
				05:12:000004:2388	—
158.	н575У	н579У	согласовано	05:12:000004:1886	—
				05:12:000004:2388	—
159.	н109У	н111У	согласовано	05:12:000004:2130	—
				—	—
160.	н111У	н113У	согласовано	05:12:000004:2130	—
				05:12:000004:2397	—
161.	н113У	н108У	согласовано	05:12:000004:2130	—
				—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
162.	н532У	н525У	согласовано	05:12:000004:2168 —	— —	— —
163.	н525У	—	согласовано	05:12:000004:2168 05:12:000004:2862	— —	— —
164.	н525У	н534У	согласовано	05:12:000004:2168 —	— —	— —
165.	н115У	—	согласовано	05:12:000004:2171 05:12:000004:3896	— —	— —
166.	н115У	н115У	согласовано	05:12:000004:2171 —	— —	— —
167.	н95У	н121У	согласовано	05:12:000004:2187 —	— —	— —
168.	н121У	н97У	согласовано	05:12:000004:2187 05:12:000004:2439	— —	— —
169.	н449У	н451У	согласовано	05:12:000004:2202 05:12:000004:2504	— —	— —
170.	н451У	270	согласовано	05:12:000004:2202 —	— —	— —
171.	270	—	согласовано	05:12:000004:2202 05:12:000004:4049(2)	— —	— —
172.	270	н456У	согласовано	05:12:000004:2202 —	— —	— —
173.	н456У	н458У	согласовано	05:12:000004:2202 05:12:000004:6306	— —	— —
174.	н458У	н449У	согласовано	05:12:000004:2202 05:12:000004:6307	— —	— —
175.	н125У	н127У	согласовано	05:12:000004:2222 05:12:000004:4003	— —	— —
176.	н127У	н130У	согласовано	05:12:000004:2222	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
			05:12:000004:2929	—	—
177.	н130У	н133У	согласовано	05:12:000004:2222	—
			—	—	—
178.	н134У	н124У	согласовано	05:12:000004:2222	—
			—	—	—
179.	н135У	н138У	согласовано	05:12:000004:2231	—
			—	—	—
180.	н143У	—	согласовано	05:12:000004:2232	—
			—	05:12:000004:3102	—
181.	н143У	н143У	согласовано	05:12:000004:2232	—
			—	—	—
182.	н41У	н149У	согласовано	05:12:000004:2251	—
			—	—	—
183.	н151У	н36У	согласовано	05:12:000004:2251	—
			—	—	—
184.	н152У	н153У	согласовано	05:12:000004:2271	—
			—	05:12:000004:2927	—
185.	н153У	н154У	согласовано	05:12:000004:2271	—
			—	—	—
186.	н154У	н155У	согласовано	05:12:000004:2271	—
			—	05:12:000004:6332	—
187.	н155У	н152У	согласовано	05:12:000004:2271	—
			—	—	—
188.	н159У	н162У	согласовано	05:12:000004:2284	—
			—	—	—
189.	н162У	н163У	согласовано	05:12:000004:2284	—
			—	05:12:000004:3896	—
190.	н163У	н159У	согласовано	05:12:000004:2284	—
			—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
191.	27	н167У	согласовано	05:12:000004:2344	—	—
				—	—	—
192.	н167У	н169У	согласовано	05:12:000004:2344	—	—
				05:12:000004:2978	—	—
193.	н169У	н69У	согласовано	05:12:000004:2344	—	—
				—	—	—
194.	н575У	н578У	согласовано	05:12:000004:2388	—	—
				05:12:000004:2876	—	—
195.	н578У	н580У	согласовано	05:12:000004:2388	—	—
				05:12:000004:6322	—	—
196.	н580У	н579У	согласовано	05:12:000004:2388	—	—
				—	—	—
197.	н111У	н113У	согласовано	05:12:000004:2397	—	—
				—	—	—
198.	н300У	н608У	согласовано	05:12:000004:2403	—	—
				05:12:000004:6329	—	—
199.	н608У	н300У	согласовано	05:12:000004:2403	—	—
				—	—	—
200.	н506У	н506У	согласовано	05:12:000004:2423	—	—
				—	—	—
201.	н487У	—	согласовано	05:12:000004:2424	—	—
				05:12:000004:2430	—	—
				05:12:000004:2436	—	—
202.	н487У	н487У	согласовано	05:12:000004:2424	—	—
				—	—	—
203.	н482У	н481У	согласовано	05:12:000004:2425	—	—
				—	—	—
204.	н172У	н174У	согласовано	05:12:000004:2427	—	—
				05:12:000004:6315	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
205.	н174У	н177У	согласовано	05:12:000004:2427	—	—
				—	—	—
206.	н178У	н172У	согласовано	05:12:000004:2427	—	—
				—	—	—
207.	н484У	н485У	согласовано	05:12:000004:2430	—	—
				05:12:000004:2537	—	—
208.	н485У	н487У	согласовано	05:12:000004:2430	—	—
				05:12:000004:2436	—	—
209.	н487У	н484У	согласовано	05:12:000004:2430	—	—
				—	—	—
210.	н485У	н87У	согласовано	05:12:000004:2436	—	—
				—	—	—
211.	н97У	н487У	согласовано	05:12:000004:2436	—	—
				—	—	—
212.	н121У	н97У	согласовано	05:12:000004:2439	—	—
				—	—	—
213.	103	н185У	согласовано	05:12:000004:2442	—	—
				05:12:000004:2444	—	—
214.	н185У	103	согласовано	05:12:000004:2442	—	—
				—	—	—
215.	103	—	согласовано	05:12:000004:2444	—	—
				05:12:000004:4049(2)	—	—
216.	103	271	согласовано	05:12:000004:2444	—	—
				—	—	—
217.	271	—	согласовано	05:12:000004:2444	—	—
				05:12:000004:3177	—	—
218.	271	н185У	согласовано	05:12:000004:2444	—	—
				—	—	—
219.	н419У	н419У	согласовано	05:12:000004:2446	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
220.	н402У	—	согласовано	05:12:000004:2447	—	—
				05:12:000004:3389	—	—
221.	н402У	н402У	согласовано	05:12:000004:2447	—	—
				—	—	—
222.	н668У	—	согласовано	05:12:000004:2498	—	—
				05:12:000004:6344	—	—
				05:12:000004:6343	—	—
				05:12:000004:3939	—	—
223.	н668У	н669У	согласовано	05:12:000004:2498	—	—
				—	—	—
224.	н669У	н670У	согласовано	05:12:000004:2498	—	—
				05:12:000004:6342	—	—
225.	н670У	н671У	согласовано	05:12:000004:2498	—	—
				—	—	—
226.	н671У	н668У	согласовано	05:12:000004:2498	—	—
				05:12:000004:3939	—	—
227.	н460У	н462У	согласовано	05:12:000004:2504	—	—
				05:12:000004:2513	—	—
228.	н462У	н451У	согласовано	05:12:000004:2504	—	—
				—	—	—
229.	н449У	н466У	согласовано	05:12:000004:2504	—	—
				05:12:000004:6307	—	—
230.	н466У	н460У	согласовано	05:12:000004:2504	—	—
				05:12:000004:6309	—	—
231.	н467У	н462У	согласовано	05:12:000004:2513	—	—
				—	—	—
232.	н460У	н470У	согласовано	05:12:000004:2513	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
233.	н470У	н467У	согласовано	05:12:000004:2513	—	—
				05:12:000004:6310	—	—
234.	н446У	н448У	согласовано	05:12:000004:2515	—	—
				05:12:000004:6308	—	—
235.	н448У	н446У	согласовано	05:12:000004:2515	—	—
				—	—	—
236.	н368У	н378У	согласовано	05:12:000004:2521	—	—
				05:12:000004:2534	—	—
237.	н378У	н3У	согласовано	05:12:000004:2521	—	—
				05:12:000004:6301	—	—
238.	н2У	н369У	согласовано	05:12:000004:2521	—	—
				—	—	—
239.	н22У	н379У	согласовано	05:12:000004:2533	—	—
				—	—	—
240.	н379У	н385У	согласовано	05:12:000004:2533	—	—
				05:12:000004:6302	—	—
241.	н385У	—	согласовано	05:12:000004:2533	—	—
				05:12:000004:2535	—	—
242.	н385У	н22У	согласовано	05:12:000004:2533	—	—
				—	—	—
243.	н375У	н399У	согласовано	05:12:000004:2534	—	—
				05:12:000004:6300	—	—
244.	н399У	н395У	согласовано	05:12:000004:2534	—	—
				—	—	—
245.	н395У	н378У	согласовано	05:12:000004:2534	—	—
				05:12:000004:6301	—	—
246.	н48У	н385У	согласовано	05:12:000004:2535	—	—
				—	—	—
247.	н385У	н394У	согласовано	05:12:000004:2535	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**  
**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:6302	—	—
248.	н394У	н48У	согласовано	05:12:000004:2535	—	—
				—	—	—
249.	н484У	н483У	согласовано	05:12:000004:2537	—	—
				—	—	—
250.	н88У	н485У	согласовано	05:12:000004:2537	—	—
				—	—	—
251.	н43У	н20У	согласовано	05:12:000004:2539	—	—
				—	—	—
252.	н467У	н477У	согласовано	05:12:000004:2543	—	—
				05:12:000004:6310	—	—
253.	н477У	н7У	согласовано	05:12:000004:2543	—	—
				—	—	—
254.	н7У	н467У	согласовано	05:12:000004:2543	—	—
				—	—	—
255.	н363У	—	согласовано	05:12:000004:2563	—	—
				05:12:000004:6300	—	—
256.	н363У	н363У	согласовано	05:12:000004:2563	—	—
				—	—	—
257.	н188У	н190У	согласовано	05:12:000004:2630	—	—
				05:12:000004:6341	—	—
258.	н190У	н188У	согласовано	05:12:000004:2630	—	—
				—	—	—
259.	н655У	—	согласовано	05:12:000004:2692	—	—
				05:12:000004:6338	—	—
				05:12:000004:6337	—	—
				05:12:000004:3928	—	—
260.	н655У	н349У	согласовано	05:12:000004:2692	—	—
				05:12:000004:6337	—	—



## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
261.	н654У	н658У	согласовано	05:12:000004:2692	—	—
				—	—	—
262.	н658У	н655У	согласовано	05:12:000004:2692	—	—
				05:12:000004:3928	—	—
263.	н624У	н625У	согласовано	05:12:000004:2724	—	—
				05:12:000004:6334	—	—
264.	н625У	н624У	согласовано	05:12:000004:2724	—	—
				—	—	—
265.	н624У	н632У	согласовано	05:12:000004:2730	—	—
				—	—	—
266.	н197У	—	согласовано	05:12:000004:2783	—	—
				05:12:000004:3020	—	—
				05:12:000004:2867	—	—
				05:12:000004:2812	—	—
267.	н197У	н560У	согласовано	05:12:000004:2783	—	—
				—	—	—
268.	н560У	н559У	согласовано	05:12:000004:2783	—	—
				05:12:000004:2872	—	—
269.	н559У	н197У	согласовано	05:12:000004:2783	—	—
				—	—	—
270.	н197У	н198У	согласовано	05:12:000004:2812	—	—
				05:12:000004:3020	—	—
271.	н198У	н197У	согласовано	05:12:000004:2812	—	—
				—	—	—
272.	н525У	н526У	согласовано	05:12:000004:2862	—	—
				—	—	—
273.	н526У	н527У	согласовано	05:12:000004:2862	—	—
				05:12:000004:6317	—	—
274.	н527У	н525У	согласовано	05:12:000004:2862	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
275.	н280У	н280У	согласовано	05:12:000004:2866	—	—
				—	—	—
276.	н570У	н568У	согласовано	05:12:000004:2867	—	—
				05:12:000004:6322	—	—
277.	н568У	—	согласовано	05:12:000004:2867	—	—
				05:12:000004:6318	—	—
				05:12:000004:6322	—	—
				05:12:000004:3020	—	—
278.	н568У	н197У	согласовано	05:12:000004:2867	—	—
				05:12:000004:3020	—	—
279.	н197У	н570У	согласовано	05:12:000004:2867	—	—
				—	—	—
280.	н599У	н599У	согласовано	05:12:000004:2869	—	—
				—	—	—
281.	н289У	—	согласовано	05:12:000004:2870	—	—
				05:12:000004:3539	—	—
282.	н289У	н151У	согласовано	05:12:000004:2870	—	—
				—	—	—
283.	н40У	н522У	согласовано	05:12:000004:2871	—	—
				—	—	—
284.	н523У	н41У	согласовано	05:12:000004:2871	—	—
				—	—	—
285.	н560У	н200У	согласовано	05:12:000004:2872	—	—
				—	—	—
286.	н551У	н559У	согласовано	05:12:000004:2872	—	—
				—	—	—
287.	н575У	н576У	согласовано	05:12:000004:2876	—	—
				05:12:000004:6319	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
288.	н576У	н578У	согласовано	05:12:000004:2876	—	—
				—	—	—
289.	н621У	н622У	согласовано	05:12:000004:2927	—	—
				05:12:000004:3673	—	—
290.	н622У	н153У	согласовано	05:12:000004:2927	—	—
				—	—	—
291.	н152У	н621У	согласовано	05:12:000004:2927	—	—
				—	—	—
292.	н127У	н201У	согласовано	05:12:000004:2929	—	—
				—	—	—
293.	н202У	н130У	согласовано	05:12:000004:2929	—	—
				—	—	—
294.	н207У	—	согласовано	05:12:000004:2954	—	—
				05:12:000004:4137	—	—
295.	н207У	н208У	согласовано	05:12:000004:2954	—	—
				—	—	—
296.	н208У	—	согласовано	05:12:000004:2954	—	—
				05:12:000004:4134	—	—
297.	н208У	н207У	согласовано	05:12:000004:2954	—	—
				—	—	—
298.	н167У	н11У	согласовано	05:12:000004:2978	—	—
				—	—	—
299.	н10У	н705У	согласовано	05:12:000004:2978	—	—
				05:12:000004:6304	—	—
300.	н705У	н169У	согласовано	05:12:000004:2978	—	—
				—	—	—
301.	н216У	н232У	согласовано	05:12:000004:2979	—	—
				05:12:000004:6304	—	—
302.	н232У	н18У	согласовано	05:12:000004:2979	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
303.	н15У	132	согласовано	05:12:000004:2979	—	—
				—	—	—
304.	132	261	согласовано	05:12:000004:2979	—	—
				—	—	—
305.	261	260	согласовано	05:12:000004:2979	—	—
				05:12:000004:4049(2)	—	—
306.	260	259	согласовано	05:12:000004:2979	—	—
				—	—	—
307.	259	258	согласовано	05:12:000004:2979	—	—
				05:12:000004:4049(2)	—	—
308.	258	н216У	согласовано	05:12:000004:2979	—	—
				—	—	—
309.	н233У	н234У	согласовано	05:12:000004:2981	—	—
				—	—	—
310.	н234У	н235У	согласовано	05:12:000004:2981	—	—
				05:12:000004:3095	—	—
311.	н235У	н236У	согласовано	05:12:000004:2981	—	—
				—	—	—
312.	н236У	н233У	согласовано	05:12:000004:2981	—	—
				05:12:000004:6348	—	—
313.	138	262	согласовано	05:12:000004:2983	—	—
				05:12:000004:4049(2)	—	—
314.	262	138	согласовано	05:12:000004:2983	—	—
				—	—	—
315.	н70У	н252У	согласовано	05:12:000004:2987	—	—
				—	—	—
316.	н252У	н251У	согласовано	05:12:000004:2987	—	—
				05:12:000004:3097	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
317.	н251У	н72У	согласовано	05:12:000004:2987	—	—
				—	—	—
318.	н72У	н70У	согласовано	05:12:000004:2987	—	—
				—	—	—
319.	н541У	н532У	согласовано	05:12:000004:2990	—	—
				05:12:000004:6317	—	—
320.	н543У	н541У	согласовано	05:12:000004:2990	—	—
				—	—	—
321.	н568У	н569У	согласовано	05:12:000004:3020	—	—
				05:12:000004:6318	—	—
322.	н569У	н198У	согласовано	05:12:000004:3020	—	—
				—	—	—
323.	н344У	н348У	согласовано	05:12:000004:3029	—	—
				—	—	—
324.	н348У	н344У	согласовано	05:12:000004:3029	—	—
				05:12:000004:3079	—	—
325.	н436У	н135У	согласовано	05:12:000004:3077	—	—
				—	—	—
326.	н349У	н350У	согласовано	05:12:000004:3079	—	—
				05:12:000004:6337	—	—
327.	н350У	н344У	согласовано	05:12:000004:3079	—	—
				—	—	—
328.	н234У	н235У	согласовано	05:12:000004:3095	—	—
				—	—	—
329.	н254У	н638У	согласовано	05:12:000004:3096	—	—
				—	—	—
330.	н638У	н639У	согласовано	05:12:000004:3096	—	—
				05:12:000004:6348	—	—
331.	н639У	н255У	согласовано	05:12:000004:3096	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
332.	н255У	н254У	согласовано	05:12:000004:3096	—	—
				05:12:000004:3098	—	—
333.	н248У	н251У	согласовано	05:12:000004:3097	—	—
				—	—	—
334.	н252У	н244У	согласовано	05:12:000004:3097	—	—
				—	—	—
335.	н253У	н254У	согласовано	05:12:000004:3098	—	—
				—	—	—
336.	н255У	н256У	согласовано	05:12:000004:3098	—	—
				—	—	—
337.	н256У	—	согласовано	05:12:000004:3098	—	—
				05:12:000004:3673	—	—
				05:12:000004:3261	—	—
338.	н256У	н253У	согласовано	05:12:000004:3098	—	—
				05:12:000004:3261	—	—
339.	249	245	согласовано	05:12:000004:3100	—	—
				05:12:000004:4014	—	—
340.	245	н284У	согласовано	05:12:000004:3100	—	—
				—	—	—
341.	н284У	н277У	согласовано	05:12:000004:3100	—	—
				05:12:000004:3314	—	—
342.	н277У	249	согласовано	05:12:000004:3100	—	—
				—	—	—
343.	244	241	согласовано	05:12:000004:3100	—	—
				05:12:000004:4014	—	—
344.	241	244	согласовано	05:12:000004:3100	—	—
				—	—	—
345.	н143У	н143У	согласовано	05:12:000004:3102	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
346.	н614У	н615У	согласовано	05:12:000004:3103	—	—
				05:12:000004:6332	—	—
347.	н615У	н614У	согласовано	05:12:000004:3103	—	—
				—	—	—
348.	н678У	—	согласовано	05:12:000004:3106	—	—
				05:12:000004:6345	—	—
				05:12:000004:6346	—	—
349.	н678У	н672У	согласовано	05:12:000004:3106	—	—
				—	—	—
350.	н672У	н678У	согласовано	05:12:000004:3106	—	—
				—	—	—
351.	н809У	н809У	согласовано	05:12:000004:3189	—	—
				—	—	—
352.	н262У	н264У	согласовано	05:12:000004:3214	—	—
				05:12:000004:6309	—	—
353.	н264У	н265У	согласовано	05:12:000004:3214	—	—
				05:12:000004:6307	—	—
354.	н265У	н262У	согласовано	05:12:000004:3214	—	—
				—	—	—
355.	н271У	н253У	согласовано	05:12:000004:3261	—	—
				—	—	—
356.	н256У	н271У	согласовано	05:12:000004:3261	—	—
				—	—	—
357.	н64У	н24У	согласовано	05:12:000004:3286	—	—
				05:12:000004:3493	—	—
358.	н24У	н825У	согласовано	05:12:000004:3286	—	—
				—	—	—
359.	н825У	н64У	согласовано	05:12:000004:3286	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:6335	—	—
360.	н272У	н274У	согласовано	05:12:000004:3313	—	—
				05:12:000004:3314	—	—
361.	н274У	н99У	согласовано	05:12:000004:3313	—	—
				—	—	—
362.	н99У	н272У	согласовано	05:12:000004:3313	—	—
				—	—	—
363.	н277У	н284У	согласовано	05:12:000004:3314	—	—
				05:12:000004:3100(1)	—	—
364.	н284У	240	согласовано	05:12:000004:3314	—	—
				—	—	—
365.	240	239	согласовано	05:12:000004:3314	—	—
				05:12:000004:4014	—	—
366.	239	н274У	согласовано	05:12:000004:3314	—	—
				—	—	—
367.	н272У	н277У	согласовано	05:12:000004:3314	—	—
				—	—	—
368.	н402У	н402У	согласовано	05:12:000004:3389	—	—
				—	—	—
369.	н103У	н105У	согласовано	05:12:000004:3426	—	—
				—	—	—
370.	н92У	н286У	согласовано	05:12:000004:3435	—	—
				05:12:000004:6314	—	—
371.	н286У	н93У	согласовано	05:12:000004:3435	—	—
				—	—	—
372.	н63У	н666У	согласовано	05:12:000004:3493	—	—
				—	—	—
373.	н666У	н25У	согласовано	05:12:000004:3493	—	—
				05:12:000004:6339	—	—



## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
374.	н290У	н289У	согласовано	05:12:000004:3539	—	—
				—	—	—
375.	н820У	н821У	согласовано	05:12:000004:3673	—	—
				05:12:000004:6333	—	—
376.	н821У	н256У	согласовано	05:12:000004:3673	—	—
				—	—	—
377.	н256У	н622У	согласовано	05:12:000004:3673	—	—
				—	—	—
378.	н621У	н820У	согласовано	05:12:000004:3673	—	—
				—	—	—
379.	н162У	н115У	согласовано	05:12:000004:3896	—	—
				—	—	—
380.	н115У	н163У	согласовано	05:12:000004:3896	—	—
				—	—	—
381.	н660У	н663У	согласовано	05:12:000004:3928	—	—
				05:12:000004:6349	—	—
382.	н663У	н664У	согласовано	05:12:000004:3928	—	—
				05:12:000004:6339	—	—
383.	н664У	н655У	согласовано	05:12:000004:3928	—	—
				05:12:000004:6338	—	—
384.	н658У	н660У	согласовано	05:12:000004:3928	—	—
				—	—	—
385.	н674У	н668У	согласовано	05:12:000004:3939	—	—
				05:12:000004:6344	—	—
386.	н671У	н675У	согласовано	05:12:000004:3939	—	—
				—	—	—
387.	н297У	—	согласовано	05:12:000004:3963	—	—
				05:12:000004:4006	—	—
388.	н297У	н611У	согласовано	05:12:000004:3963	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
389.	н611У	—	согласовано	05:12:000004:3963	—	—
				05:12:000004:6329	—	—
390.	н611У	н297У	согласовано	05:12:000004:3963	—	—
				—	—	—
391.	н646У	н648У	согласовано	05:12:000004:4002	—	—
				—	—	—
392.	н648У	н646У	согласовано	05:12:000004:4002	—	—
				—	—	—
393.	н353У	н355У	согласовано	05:12:000004:4003	—	—
				—	—	—
394.	н360У	н127У	согласовано	05:12:000004:4003	—	—
				—	—	—
395.	н297У	238	согласовано	05:12:000004:4006	—	—
				—	—	—
396.	238	237	согласовано	05:12:000004:4006	—	—
				05:12:000004:4014	—	—
397.	237	н297У	согласовано	05:12:000004:4006	—	—
				—	—	—
398.	н307У	н309У	согласовано	05:12:000004:4134	—	—
				—	—	—
399.	н309У	н208У	согласовано	05:12:000004:4134	—	—
				05:12:000004:6350	—	—
400.	н208У	н311У	согласовано	05:12:000004:4134	—	—
				—	—	—
401.	н311У	—	согласовано	05:12:000004:4134	—	—
				05:12:000004:4137	—	—
402.	н311У	н163У	согласовано	05:12:000004:4134	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
403.	н311У	н207У	согласовано	05:12:000004:4137	—	—
				—	—	—
404.	н207У	н311У	согласовано	05:12:000004:4137	—	—
				—	—	—
405.	н318У	н320У	согласовано	05:12:000004:4194	—	—
				—	—	—
406.	н320У	н321У	согласовано	05:12:000004:4194	—	—
				05:12:000004:6314	—	—
407.	н327У	н330У	согласовано	05:12:000004:4314	—	—
				05:12:000004:4315	—	—
408.	н330У	—	согласовано	05:12:000004:4314	—	—
				05:12:000004:6306	—	—
409.	н330У	н327У	согласовано	05:12:000004:4314	—	—
				—	—	—
410.	н714У	н330У	согласовано	05:12:000004:4315	—	—
				05:12:000004:6306	—	—
411.	н327У	н340У	согласовано	05:12:000004:4315	—	—
				—	—	—
412.	н340У	н714У	согласовано	05:12:000004:4315	—	—
				05:12:000004:6307	—	—
413.	н373У	н363У	согласовано	05:12:000004:6300	—	—
				—	—	—
414.	н363У	н399У	согласовано	05:12:000004:6300	—	—
				—	—	—
415.	н395У	н4У	согласовано	05:12:000004:6301	—	—
				—	—	—
416.	н4У	н394У	согласовано	05:12:000004:6302	—	—
				—	—	—
417.	н418У	н705У	согласовано	05:12:000004:6304	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
418.	н10У	н232У	согласовано	05:12:000004:6304	—	—
				—	—	—
419.	н216У	273	согласовано	05:12:000004:6304	—	—
				—	—	—
420.	273	272	согласовано	05:12:000004:6304	—	—
				05:12:000004:4049(2)	—	—
421.	272	н418У	согласовано	05:12:000004:6304	—	—
				—	—	—
422.	н709У	н709У	согласовано	05:12:000004:6305	—	—
				—	—	—
423.	н458У	—	согласовано	05:12:000004:6306	—	—
				05:12:000004:6307	—	—
424.	н456У	н330У	согласовано	05:12:000004:6306	—	—
				—	—	—
425.	н714У	н458У	согласовано	05:12:000004:6306	—	—
				—	—	—
426.	н264У	н466У	согласовано	05:12:000004:6307	—	—
				05:12:000004:6309	—	—
427.	н458У	н714У	согласовано	05:12:000004:6307	—	—
				—	—	—
428.	н340У	н265У	согласовано	05:12:000004:6307	—	—
				—	—	—
429.	н446У	н448У	согласовано	05:12:000004:6308	—	—
				—	—	—
430.	н262У	н460У	согласовано	05:12:000004:6309	—	—
				—	—	—
431.	н470У	н477У	согласовано	05:12:000004:6310	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
432.	н5У	н5У	согласовано	05:12:000004:6311	—	—
				—	—	—
433.	н60У	н60У	согласовано	05:12:000004:6312	—	—
				—	—	—
434.	н84У	н85У	согласовано	05:12:000004:6313	—	—
				—	—	—
435.	н91У	н321У	согласовано	05:12:000004:6314	—	—
				—	—	—
436.	н320У	н286У	согласовано	05:12:000004:6314	—	—
				—	—	—
437.	н172У	н753У	согласовано	05:12:000004:6315	—	—
				—	—	—
438.	н753У	н755У	согласовано	05:12:000004:6315	—	—
				05:12:000004:6316	—	—
439.	н755У	н174У	согласовано	05:12:000004:6315	—	—
				—	—	—
440.	н753У	н755У	согласовано	05:12:000004:6316	—	—
				—	—	—
441.	н526У	н532У	согласовано	05:12:000004:6317	—	—
				—	—	—
442.	н541У	н527У	согласовано	05:12:000004:6317	—	—
				—	—	—
443.	н568У	н762У	согласовано	05:12:000004:6318	—	—
				05:12:000004:6322	—	—
444.	н762У	н569У	согласовано	05:12:000004:6318	—	—
				—	—	—
445.	н575У	н763У	согласовано	05:12:000004:6319	—	—
				—	—	—
446.	н763У	н764У	согласовано	05:12:000004:6319	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**  
**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:6320	—	—
447.	н764У	н576У	согласовано	05:12:000004:6319	—	—
				—	—	—
448.	н763У	н764У	согласовано	05:12:000004:6320	—	—
				—	—	—
449.	н581У	н582У	согласовано	05:12:000004:6321	—	—
				—	—	—
450.	н578У	н762У	согласовано	05:12:000004:6322	—	—
				—	—	—
451.	н570У	н580У	согласовано	05:12:000004:6322	—	—
				—	—	—
452.	н38У	н518У	согласовано	05:12:000004:6323	—	—
				—	—	—
453.	н594У	н594У	согласовано	05:12:000004:6324	—	—
				—	—	—
454.	н779У	н801У	согласовано	05:12:000004:6325	—	—
				05:12:000004:6326	—	—
455.	н801У	—	согласовано	05:12:000004:6325	—	—
				05:12:000004:6328	—	—
				05:12:000004:6327	—	—
				05:12:000004:6326	—	—
456.	н801У	н779У	согласовано	05:12:000004:6325	—	—
				—	—	—
457.	н602У	—	согласовано	05:12:000004:6326	—	—
				05:12:000004:6328	—	—
458.	н602У	н801У	согласовано	05:12:000004:6326	—	—
				—	—	—
459.	н779У	н602У	согласовано	05:12:000004:6326	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
460.	н801У	н801У	согласовано	05:12:000004:6327	—	—
				—	—	—
461.	н801У	н602У	согласовано	05:12:000004:6328	—	—
				—	—	—
462.	н602У	н801У	согласовано	05:12:000004:6328	—	—
				—	—	—
463.	н611У	н608У	согласовано	05:12:000004:6329	—	—
				—	—	—
464.	н300У	н611У	согласовано	05:12:000004:6329	—	—
				—	—	—
465.	н154У	н615У	согласовано	05:12:000004:6332	—	—
				—	—	—
466.	н614У	н155У	согласовано	05:12:000004:6332	—	—
				—	—	—
467.	н822У	н821У	согласовано	05:12:000004:6333	—	—
				—	—	—
468.	н820У	н824У	согласовано	05:12:000004:6333	—	—
				—	—	—
469.	н824У	н822У	согласовано	05:12:000004:6333	—	—
				05:12:000004:6334	—	—
470.	н624У	н822У	согласовано	05:12:000004:6334	—	—
				—	—	—
471.	н824У	н625У	согласовано	05:12:000004:6334	—	—
				—	—	—
472.	н825У	н828У	согласовано	05:12:000004:6335	—	—
				—	—	—
473.	н828У	н65У	согласовано	05:12:000004:6335	—	—
				05:12:000004:6336	—	—
474.	н828У	н65У	согласовано	05:12:000004:6336	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
475.	н655У	н833У	согласовано	05:12:000004:6337	—	—
				05:12:000004:6338	—	—
476.	н833У	н350У	согласовано	05:12:000004:6337	—	—
				—	—	—
477.	н664У	н834У	согласовано	05:12:000004:6338	—	—
				05:12:000004:6339	—	—
478.	н834У	н833У	согласовано	05:12:000004:6338	—	—
				—	—	—
479.	н666У	н834У	согласовано	05:12:000004:6339	—	—
				—	—	—
480.	н663У	—	согласовано	05:12:000004:6339	—	—
				05:12:000004:6349	—	—
481.	н663У	н26У	согласовано	05:12:000004:6339	—	—
				—	—	—
482.	н65У	н62У	согласовано	05:12:000004:6340	—	—
				—	—	—
483.	н845У	н190У	согласовано	05:12:000004:6341	—	—
				—	—	—
484.	н188У	н849У	согласовано	05:12:000004:6341	—	—
				—	—	—
485.	н849У	н845У	согласовано	05:12:000004:6341	—	—
				05:12:000004:6342	—	—
486.	н669У	н845У	согласовано	05:12:000004:6342	—	—
				—	—	—
487.	н849У	н670У	согласовано	05:12:000004:6342	—	—
				—	—	—
488.	н668У	н668У	согласовано	05:12:000004:6343	—	—
				—	—	—



## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
489.	н674У	н668У	согласовано	05:12:000004:6344	—	—
				—	—	—
490.	н673У	н678У	согласовано	05:12:000004:6345	—	—
				—	—	—
491.	н678У	н674У	согласовано	05:12:000004:6345	—	—
				—	—	—
492.	н678У	н678У	согласовано	05:12:000004:6346	—	—
				—	—	—
493.	н680У	н680У	согласовано	05:12:000004:6347	—	—
				—	—	—
494.	н638У	н233У	согласовано	05:12:000004:6348	—	—
				—	—	—
495.	н236У	н639У	согласовано	05:12:000004:6348	—	—
				—	—	—
496.	н27У	н663У	согласовано	05:12:000004:6349	—	—
				—	—	—
497.	н660У	н27У	согласовано	05:12:000004:6349	—	—
				—	—	—
498.	н888У	н208У	согласовано	05:12:000004:6350	—	—
				—	—	—
499.	н309У	н308У	согласовано	05:12:000004:6350	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ м.п. (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)