

***КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ***

***Село Касумкент, Сулейман-Стальский район,***

***Республики Дагестан***

***кадастровый квартал 05:13:000001***

**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	149
5	Описание местоположения строения на земельном участке	261
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	300
7	Схема границ земельных участков	377
8	Схема геодезических построений	385
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001

(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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

идентификационный номер налогоплательщика: 0572019545

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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):

*miо.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				Иные сведения
	Вид	Дата	Номер	Наименование	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
1	—	22.08.2022	КУВИ-001/2022-144154398	Кадастровый 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.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Чумбартебе, пир 5.0 м Центр А	МСК-05	205888,90	319122,75	сохранился	сохранился	сохранился
2	2	Гамсутль, пир 5.0 м Центр 9	МСК-05	141921,29	307647,58	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Шахре, пир 5.0 м Центр 53 оп	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 05:13:000001:441 :**

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
н61У	—	—	72896,70	408250,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н62У	—	—	72895,55	408273,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н40У	—	—	72864,14	408272,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	72865,31	408249,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н61У	—	—	72896,70	408250,50	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 05:13:000001:441 :**

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
н61У	н62У	23,35	—	—
н62У	н40У	31,42	—	—
н40У	н43У	23,37	—	—
н43У	н61У	31,40	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:441 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
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.	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	—

**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 05:13:000001:441 :**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:503 :**

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>
н42У	—	—	72834,60	408248,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	72865,31	408249,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н40У	—	—	72864,14	408272,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	—	—	72833,21	408271,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н42У	—	—	72834,60	408248,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:503 :

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	30,73	—	—
н43У	н40У	23,37	—	—
н40У	н41У	30,97	—	—
н41У	н42У	22,96	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:503 :

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715±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>	15
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 05:13:000001:503 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:847 :**

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
н175У	—	—	73071,90	407738,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н176У	—	—	73069,98	407767,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н177У	—	—	73032,26	407765,29	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н178У	—	—	73041,45	407736,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	73071,90	407738,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:847 :**

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
н175У	н176У	29,02	—	—
н176У	н177У	37,81	—	—
н177У	н178У	29,96	—	—
н178У	н175У	30,52	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:847 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул Кирова, 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>	993±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$

**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>	293
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	05:13:000001:9175
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 05:13:000001:847 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1086 :**

**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 (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
н98У	—	—	72947,61	408044,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

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

н116У	—	—	72978,81	408047,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	72977,05	408071,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	72945,90	408069,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	72947,13	408056,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	72947,61	408044,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1086 :**

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
н98У	н116У	31,28	—	—
н116У	н117У	23,94	—	—
н117У	н91У	31,21	—	—
н91У	н99У	12,40	—	—
н99У	н98У	11,81	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1086 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинская, 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>	748±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>	48
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	05:13:000001:7174
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 05:13:000001:1086 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1151 :

**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
н46У	—	—	72868,15	408201,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	—	—	72866,70	408225,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н44У	—	—	72836,09	408224,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н47У	—	—	72838,02	408199,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	—	—	72868,15	408201,01	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 05:13:000001:1151 :**

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
н46У	н45У	24,61	—	—
н45У	н44У	30,63	—	—
н44У	н47У	24,81	—	—
н47У	н46У	30,16	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1151 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	751±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>	51
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	05:13:000001:8429
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 05:13:000001:1151 :**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1182 :**

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>
н109У	—	—	72990,08	407893,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н110У	—	—	72987,52	407925,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н104У	—	—	72954,29	407923,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н111У	—	—	72964,65	407897,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н112У	—	—	72970,32	407891,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	72990,08	407893,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1182 :**

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
н109У	н110У	31,62	—	—
н110У	н104У	33,28	—	—
н104У	н111У	28,05	—	—
н111У	н112У	8,48	—	—
н112У	н109У	19,94	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1182 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул. Лезгинская 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>	909±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

**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>	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	05:13:000001:8193
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 05:13:000001:1182 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1259 :**

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
н204У	—	—	73112,86	407720,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н206У	—	—	73144,51	407721,98	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н207У	—	—	73143,35	407747,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	73111,69	407744,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	73112,86	407720,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1259 :**

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
н204У	н206У	31,68	—	—
н206У	н207У	25,31	—	—
н207У	н208У	31,78	—	—
н208У	н204У	23,90	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1259 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	780±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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>	80
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 хозяйств
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	05:13:000001:4647
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 05:13:000001:1259 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1922 :**

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

н68У	—	—	72935,70	408251,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	72933,88	408275,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	72903,22	408274,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	72904,50	408249,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	72935,70	408251,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1922 :

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	н69У	23,90	—	—
н69У	н70У	30,68	—	—
н70У	н71У	24,39	—	—
н71У	н68У	31,25	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1922 :

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	747±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>	47
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	05:13:000001:6380
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 05:13:000001:1922 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2399 :**

**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
н31У	—	—	72829,16	408186,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	—	—	72827,66	408208,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	—	—	72791,75	408207,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	72792,46	408186,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	72829,16	408186,60	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 05:13:000001:2399 :**

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
н31У	н32У	21,57	—	—
н32У	н33У	35,91	—	—
н33У	н34У	21,42	—	—
н34У	н31У	36,70	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2399 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	780±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
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	05:13:000001:9789
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 05:13:000001:2399 :**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2480 :**

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>
н52У	—	—	72874,42	408104,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	72873,09	408128,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	72872,53	408136,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н51У	—	—	72871,27	408152,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н50У	—	—	72841,01	408151,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	72842,34	408135,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	72842,77	408128,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	72865,47	408108,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	72873,38	408104,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	72874,42	408104,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2480 :**

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
н52У	н53У	23,92	—	—
н53У	н54У	8,22	—	—
н54У	н51У	16,42	—	—
н51У	н50У	30,30	—	—
н50У	н55У	15,77	—	—
н55У	н56У	6,85	—	—

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

н56У	н57У	30,45	—	—
н57У	н58У	8,84	—	—
н58У	н52У	1,05	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2480 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	1122±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>	422
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 05:13:000001:2480 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2498 :**

**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
н150У	—	—	72994,09	407967,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н151У	—	—	73024,43	407969,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н147У	—	—	73023,10	407993,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н146У	—	—	72992,65	407992,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н150У	—	—	72994,09	407967,79	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 05:13:000001:2498 :**

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
н150У	н151У	30,40	—	—
н151У	н147У	24,07	—	—
н147У	н146У	30,49	—	—
н146У	н150У	24,55	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2498 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	740±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>	40
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	—

**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 05:13:000001:2498 :**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2525 :**

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>
н28У	—	—	72825,65	408268,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	72824,58	408288,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	72788,36	408287,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	72789,11	408268,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н28У	—	—	72825,65	408268,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2525 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н27У	19,37	—	—
н27У	н5У	36,22	—	—
н5У	н4У	19,14	—	—
н4У	н28У	36,54	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2525 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н., с. Касумкент, ул. Переселенческая, 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>	700±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>	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	—

**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	05:13:000001:9829
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 05:13:000001:2525 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2527 :**

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
н117У	—	—	72977,05	408071,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	—	—	72976,09	408098,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н92У	—	—	72943,28	408097,72	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н91У	—	—	72945,90	408069,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	72977,05	408071,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2527 :**

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
н117У	н118У	27,69	—	—
н118У	н92У	32,83	—	—
н92У	н91У	28,71	—	—
н91У	н117У	31,21	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2527 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	902±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

**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>	202
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 05:13:000001:2527 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2535 :**

**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
н268У	—	—	73076,12	408232,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	—	—	73074,38	408256,88	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н271У	—	—	73044,34	408255,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	73046,08	408231,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	73076,12	408232,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2535 :**

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
н268У	н270У	24,22	—	—
н270У	н271У	30,07	—	—
н271У	н269У	24,47	—	—
н269У	н268У	30,08	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2535 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н., с. Касумкент, ул. Дагестанская, 43
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>	732±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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>	32
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	05:13:000001:7962
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 05:13:000001:2535 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2701 :**

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**

н91У	—	—	72945,90	408069,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	72943,28	408097,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	72884,68	408092,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	72882,22	408091,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	72882,01	408087,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	72897,72	408066,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	72945,90	408069,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2701 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	28,71	—	—
н92У	н93У	58,81	—	—

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

н93У	н94У	2,88	—	—
н94У	н95У	4,17	—	—
н95У	н96У	26,27	—	—
н96У	н91У	48,28	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2701 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	1585±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>	885
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 05:13:000001:2701 :**

1.	
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2708 :**

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
н156У	—	—	72998,90	407894,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н157У	—	—	73030,72	407896,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н152У	—	—	73028,62	407921,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н155У	—	—	72997,29	407920,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н156У	—	—	72998,90	407894,28	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 05:13:000001:2708 :**

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
н156У	н157У	31,90	—	—
н157У	н152У	25,16	—	—
н152У	н155У	31,37	—	—
н155У	н156У	25,80	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2708 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	806±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>	106
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	—

**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 05:13:000001:2708 :**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2976 :**

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>
н279У	—	—	73103,63	408281,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н276У	—	—	73101,83	408305,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н274У	—	—	73071,08	408304,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н272У	—	—	73072,76	408280,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н279У	—	—	73103,63	408281,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	----------	-----------	--	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2976 :**

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
н279У	н276У	24,03	—	—
н276У	н274У	30,76	—	—
н274У	н272У	24,54	—	—
н272У	н279У	30,89	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2976 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н., с. Касумкент, ул. Дагестанская, 52
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>	748±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>	48
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	05:13:000001:8246
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 05:13:000001:2976 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2980 :

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
n213У	—	—	73107,09	407820,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n214У	—	—	73138,77	407821,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n215У	—	—	73137,12	407847,85	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н216У	—	—	73105,54	407845,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	73107,09	407820,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2980 :**

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
н213У	н214У	31,71	—	—
н214У	н215У	26,20	—	—
н215У	н216У	31,64	—	—
н216У	н213У	25,53	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2980 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н., с. Касумкент, ул. Дагестанская, 20
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>	819±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>	119
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	05:13:000001:7869
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 05:13:000001:2980 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3030 :**

**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
n119У	—	—	72973,58	408300,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

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

н120У	—	—	73004,09	408301,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	73002,86	408329,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	72972,72	408329,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	72973,58	408300,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3030 :**

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
н119У	н120У	30,53	—	—
н120У	н121У	27,48	—	—
н121У	н122У	30,14	—	—
н122У	н119У	28,65	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3030 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	851 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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>	151
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	05:13:000001:10273
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 05:13:000001:3030 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3329 :

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
н40У	—	—	72864,14	408272,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	72862,48	408297,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	72832,14	408296,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	72833,21	408271,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	72864,14	408272,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3329 :**

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	н36У	24,59	—	—
н36У	н35У	30,36	—	—
н35У	н41У	25,02	—	—
н41У	н40У	30,97	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3329 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	761±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>	61
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	05:13:000001:7884
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 05:13:000001:3329 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3342 :**

**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
н165У	—	—	73032,87	407867,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н166У	—	—	73064,13	407867,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н167У	—	—	73063,22	407892,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н168У	—	—	73050,68	407891,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н169У	—	—	73030,50	407889,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н170У	—	—	73030,80	407887,10	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н165У	—	—	73032,87	407867,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3342 :**

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
н165У	н166У	31,27	—	—
н166У	н167У	24,19	—	—
н167У	н168У	12,55	—	—
н168У	н169У	20,25	—	—
н169У	н170У	2,90	—	—
н170У	н165У	20,14	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3342 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	762±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>	62

**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	05:13:000001:6186
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 05:13:000001:3342 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3469 :**

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	—	—	73042,78	408157,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н139У	—	—	73041,42	408183,22	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
н140У	—	—	73010,88	408181,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	73012,33	408156,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	73042,78	408157,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3469 :**

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
н138У	н139У	25,63	—	—
н139У	н140У	30,57	—	—
н140У	н132У	25,36	—	—
н132У	н138У	30,47	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3469 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	778±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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>	78
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	05:13:000001:7840
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 05:13:000001:3469 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3472 :**

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**

н201У	—	—	73114,73	407670,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	73114,24	407695,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	73083,25	407694,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	73085,71	407668,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	73114,73	407670,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3472 :**

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
н201У	н191У	25,26	—	—
н191У	н192У	31,03	—	—
н192У	н202У	25,33	—	—
н202У	н201У	29,06	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3472 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	759±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>	59
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 05:13:000001:3472 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3670 :**

**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
н196У	—	—	73116,09	407645,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н195У	—	—	73148,37	407647,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н189У	—	—	73147,00	407672,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н201У	—	—	73114,73	407670,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н196У	—	—	73116,09	407645,72	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 05:13:000001:3670 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н195У	32,31	—	—
н195У	н189У	25,07	—	—
н189У	н201У	32,32	—	—
н201У	н196У	24,70	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3670 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	804±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>	-296
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	—

**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 05:13:000001:3670 :**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6988 :**

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>
н104У	—	—	72954,29	407923,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н105У	—	—	72951,19	407972,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н103У	—	—	72950,12	407997,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н102У	—	—	72926,78	407994,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н106У	—	—	72931,80	407976,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	72943,07	407946,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	72952,95	407924,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	72954,29	407923,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6988 :**

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
н104У	н105У	49,36	—	—
н105У	н103У	24,27	—	—
н103У	н102У	23,53	—	—
н102У	н106У	18,07	—	—
н106У	н107У	32,12	—	—
н107У	н108У	24,46	—	—
н108У	н104У	1,51	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6988 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с. Касумкент
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±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>	265
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	05:13:000001:7178
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 05:13:000001:6988 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7234 :

**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
н219У	—	—	73104,42	407870,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н221У	—	—	73102,66	407892,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н222У	—	—	73072,21	407889,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н220У	—	—	73073,49	407868,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н219У	—	—	73104,42	407870,63	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 05:13:000001:7234 :**

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
н219У	н221У	21,81	—	—
н221У	н222У	30,58	—	—
н222У	н220У	21,46	—	—
н220У	н219У	31,03	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7234 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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>	-34
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	05:13:000001:7273
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 05:13:000001:7234 :**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7322 :**

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>
н102У	—	—	72926,78	407994,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н103У	—	—	72950,12	407997,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	—	—	72948,68	408021,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н100У	—	—	72918,87	408018,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н102У	—	—	72926,78	407994,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7322 :

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
н102У	н103У	23,53	—	—
н103У	н101У	24,13	—	—
н101У	н100У	29,91	—	—
н100У	н102У	25,87	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7322 :

№ 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	Респ. Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Касумкент
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>	660±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>	-40
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	05:13:000001:7424
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 05:13:000001:7322 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7329 :**

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
н232У	—	—	73067,21	407947,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н231У	—	—	73098,22	407951,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н233У	—	—	73096,35	407974,68	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н234У	—	—	73065,13	407971,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	73067,21	407947,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7329 :**

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
н232У	н231У	31,19	—	—
н231У	н233У	23,72	—	—
н233У	н234У	31,37	—	—
н234У	н232У	24,03	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7329 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая, 23
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>	747±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

**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>	47
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	05:13:000001:7380
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 05:13:000001:7329 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7385 :**

**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	—	—	72984,05	408107,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n136У	—	—	73015,62	408108,27	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н131У	—	—	73013,64	408133,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	72983,19	408133,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	72984,05	408107,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7385 :

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	31,57	—	—
н136У	н131У	24,93	—	—
н131У	н134У	30,45	—	—
н134У	н135У	25,22	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7385 :

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 26 Бакинских Комиссаров
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>	776±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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>	76
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	05:13:000001:7468
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 05:13:000001:7385 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7387 :**

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**

н190У	—	—	73145,70	407697,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	73144,51	407721,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	73112,86	407720,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	73114,24	407695,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	73145,70	407697,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7387 :**

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
н190У	н206У	24,32	—	—
н206У	н204У	31,68	—	—
н204У	н191У	24,98	—	—
н191У	н190У	31,53	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7387 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Дагестанская, 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>	779±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>	79
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 05:13:000001:7387 :**

**1.**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7398 :**

**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
н24У	—	—	72822,98	408309,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н25У	—	—	72822,02	408332,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	72786,77	408333,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н7У	—	—	72786,82	408331,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	—	—	72787,29	408310,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н24У	—	—	72822,98	408309,91	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
н24У	н25У	22,88	—	—
н25У	н26У	35,26	—	—
н26У	н7У	2,18	—	—
н7У	н6У	21,07	—	—
н6У	н24У	35,70	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7398 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Р.Гаджиевой
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>	817±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-83
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 05:13:000001:7398 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7478 :**

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
н2У	—	—	72790,76	408228,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	72827,00	408229,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	72826,40	408248,26	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н3У	—	—	72789,96	408248,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	72790,76	408228,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7478 :**

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
н2У	н30У	36,24	—	—
н30У	н29У	19,13	—	—
н29У	н3У	36,44	—	—
н3У	н2У	19,75	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7478 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Р. Гаджиевой
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>	706±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

**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>	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 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	05:13:000001:7556
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 05:13:000001:7478 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7486 :**

Система координат —

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7486 :**

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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
—	—	—	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7486 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова, д 22 "а"
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>	—±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>	—
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 05:13:000001:7486 :**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7522 :**

**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	—	—	73077,93	408208,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н268У	—	—	73076,12	408232,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н269У	—	—	73046,08	408231,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н267У	—	—	73047,74	408207,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н266У	—	—	73077,93	408208,18	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 05:13:000001:7522 :**

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	н268У	24,61	—	—
н268У	н269У	30,08	—	—
н269У	н267У	23,84	—	—
н267У	н266У	30,20	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7522 :**

№ 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	Респ. Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Переселенческая, д. 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>	729±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>	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	05:13:000001:7732
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 05:13:000001:7522 :**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7524 :**

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>
н231У	—	—	73098,22	407951,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н237У	—	—	73131,29	407952,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н238У	—	—	73129,24	407978,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н233У	—	—	73096,35	407974,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н231У	—	—	73098,22	407951,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7524 :**

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
н231У	н237У	33,11	—	—
н237У	н238У	25,36	—	—
н238У	н233У	33,06	—	—
н233У	н231У	23,72	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7524 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Дагестанская 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>	812±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>	112
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	05:13:000001:7727
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 05:13:000001:7524 :**

**1.**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7532 :**

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	73116,09	407645,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н201У	—	—	73114,73	407670,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н202У	—	—	73085,71	407668,83	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н203У	—	—	73084,05	407668,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	73088,59	407644,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	73116,09	407645,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7532 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н201У	24,70	—	—
н201У	н202У	29,06	—	—
н202У	н203У	1,67	—	—
н203У	н197У	24,62	—	—
н197У	н196У	27,53	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7532 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая, д 38
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>	716±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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>	16
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 05:13:000001:7532 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7538 :**

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

н213У	—	—	73107,09	407820,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	73105,54	407845,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	73074,45	407844,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	73075,79	407818,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	73107,09	407820,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7538 :

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
н213У	н216У	25,53	—	—
н216У	н217У	31,10	—	—
н217У	н218У	26,15	—	—
н218У	н213У	31,34	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7538 :

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая, 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>	807±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>	107
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	05:13:000001:5716
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 05:13:000001:7538 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7539 :

**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
н35У	—	—	72832,14	408296,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	72862,48	408297,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	72862,46	408299,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	72860,75	408333,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н39У	—	—	72830,94	408334,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	—	—	72832,14	408296,31	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
н35У	н36У	30,36	—	—
н36У	н37У	1,62	—	—
н37У	н38У	34,82	—	—
н38У	н39У	29,82	—	—
н39У	н35У	38,19	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7539 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 40-лет Победы, 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>	1123±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>	423
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	05:13:000001:4794
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 05:13:000001:7539 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7570 :**

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	—	—	72788,36	408287,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	72824,58	408288,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н24У	—	—	72822,98	408309,91	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н6У	—	—	72787,29	408310,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	72788,36	408287,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7570 :**

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
н5У	н27У	36,22	—	—
н27У	н24У	21,96	—	—
н24У	н6У	35,70	—	—
н6У	н5У	22,89	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7570 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Р.Гаджиевой, 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>	804±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

**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>	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	05:13:000001:7936
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 05:13:000001:7570 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7574 :**

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
н100У	—	—	72918,87	408018,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	—	—	72948,68	408021,21	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н98У	—	—	72947,61	408044,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	72911,28	408042,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	72918,87	408018,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7574 :**

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
н100У	н101У	29,91	—	—
н101У	н98У	23,80	—	—
н98У	н97У	36,39	—	—
н97У	н100У	25,26	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7574 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 26 Бакинских Комиссаров
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>	801±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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>	101
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 05:13:000001:7574 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7615 :**

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

н171У	—	—	73035,68	407816,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	73066,77	407818,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	73065,49	407843,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	73034,19	407842,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	73035,68	407816,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7615 :

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	н172У	31,15	—	—
н172У	н173У	25,52	—	—
н173У	н174У	31,32	—	—
н174У	н171У	26,39	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7615 :

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая, 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>	811±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>	111
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	05:13:000001:8151
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 05:13:000001:7615 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7622 :**

**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
н123У	—	—	72974,75	408276,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н124У	—	—	73005,45	408277,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н120У	—	—	73004,09	408301,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н119У	—	—	72973,58	408300,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н123У	—	—	72974,75	408276,61	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 05:13:000001:7622 :**

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
н123У	н124У	30,72	—	—
н124У	н120У	24,20	—	—
н120У	н119У	30,53	—	—
н119У	н123У	24,27	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7622 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинская, 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>	742±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>	42
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	05:13:000001:8159
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 05:13:000001:7622 :**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7708 :**

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
н147У	—	—	73023,10	407993,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н162У	—	—	73054,46	407994,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н163У	—	—	73051,97	408020,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н148У	—	—	73021,09	408019,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н147У	—	—	73023,10	407993,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7708 :

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	н162У	31,38	—	—
н162У	н163У	25,86	—	—
н163У	н148У	30,92	—	—
н148У	н147У	25,35	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7708 :

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая
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>	797±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>	97
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 05:13:000001:7708 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7726 :

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	—	—	73069,13	407923,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н228У	—	—	73099,88	407926,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н231У	—	—	73098,22	407951,03	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н232У	—	—	73067,21	407947,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	73069,13	407923,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7726 :**

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	н228У	30,88	—	—
н228У	н231У	24,74	—	—
н231У	н232У	31,19	—	—
н232У	н225У	24,22	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7726 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая
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>	759±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

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:8037
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 05:13:000001:7726 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7751 :**

**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
н273У	—	—	73042,53	408279,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н272У	—	—	73072,76	408280,39	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н274У	—	—	73071,08	408304,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	73041,31	408304,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	73042,53	408279,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7751 :**

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
н273У	н272У	30,25	—	—
н272У	н274У	24,54	—	—
н274У	н275У	29,78	—	—
н275У	н273У	24,70	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7751 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая, 47
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>	739±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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>	39
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	05:13:000001:7873
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 05:13:000001:7751 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7754 :**

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

н259У	—	—	73080,80	408159,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	73079,23	408184,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	73049,48	408181,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	73050,57	408158,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	73080,80	408159,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7754 :

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
н259У	н261У	24,98	—	—
н261У	н262У	29,84	—	—
н262У	н260У	23,79	—	—
н260У	н259У	30,25	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7754 :

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая, 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>	733±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>	33
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	05:13:000001:7927
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 05:13:000001:7754 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7788 :

**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
н249У	—	—	73119,19	408076,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н250У	—	—	73117,19	408100,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н251У	—	—	73080,62	408100,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н247У	—	—	73081,21	408074,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н246У	—	—	73088,10	408074,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н249У	—	—	73119,19	408076,38	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
н249У	н250У	24,17	—	—
н250У	н251У	36,57	—	—
н251У	н247У	25,76	—	—
н247У	н246У	6,89	—	—
н246У	н249У	31,17	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7788 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 26 Бакинских Комиссаров, 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>	942±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	850
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92
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	05:13:000001:8050
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 05:13:000001:7788 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7832 :

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
н241У	—	—	73092,53	408023,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н243У	—	—	73090,50	408048,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н244У	—	—	73058,93	408047,09	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н245У	—	—	73060,96	408020,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	73092,53	408023,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7832 :**

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
н241У	н243У	25,27	—	—
н243У	н244У	31,61	—	—
н244У	н245У	26,64	—	—
н245У	н241У	31,71	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7832 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая 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>	821±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

**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>	121
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	05:13:000001:7968
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 05:13:000001:7832 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7896 :**

**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
н242У	—	—	73121,38	408051,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н249У	—	—	73119,19	408076,38	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н246У	—	—	73088,10	408074,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	73090,50	408048,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	73121,38	408051,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7896 :**

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	н249У	25,38	—	—
н249У	н246У	31,17	—	—
н246У	н243У	25,57	—	—
н243У	н242У	30,98	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7896 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Дагестанская, 38
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>	792±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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>	92
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	05:13:000001:8522
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 05:13:000001:7896 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7994 :**

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

н239У	—	—	73126,45	408002,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	73124,00	408026,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	73092,53	408023,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	73094,16	407999,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	73126,45	408002,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7994 :

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
н239У	н240У	24,23	—	—
н240У	н241У	31,61	—	—
н241У	н235У	23,62	—	—
н235У	н239У	32,38	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7994 :

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Дагестанская, 34
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>	765±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-635
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	05:13:000001:8182
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 05:13:000001:7994 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8097 :**

**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
н227У	—	—	73102,23	407900,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н229У	—	—	73134,60	407902,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н230У	—	—	73133,00	407929,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н228У	—	—	73099,88	407926,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н227У	—	—	73102,23	407900,22	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 05:13:000001:8097 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н229У	32,44	—	—
н229У	н230У	26,76	—	—
н230У	н228У	33,23	—	—
н228У	н227У	26,24	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8097 :**

№ 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	Респ. Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с.Касумкент, ул.Дагестанская,26
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>	870±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>	170
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	—

**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 05:13:000001:8097 :**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8147 :**

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
н146У	—	—	72992,65	407992,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н147У	—	—	73023,10	407993,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н148У	—	—	73021,09	408019,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н149У	—	—	72991,36	408017,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н146У	—	—	72992,65	407992,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8147 :

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
н146У	н147У	30,49	—	—
н147У	н148У	25,35	—	—
н148У	н149У	29,77	—	—
н149У	н146У	25,35	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8147 :

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинская, д 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>	764±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>	64
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	05:13:000001:8195
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 05:13:000001:8147 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8441 :

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
n139У	—	—	73041,42	408183,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n141У	—	—	73040,35	408206,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n128У	—	—	73009,06	408206,27	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н140У	—	—	73010,88	408181,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	73041,42	408183,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8441 :**

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
н139У	н141У	23,63	—	—
н141У	н128У	31,30	—	—
н128У	н140У	24,40	—	—
н140У	н139У	30,57	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8441 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенская, д 38
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>	742±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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	42
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	05:13:000001:5573
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 05:13:000001:8441 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8516 :

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
n189У	—	—	73147,00	407672,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
n190У	—	—	73145,70	407697,69	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н191У	—	—	73114,24	407695,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	73114,73	407670,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	73147,00	407672,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8516 :

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
н189У	н190У	25,50	—	—
н190У	н191У	31,53	—	—
н191У	н201У	25,26	—	—
н201У	н189У	32,32	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8516 :

№ 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. Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Дагестанская, 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>	810±14

**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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:9169
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 05:13:000001:8516 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8559 :**

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**

н97У	—	—	72911,28	408042,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	72947,61	408044,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	72947,13	408056,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	72945,90	408069,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	72897,72	408066,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	72911,28	408042,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8559 :**

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	н98У	36,39	—	—
н98У	н99У	11,81	—	—
н99У	н91У	12,40	—	—
н91У	н96У	48,28	—	—
н96У	н97У	26,91	—	—

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8559 :</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, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 26 Бакинских Комиссаров 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>	1025±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>	325
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	05:13:000001:10258, 05:13:000001:8597
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 05:13:000001:8559 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8675 :</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
н142У	—	—	73038,91	408231,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н143У	—	—	73037,41	408255,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н126У	—	—	73006,86	408253,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н129У	—	—	73007,71	408230,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н142У	—	—	73038,91	408231,51	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 05:13:000001:8675 :**

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
н142У	н143У	24,04	—	—
н143У	н126У	30,60	—	—
н126У	н129У	23,63	—	—
н129У	н142У	31,23	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8675 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая, 42
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±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.	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	05:13:000001:8735
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 05:13:000001:8675 :**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8705 :**

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>
н243У	—	—	73090,50	408048,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н246У	—	—	73088,10	408074,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н247У	—	—	73081,21	408074,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н248У	—	—	73057,70	408074,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н244У	—	—	73058,93	408047,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	73090,50	408048,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8705 :**

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
н243У	н246У	25,57	—	—
н246У	н247У	6,89	—	—
н247У	н248У	23,51	—	—
н248У	н244У	26,99	—	—
н244У	н243У	31,61	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8705 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенская, д 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>	818±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>	118

**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	05:13:000001:8730
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 05:13:000001:8705 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8949 :**

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
н85У	—	—	72972,67	408180,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н82У	—	—	72971,17	408203,68	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н74У	—	—	72939,22	408203,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	72940,61	408179,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	72972,67	408180,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8949 :**

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	н82У	22,92	—	—
н82У	н74У	31,95	—	—
н74У	н73У	23,75	—	—
н73У	н85У	32,09	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8949 :**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинская, 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>	747±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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>	47
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	05:13:000001:9013
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 05:13:000001:8949 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9034 :**

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

н259У	—	—	73080,80	408159,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	73112,06	408160,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	73110,80	408184,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	73079,23	408184,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	73080,80	408159,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9034 :

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
н259У	н263У	31,27	—	—
н263У	н264У	24,57	—	—
н264У	н261У	31,57	—	—
н261У	н259У	24,98	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9034 :

№ 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 Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Дагестанская, д. 42
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>	778 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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>	78
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	05:13:000001:9081
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 05:13:000001:9034 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9466 :

**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
н270У	—	—	73074,38	408256,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н280У	—	—	73105,73	408257,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н279У	—	—	73103,63	408281,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н272У	—	—	73072,76	408280,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	—	—	73074,38	408256,88	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 05:13:000001:9466 :**

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
н270У	н280У	31,36	—	—
н280У	н279У	23,91	—	—
н279У	н272У	30,89	—	—
н272У	н270У	23,57	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9466 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Дагестан, Сулейман-Стальский р-н., с. Касумкент, ул. Дагестанская, д. 50
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>	738±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>	38
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	05:13:000001:9924

## 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 05:13:000001:9466 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9476 :

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
н74У	—	—	72939,22	408203,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н82У	—	—	72971,17	408203,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н83У	—	—	72969,35	408228,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н84У	—	—	72937,94	408227,93	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

н74У	—	—	72939,22	408203,14	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	----------	-----------	--	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9476 :**

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
н74У	н82У	31,95	—	—
н82У	н83У	25,28	—	—
н83У	н84У	31,42	—	—
н84У	н74У	24,82	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9476 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н, с. Касумкент, ул. Лезгинская, 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>	793±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>	93
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	05:13:000001:9978
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 05:13:000001:9476 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:10053 :**

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
н247У	—	—	73081,21	408074,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н251У	—	—	73080,62	408100,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н252У	—	—	73056,60	408099,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	73057,70	408074,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	73081,21	408074,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:10053 :**

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
н247У	н251У	25,76	—	—
н251У	н252У	24,03	—	—
н252У	н248У	25,55	—	—
н248У	н247У	23,51	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:10053 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н, с.Касумкент , ул. 26 Бакинских Комиссаров , 22
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>	610±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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>	-90
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	05:13:000001:10227
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 05:13:000001:10053 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:10101 :**

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

н125У	—	—	72976,35	408253,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	73006,86	408253,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	73005,45	408277,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	72974,75	408276,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	72976,35	408253,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:10101 :

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
н125У	н126У	30,52	—	—
н126У	н124У	23,94	—	—
н124У	н123У	30,72	—	—
н123У	н125У	23,66	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:10101 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н., с. Касумкент, ул. Лезгинская, д.27

**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>	729±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>	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	05:13:000001:10114
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 05:13:000001:10101 :**

**1.**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:10171 :**

**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
н216У	—	—	73105,54	407845,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н219У	—	—	73104,42	407870,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н220У	—	—	73073,49	407868,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н217У	—	—	73074,45	407844,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н216У	—	—	73105,54	407845,89	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 05:13:000001:10171 :**

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
н216У	н219У	24,77	—	—
н219У	н220У	31,03	—	—
н220У	н217У	23,21	—	—
н217У	н216У	31,10	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:10171 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Дагестан Республика, Сулейман-Стальский р-н, Касумкент с, Переселенческая ул, 15
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>	745±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>	45
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 05:13:000001:10171 :**

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

## 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 05:13:000001:576**

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
н144У	—	—	73034,16	408303,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н145У	—	—	73031,91	408329,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н121У	—	—	73002,86	408329,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н120У	—	—	73004,09	408301,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н144У	—	—	73034,16	408303,37	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 05:13:000001:576

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
н144У	н145У	25,84	—	—
н145У	н121У	29,05	—	—
н121У	н120У	27,48	—	—
н120У	н144У	30,11	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:576

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Парковая, 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>	787±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{727} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	727
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:6330
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 05:13:000001:576 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:608

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
н72У	—	—	72909,41	408177,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н73У	—	—	72940,61	408179,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н74У	—	—	72939,22	408203,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н75У	—	—	72908,24	408201,76	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)		
н72У	—	—	72909,41	408177,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:608

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
н72У	н73У	31,25	—	—
н73У	н74У	23,75	—	—
н74У	н75У	31,01	—	—
н75У	н72У	24,07	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:608

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Х.Хаметова
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>	744±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{719} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	719
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:608 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:661

## 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	—	—	72902,90	408298,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н65У	—	—	72932,81	408299,31	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)		
н66У	—	—	72931,10	408331,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	72901,51	408332,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	72902,90	408298,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:661

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	н65У	29,93	—	—
н65У	н66У	32,21	—	—
н66У	н67У	29,62	—	—
н67У	н64У	34,65	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:661

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Парковая, №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	—

## 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>	993±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>	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:9831
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 05:13:000001:661 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1205

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
н76У	—	—	72942,00	408155,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	72940,61	408179,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	72909,41	408177,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	72910,16	408154,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	72942,00	408155,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1205**

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
н76У	н73У	24,19	—	—
н73У	н72У	31,25	—	—
н72У	н77У	23,73	—	—
н77У	н76У	31,87	—	—

## 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 05:13:000001:1205

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	756±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{708} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	708
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
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	05:13:000001:7481
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 05:13:000001:1205 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1241

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
н127У	—	—	72979,02	408203,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н128У	—	—	73009,06	408206,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н129У	—	—	73007,71	408230,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н126У	—	—	73006,86	408253,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н125У	—	—	72976,35	408253,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н130У	—	—	72977,64	408228,43	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

н127У	—	—	72979,02	408203,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1241

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
н127У	н128У	30,13	—	—
н128У	н129У	24,00	—	—
н129У	н126У	23,63	—	—
н126У	н125У	30,52	—	—
н125У	н130У	24,60	—	—
н130У	н127У	24,51	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1241

№ 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. Сулейман-Стальский, с. Касумкент
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>	1462±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1431} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1431
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:1241 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1848

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
н44У	—	—	72836,09	408224,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н45У	—	—	72866,70	408225,58	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)		
н43У	—	—	72865,31	408249,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	72834,60	408248,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	72836,09	408224,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1848

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
н44У	н45У	30,63	—	—
н45У	н43У	24,03	—	—
н43У	н42У	30,73	—	—
н42У	н44У	23,98	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1848

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Р. Гаджиевой, № 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>	736±9



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н240У	—	—	73124,00	408026,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	73121,38	408051,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	73090,50	408048,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	73092,53	408023,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	73124,00	408026,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1937

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
н240У	н242У	24,82	—	—
н242У	н243У	30,98	—	—
н243У	н241У	25,27	—	—
н241У	н240У	31,61	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1937

№ 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	Дагестан респ, р-н Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Дагестанская, 35
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>	784 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{706} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	706
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:5944
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 05:13:000001:1937 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2488

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
н87У	—	—	72975,12	408132,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н86У	—	—	72973,95	408156,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н76У	—	—	72942,00	408155,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н88У	—	—	72943,39	408131,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н87У	—	—	72975,12	408132,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2488**

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
н87У	н86У	23,97	—	—
н86У	н76У	31,97	—	—
н76У	н88У	23,87	—	—
н88У	н87У	31,74	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2488

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинская, 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>	762±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{701} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	701
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
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	05:13:000001:5533
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйств
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 05:13:000001:2488 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2501

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
н191У	—	—	73114,24	407695,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н204У	—	—	73112,86	407720,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н205У	—	—	73082,27	407718,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н192У	—	—	73083,25	407694,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н191У	—	—	73114,24	407695,64	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)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2501</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>	
н191У	н204У	24,98	—	—	
н204У	н205У	30,64	—	—	
н205У	н192У	24,83	—	—	
н192У	н191У	31,03	—	—	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2501</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			Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая	
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>			768±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>			68	
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			—	

## 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 05:13:000001:2501 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2528

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
n131У	—	—	73013,64	408133,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n132У	—	—	73012,33	408156,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n133У	—	—	72982,23	408156,41	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

н134У	—	—	72983,19	408133,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	73013,64	408133,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2528

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
н131У	н132У	23,54	—	—
н132У	н133У	30,10	—	—
н133У	н134У	23,31	—	—
н134У	н131У	30,45	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2528

№ 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. Сулейман-Стальский, с. Касумкент
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>	708±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{716} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	716
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:2528 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2901

## 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
н270У	—	—	73074,38	408256,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н272У	—	—	73072,76	408280,39	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)		
н273У	—	—	73042,53	408279,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	73044,34	408255,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	73074,38	408256,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2901

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
н270У	н272У	23,57	—	—
н272У	н273У	30,25	—	—
н273У	н271У	23,78	—	—
н271У	н270У	30,07	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2901

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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>	713±9



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н152У	—	—	73028,62	407921,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	73026,46	407946,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	72996,01	407944,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	72997,29	407920,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	73028,62	407921,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2918

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	24,97	—	—
н153У	н154У	30,51	—	—
н154У	н155У	24,50	—	—
н155У	н152У	31,37	—	—

## 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 05:13:000001:2918		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул. Лезгинская, 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>	765±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{742} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	742
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
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	05:13:000001:4822
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 05:13:000001:2918 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2931		
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	—	—	73096,35	407974,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н235У	—	—	73094,16	407999,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н236У	—	—	73063,15	407996,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н234У	—	—	73065,13	407971,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н233У	—	—	73096,35	407974,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2931

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	н235У	25,32	—	—
н235У	н236У	31,22	—	—
н236У	н234У	24,81	—	—
н234У	н233У	31,37	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2931

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая, д 25
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>	784±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>	24
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 05:13:000001:2931 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2946

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
н104У	—	—	72954,29	407923,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н110У	—	—	72987,52	407925,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н113У	—	—	72983,57	407974,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н105У	—	—	72951,19	407972,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н104У	—	—	72954,29	407923,61	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)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2946</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>	
н104У	н110У	33,28	—	—	
н110У	н113У	49,31	—	—	
н113У	н105У	32,43	—	—	
н105У	н104У	49,36	—	—	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2946</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			Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинская	
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>			1620±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>			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1403} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1403	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			217	
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			05:13:000001:4791	

## 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 05:13:000001:2946 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3031

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
н89У	—	—	72944,89	408106,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н90У	—	—	72976,19	408107,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н87У	—	—	72975,12	408132,41	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

н88У	—	—	72943,39	408131,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	72944,89	408106,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3031

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
н89У	н90У	31,32	—	—
н90У	н87У	25,02	—	—
н87У	н88У	31,74	—	—
н88У	н89У	25,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3031

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинская, 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>	793±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>	93

## 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	05:13:000001:8084
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 05:13:000001:3031 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3090

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
н81У	—	—	72968,29	408252,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н80У	—	—	72967,00	408276,44	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)		
н69У	—	—	72933,88	408275,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	72935,70	408251,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	72968,29	408252,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3090

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
н81У	н80У	23,65	—	—
н80У	н69У	33,14	—	—
н69У	н68У	23,90	—	—
н68У	н81У	32,62	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3090

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
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

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{816} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	816
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-35
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	05:13:000001:6753
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:3090 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3463

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

н29У	—	—	72826,40	408248,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	72825,65	408268,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	72789,11	408268,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	72789,96	408248,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	72826,40	408248,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3463

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
н29У	н28У	20,42	—	—
н28У	н4У	36,54	—	—
н4У	н3У	20,11	—	—
н3У	н29У	36,44	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3463

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Гаджиевой
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>	739 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{704} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	704
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
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	05:13:000001:6870
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 05:13:000001:3463 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3466

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
н193У	—	—	73102,40	407619,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н194У	—	—	73150,24	407621,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н195У	—	—	73148,37	407647,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н196У	—	—	73116,09	407645,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н197У	—	—	73088,59	407644,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н193У	—	—	73102,40	407619,46	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 05:13:000001:3466

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
н193У	н194У	47,89	—	—
н194У	н195У	25,55	—	—
н195У	н196У	32,31	—	—
н196У	н197У	27,53	—	—
н197У	н193У	28,57	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3466

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1378±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1232} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1232
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	146
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 05:13:000001:3466 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3768

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
н209У	—	—	73141,99	407772,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н211У	—	—	73140,01	407797,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н212У	—	—	73108,48	407795,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н210У	—	—	73109,82	407770,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	73141,99	407772,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3768

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
н209У	н211У	25,48	—	—
н211У	н212У	31,62	—	—
н212У	н210У	24,93	—	—
н210У	н209У	32,23	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3768

№ 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. Сулейман-Стальский, с. Касумкент, Дагестанская, 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>	804±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>	104

## 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	05:13:000001:6338
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 05:13:000001:3768 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3907

## 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
n1Y	—	—	72791,38	408213,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
n2Y	—	—	72790,76	408228,74	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)		
н3У	—	—	72789,96	408248,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	72789,11	408268,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	72788,36	408287,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	72787,29	408310,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	72786,82	408331,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	72681,92	408337,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	72638,75	408335,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	72636,83	408333,59	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)		
н11У	—	—	72594,50	408331,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	72589,48	408295,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	72590,76	408293,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	72594,22	408256,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	72601,35	408232,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	72605,62	408221,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	72627,57	408225,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	72649,93	408226,44	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)		
н19У	—	—	72703,19	408223,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	72791,38	408213,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	72680,50	408299,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	72680,50	408302,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	72678,20	408302,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	72678,19	408299,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	72680,50	408299,85	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 05:13:000001:3907**

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	15,18	—	—
н2У	н3У	19,75	—	—
н3У	н4У	20,11	—	—
н4У	н5У	19,14	—	—
н5У	н6У	22,89	—	—
н6У	н7У	21,07	—	—
н7У	н8У	105,08	—	—
н8У	н9У	43,25	—	—
н9У	н10У	2,56	—	—
н10У	н11У	42,38	—	—
н11У	н12У	36,63	—	—
н12У	н13У	2,62	—	—
н13У	н14У	37,14	—	—
н14У	н15У	24,95	—	—
н15У	н16У	11,30	—	—
н16У	н17У	22,34	—	—
н17У	н18У	22,37	—	—
н18У	н19У	53,32	—	—
н19У	н1У	88,79	—	—
н20У	н21У	2,30	—	—
н21У	н22У	2,30	—	—
н22У	н23У	2,30	—	—
н23У	н20У	2,31	—	—

## 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 05:13:000001:3907

№ 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. Сулейман-Стальский, с. Касумкент, Касумкентский
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>	21877±52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22071} = 52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22071
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-194
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	под объекты общего пользования (кладбище)
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 05:13:000001:3907 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3909

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	—	—	72933,88	408275,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н80У	—	—	72967,00	408276,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н78У	—	—	72965,51	408300,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	72932,81	408299,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н69У	—	—	72933,88	408275,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3909

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
н69У	н80У	33,14	—	—
н80У	н78У	23,88	—	—
н78У	н65У	32,71	—	—
н65У	н69У	24,06	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3909

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н. Сулейман-Стальский, с. Касумкент, Касумкентский, Лезгинская, д. 20
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>	789±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:5968
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 05:13:000001:3909 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3943

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
н282У	—	—	72811,93	408120,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н283У	—	—	72832,14	408130,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н284У	—	—	72830,28	408163,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	72829,16	408186,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	72792,46	408186,20	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н285У	—	—	72775,23	408180,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	72792,88	408152,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	72811,93	408120,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3943

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
н282У	н283У	22,76	—	—
н283У	н284У	32,57	—	—
н284У	н31У	23,49	—	—
н31У	н34У	36,70	—	—
н34У	н285У	18,28	—	—
н285У	н286У	32,99	—	—
н286У	н282У	37,29	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3943

№ 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. Сулейман-Стальский, с. Касумкент

## 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>	2404±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1372} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1372
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1032
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	05:13:000001:7987, 05:13:000001:9205
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 05:13:000001:3943 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3952

Система координат МСК-05

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	72980,20	408022,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н116У	—	—	72978,81	408047,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н98У	—	—	72947,61	408044,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	—	—	72948,68	408021,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н115У	—	—	72980,20	408022,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3952

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
н115У	н116У	24,88	—	—
н116У	н98У	31,28	—	—
н98У	н101У	23,80	—	—
н101У	н115У	31,54	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3952

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н. Сулейман-Стальский, с. Касумкент, Лезгинская, д. 12
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>	764±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{702} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	702
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	05:13:000001:4671
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 05:13:000001:3952 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4052

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
н59У	—	—	72904,18	408104,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н60У	—	—	72902,68	408129,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	72873,09	408128,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н52У	—	—	72874,42	408104,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н59У	—	—	72904,18	408104,18	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 05:13:000001:4052

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
н59У	н60У	25,36	—	—
н60У	н53У	29,62	—	—
н53У	н52У	23,92	—	—
н52У	н59У	29,76	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4052

№ 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. Сулейман-Стальский, с. Касумкент
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>	731±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{690} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:8474

## 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 05:13:000001:4052 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4059

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
н50У	—	—	72841,01	408151,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н51У	—	—	72871,27	408152,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н48У	—	—	72869,56	408177,10	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

н49У	—	—	72839,19	408176,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	72841,01	408151,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4059

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	30,30	—	—
н51У	н48У	24,42	—	—
н48У	н49У	30,39	—	—
н49У	н50У	24,86	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4059

№ 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. Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Гаджиевой
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>	747±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{705} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	705
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42

**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	05:13:000001:6455
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 05:13:000001:4059 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4102****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
н183У	—	—	73065,10	407673,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н184У	—	—	73061,04	407682,74	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)		
н185У	—	—	73042,57	407707,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	73029,80	407703,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	73039,55	407672,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	73042,57	407667,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	73065,10	407673,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4102**

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
н183У	н184У	10,03	—	—
н184У	н185У	30,50	—	—
н185У	н186У	13,20	—	—
н186У	н187У	32,51	—	—
н187У	н188У	5,94	—	—
н188У	н183У	23,33	—	—

## 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 05:13:000001:4102		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н, с. Касумкент, ул. Переселенческая, 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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>	54
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	05:13:000001:9170
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 05:13:000001:4102 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4107		
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
н164У	—	—	73056,43	407972,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н162У	—	—	73054,46	407994,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н147У	—	—	73023,10	407993,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н151У	—	—	73024,43	407969,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	—	—	73056,43	407972,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4107

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
н164У	н162У	22,62	—	—
н162У	н147У	31,38	—	—
н147У	н151У	24,07	—	—
н151У	н164У	32,10	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4107

№ 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. Сулейман-Стальский, с. Касумкент
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>	740±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{705} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	705
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
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 05:13:000001:4107 :**

**1.**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4108**

**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
н141У	—	—	73040,35	408206,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н142У	—	—	73038,91	408231,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н129У	—	—	73007,71	408230,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н128У	—	—	73009,06	408206,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н141У	—	—	73040,35	408206,83	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)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4108

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
н141У	н142У	24,72	—	—
н142У	н129У	31,23	—	—
н129У	н128У	24,00	—	—
н128У	н141У	31,30	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4108

№ 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. Сулейман-Стальский, с. Касумкент
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>	761±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{713} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	713
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
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	05:13:000001:4859

## 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 05:13:000001:4108 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4118

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
н274У	—	—	73071,08	408304,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н276У	—	—	73101,83	408305,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н277У	—	—	73100,08	408330,64	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

н278У	—	—	73069,01	408330,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	73071,08	408304,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4118

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
н274У	н276У	30,76	—	—
н276У	н277У	25,18	—	—
н277У	н278У	31,07	—	—
н278У	н274У	25,79	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4118

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 40-лет Победы
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>	786±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	754
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:4118 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4126

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
н253У	—	—	73083,64	408109,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н254У	—	—	73082,44	408135,18	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)		
н255У	—	—	73052,36	408133,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	73053,87	408108,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	73083,64	408109,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4126

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	25,69	—	—
н254У	н255У	30,12	—	—
н255У	н256У	25,59	—	—
н256У	н253У	29,80	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н. Сулейман-Стальский, с. Касумкент ул. 26-Бакинских Комиссаров д 43
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>	768±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{751} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	751
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
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	05:13:000001:9847
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 05:13:000001:4126 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4152

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
н158У	—	—	73048,10	408072,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	73046,35	408099,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	73015,83	408099,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	73017,22	408071,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	73048,10	408072,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	26,65	—	—
н159У	н160У	30,52	—	—
н160У	н161У	28,03	—	—
н161У	н158У	30,91	—	—

## 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 05:13:000001:4152

№ 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. Сулейман-Стальский, с. Касумкент
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>	839±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{745} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	745
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94
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	05:13:000001:10001
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 05:13:000001:4152 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4236

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
н264У	—	—	73110,80	408184,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н265У	—	—	73108,77	408209,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н266У	—	—	73077,93	408208,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н261У	—	—	73079,23	408184,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н264У	—	—	73110,80	408184,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4236**

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
н264У	н265У	24,67	—	—
н265У	н266У	30,86	—	—
н266У	н261У	23,89	—	—
н261У	н264У	31,57	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4236

№ 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. Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Дагестанская, 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>	757±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
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	05:13:000001:5371
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 05:13:000001:4236 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4238**

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
н179У	—	—	73068,91	407681,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н180У	—	—	73074,68	407682,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н175У	—	—	73071,90	407738,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н178У	—	—	73041,45	407736,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н181У	—	—	73047,22	407712,30	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)		
н182У	—	—	73048,50	407708,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	73068,91	407681,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4238

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
н179У	н180У	5,83	—	—
н180У	н175У	56,48	—	—
н175У	н178У	30,52	—	—
н178У	н181У	25,14	—	—
н181У	н182У	3,55	—	—
н182У	н179У	34,13	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4238

№ 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. Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Переселенческая, 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>	1226±11

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{959} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	959
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	267
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	05:13:000001:6454
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 05:13:000001:4238 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4397

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

н254У	—	—	73082,44	408135,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	73080,80	408159,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	73050,57	408158,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	73052,36	408133,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	73082,44	408135,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4397

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	н259У	24,28	—	—
н259У	н260У	30,25	—	—
н260У	н255У	24,61	—	—
н255У	н254У	30,12	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4397

№ 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. Сулейман-Стальский, с. Касумкент
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 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
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 05:13:000001:4397 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4484

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
н103У	—	—	72950,12	407997,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н114У	—	—	72981,75	407998,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н115У	—	—	72980,20	408022,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	—	—	72948,68	408021,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н103У	—	—	72950,12	407997,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4484

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
н103У	н114У	31,68	—	—
н114У	н115У	23,50	—	—
н115У	н101У	31,54	—	—
н101У	н103У	24,13	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4484

№ 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. Сулейман-Стальский, с. Касумкент
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>	753±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{723} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	723
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:6175
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 05:13:000001:4484 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:5834

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
н268У	—	—	73076,12	408232,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н281У	—	—	73107,06	408233,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н280У	—	—	73105,73	408257,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	—	—	73074,38	408256,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н268У	—	—	73076,12	408232,72	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)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:5834</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>	
н268У	н281У	30,95	—	—	
н281У	н280У	24,14	—	—	
н280У	н270У	31,36	—	—	
н270У	н268У	24,22	—	—	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:5834</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			Дагестан респ, р-н Сулейман-Стальский, с .Касумкент, ул Дагестанская	
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>			753±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>			53	
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			05:13:000001:5945	

## 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 05:13:000001:5834 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:5835

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
н207У	—	—	73143,35	407747,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н209У	—	—	73141,99	407772,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н210У	—	—	73109,82	407770,15	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

н208У	—	—	73111,69	407744,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	73143,35	407747,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:5835

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
н207У	н209У	24,83	—	—
н209У	н210У	32,23	—	—
н210У	н208У	25,77	—	—
н208У	н207У	31,78	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:5835

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, р-н Сулейман-Стальский, с. Касумкент
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>	809±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{749} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	749
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:5835 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6034

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
н86У	—	—	72973,95	408156,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н85У	—	—	72972,67	408180,81	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)		
н73У	—	—	72940,61	408179,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	72942,00	408155,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	72973,95	408156,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6034

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
н86У	н85У	24,49	—	—
н85У	н73У	32,09	—	—
н73У	н76У	24,19	—	—
н76У	н86У	31,97	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6034

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, р-н Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Лезгинская, 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>	780±9

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:6234
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 05:13:000001:6034 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6052

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

н261У	—	—	73079,23	408184,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	73077,93	408208,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	73047,74	408207,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	73049,48	408181,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	73079,23	408184,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6052

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	н266У	23,89	—	—
н266У	н267У	30,20	—	—
н267У	н262У	25,53	—	—
н262У	н261У	29,84	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6052

№ 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	Дагестан респ, р-н Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Переселенческая 39
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>	741 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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>	41
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	05:13:000001:6662
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 05:13:000001:6052 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6085

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
н48У	—	—	72869,56	408177,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	—	—	72868,15	408201,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н47У	—	—	72838,02	408199,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н49У	—	—	72839,19	408176,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н48У	—	—	72869,56	408177,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6085

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
н48У	н46У	23,95	—	—
н46У	н47У	30,16	—	—
н47У	н49У	23,75	—	—
н49У	н48У	30,39	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6085

№ 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 Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Р. Гаджиева, 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>	722±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{709} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	709
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
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 05:13:000001:6085 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7207

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
н65У	—	—	72932,81	408299,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н78У	—	—	72965,51	408300,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	72964,01	408331,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	72931,10	408331,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	72932,81	408299,31	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 05:13:000001:7207

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	н78У	32,71	—	—
н78У	н79У	31,02	—	—
н79У	н66У	32,91	—	—
н66У	н65У	32,21	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7207

№ 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	Респ. Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Лезгинская
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±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>	336
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	05:13:000001:7780

## 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 05:13:000001:7207 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7445

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
n113У	—	—	72983,57	407974,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n114У	—	—	72981,75	407998,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n103У	—	—	72950,12	407997,12	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

н105У	—	—	72951,19	407972,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	72983,57	407974,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	24,43	—	—
н114У	н103У	31,68	—	—
н103У	н105У	24,27	—	—
н105У	н113У	32,43	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7445

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинская
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>	780±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>	80

## 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	05:13:000001:9861
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 05:13:000001:7445 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7580

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
н223У	—	—	73090,05	407899,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н224У	—	—	73087,85	407925,24	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)		
н225У	—	—	73069,13	407923,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	73070,68	407898,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	73090,05	407899,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7580**

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
н223У	н224У	25,75	—	—
н224У	н225У	18,80	—	—
н225У	н226У	25,00	—	—
н226У	н223У	19,40	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7580**

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая
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±7

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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>	84
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 05:13:000001:7580 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7581

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

н227У	—	—	73102,23	407900,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	73099,88	407926,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	73087,85	407925,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	73090,05	407899,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	73102,23	407900,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7581

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	26,24	—	—
н228У	н224У	12,08	—	—
н224У	н223У	25,75	—	—
н223У	н227У	12,20	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7581

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая
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>	315 $\pm$ 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
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
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 05:13:000001:7581 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8131

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
н257У	—	—	73115,16	408109,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н258У	—	—	73113,74	408135,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н254У	—	—	73082,44	408135,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н253У	—	—	73083,64	408109,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н257У	—	—	73115,16	408109,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8131</b>							
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
н257У	н258У	25,75	—	—
н258У	н254У	31,30	—	—
н254У	н253У	25,69	—	—
н253У	н257У	31,52	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8131

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 26 Бакинских Комиссаров, 41
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±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{712} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	712
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95
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	05:13:000001:8268
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 05:13:000001:8131 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8481**

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
н136У	—	—	73015,62	408108,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н137У	—	—	73045,54	408109,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	—	—	73042,78	408157,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н132У	—	—	73012,33	408156,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н131У	—	—	73013,64	408133,12	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)		
н136У	—	—	73015,62	408108,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8481

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
н136У	н137У	29,96	—	—
н137У	н138У	47,84	—	—
н138У	н132У	30,47	—	—
н132У	н131У	23,54	—	—
н131У	н136У	24,93	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8481

№ 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 Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Переселенческая
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>	1461±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1401} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1401
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:8481 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8589

## 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
н62У	—	—	72895,55	408273,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н63У	—	—	72894,27	408300,99	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)		
н37У	—	—	72862,46	408299,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	72862,48	408297,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	72864,14	408272,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	72895,55	408273,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8589

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	27,20	—	—
н63У	н37У	31,87	—	—
н37У	н36У	1,62	—	—
н36У	н40У	24,59	—	—
н40У	н62У	31,42	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8589

№ 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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Х.Хаметовой, 12
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>	846 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{815} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	815
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
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	05:13:000001:8834
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 05:13:000001:8589 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:10210

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
н198У	—	—	73140,31	407587,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н199У	—	—	73151,19	407588,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н194У	—	—	73150,24	407621,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н193У	—	—	73102,40	407619,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н200У	—	—	73118,30	407603,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н198У	—	—	73140,31	407587,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:10210

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
н198У	н199У	10,93	—	—
н199У	н194У	33,65	—	—
н194У	н193У	47,89	—	—
н193У	н200У	22,39	—	—
н200У	н198У	27,60	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:10210

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н, с. Касумкент, ул. Дагестанская, 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>	1043±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{703} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	703
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	340
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:10210 :</b>		
<b>1.</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4647

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
н250	—	—	—	73139,20	407724,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	73138,54	407740,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н270	—	—	—	73129,13	407739,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280	—	—	—	73129,80	407723,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н250	—	—	—	73139,20	407724,22	—	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 05:13:000001:4647		
№ 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	05:13:000001:1259
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Дагестанская, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4647 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4671

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
n119O	—	—	—	72959,06	408033,88	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1200	—	—	—	72979,13	408034,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1210	—	—	—	72978,88	408043,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1220	—	—	—	72958,82	408043,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1190	—	—	—	72959,06	408033,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4671

№ 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	05:13:000001:3952
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинская, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4671 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4791

## 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
н61О	—	—	—	72972,17	407931,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	72980,85	407932,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н63О	—	—	—	72980,52	407937,03	—	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)	
н64О	—	—	—	72983,19	407937,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н65О	—	—	—	72982,36	407948,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н66О	—	—	—	72971,02	407948,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	72972,17	407931,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4791

№ 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	05:13:000001:2946
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул В.Набиева, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4791 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4794

## 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
н2470	—	—	—	72859,01	408308,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2480	—	—	—	72858,00	408325,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2490	—	—	—	72848,69	408325,05	—	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)	
н2500	—	—	—	72849,70	408307,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2470	—	—	—	72859,01	408308,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4794

№ 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	05:13:000001:7539
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 40-лет Победы, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4794 :

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 05:13:000001:4822

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
н570	—	—	—	73010,62	407927,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	73010,00	407940,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н590	—	—	—	73000,16	407939,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н600	—	—	—	73000,78	407927,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н570	—	—	—	73010,62	407927,72	—	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 05:13:000001:4822		
№ 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	05:13:000001:2918
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинская, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4822 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4859

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
n143O	—	—	—	73028,96	408207,97	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н144О	—	—	—	73037,70	408208,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н145О	—	—	—	73036,73	408224,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н146О	—	—	—	73027,99	408223,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н143О	—	—	—	73028,96	408207,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4859

№ 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	05:13:000001:4108
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4859 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5371

## 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
н1590	—	—	—	73110,06	408189,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1600	—	—	—	73108,81	408205,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1610	—	—	—	73097,66	408204,39	—	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)	
н162О	—	—	—	73098,90	408188,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н159О	—	—	—	73110,06	408189,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5371

№ 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	05:13:000001:4236
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Дагестанская, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5371 :

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 05:13:000001:5533

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	—	—	—	72970,70	408139,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н460	—	—	—	72970,28	408155,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н470	—	—	—	72961,42	408154,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н480	—	—	—	72961,84	408139,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н450	—	—	—	72970,70	408139,25	—	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 05:13:000001:5533		
№ 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	05:13:000001:2488
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинская, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5533 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5573

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
n3110	—	—	—	73029,02	408184,36	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3120	—	—	—	73038,10	408184,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3130	—	—	—	73037,71	408200,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3140	—	—	—	73028,63	408200,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3110	—	—	—	73029,02	408184,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5573

№ 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	05:13:000001:8441
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5573 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5716

## 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	—	—	—	73088,80	407821,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2440	—	—	—	73087,66	407842,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2450	—	—	—	73079,34	407841,79	—	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)	
н246О	—	—	—	73080,47	407821,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н243О	—	—	—	73088,80	407821,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5716

№ 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	05:13:000001:7538
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5716 :

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 05:13:000001:5944

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	73121,16	408032,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н380	—	—	—	73119,72	408049,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н390	—	—	—	73109,91	408048,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н400	—	—	—	73111,35	408031,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н370	—	—	—	73121,16	408032,31	—	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 05:13:000001:5944		
№ 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	05:13:000001:1937
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Дагестанская, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5944 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5945

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
n1790	—	—	—	73104,72	408241,37	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1800	—	—	—	73103,76	408256,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1810	—	—	—	73094,24	408256,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1820	—	—	—	73095,19	408240,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1790	—	—	—	73104,72	408241,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5945

№ 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	05:13:000001:5834
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Дагестанская, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5945 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5968

## 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
н107О	—	—	—	72963,88	408281,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н108О	—	—	—	72962,78	408298,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н109О	—	—	—	72953,69	408297,99	—	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)	
н1100	—	—	—	72954,79	408280,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1070	—	—	—	72963,88	408281,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5968

№ 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	05:13:000001:3909
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5968 :

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 05:13:000001:6175

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
н1710	—	—	—	72978,08	408003,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1720	—	—	—	72976,99	408020,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1730	—	—	—	72967,84	408019,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1740	—	—	—	72968,94	408002,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1710	—	—	—	72978,08	408003,06	—	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 05:13:000001:6175		
№ 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	05:13:000001:4484
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинцева
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6175 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6330

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
n1750	—	—	—	73031,51	408306,47	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1760	—	—	—	73030,38	408319,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1770	—	—	—	73020,31	408319,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1780	—	—	—	73021,44	408305,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1750	—	—	—	73031,51	408306,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6330

№ 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	05:13:000001:576
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Парковая, д 18
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	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6330 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6338

## 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
н103О	—	—	—	73127,72	407772,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н104О	—	—	—	73137,79	407773,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н105О	—	—	—	73136,30	407791,87	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н106О	—	—	—	73126,23	407791,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н103О	—	—	—	73127,72	407772,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6338

№ 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	05:13:000001:3768
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Дагестанская, д 14
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 05:13:000001:6338 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6380

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	72917,02	408250,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	72916,14	408268,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н350	—	—	—	72906,10	408267,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н360	—	—	—	72906,98	408250,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н330	—	—	—	72917,02	408250,96	—	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
н163О	—	—	—	73069,00	407715,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н164О	—	—	—	73068,44	407736,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н165О	—	—	—	73059,13	407736,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н166О	—	—	—	73059,69	407715,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н163О	—	—	—	73069,00	407715,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6454

№ 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	05:13:000001:4238
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6454 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6455

## 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
н1290	—	—	—	72855,55	408157,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1300	—	—	—	72855,85	408173,96	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н131О	—	—	—	72842,58	408174,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н132О	—	—	—	72842,50	408170,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н133О	—	—	—	72846,29	408170,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н134О	—	—	—	72846,07	408157,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н129О	—	—	—	72855,55	408157,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6455

№ 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	05:13:000001:4059
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Гаджиевой, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6455 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6662

## 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
н1870	—	—	—	73060,80	408189,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1880	—	—	—	73059,88	408206,00	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1890	—	—	—	73051,31	408205,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1900	—	—	—	73052,22	408188,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1870	—	—	—	73060,80	408189,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6662

№ 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	05:13:000001:6052
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Переселенческая, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6662 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6753

## 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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	—	—	—	72952,82	408254,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н800	—	—	—	72963,14	408254,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н810	—	—	—	72963,08	408259,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н820	—	—	—	72966,38	408259,38	—	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)	
н830	—	—	—	72966,32	408264,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н840	—	—	—	72963,02	408264,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	72962,98	408268,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н860	—	—	—	72952,66	408268,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н790	—	—	—	72952,82	408254,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6753

№ 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	05:13:000001:3090
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинская, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6753 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6870

## 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
н950	—	—	—	72824,65	408258,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н960	—	—	—	72824,36	408267,76	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н970	—	—	—	72812,53	408267,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н980	—	—	—	72812,82	408258,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н950	—	—	—	72824,65	408258,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6870

№ 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	05:13:000001:3463
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Гаджиевой
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

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

1	2	3
6	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6870 :</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 05:13:000001:6186

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
н91О	—	—	—	73061,35	407870,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н92О	—	—	—	73060,81	407888,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н93О	—	—	—	73051,18	407887,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н94О	—	—	—	73051,71	407870,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н91О	—	—	—	73061,35	407870,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6186

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6186

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:13:000001:6234

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
н1830	—	—	—	72971,57	408163,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1840	—	—	—	72970,84	408178,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1850	—	—	—	72960,79	408177,63	—	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**

н186О	—	—	—	72961,51	408163,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н183О	—	—	—	72971,57	408163,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6234**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6234**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7174**

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
н9О	—	—	—	72974,91	408054,8 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**

н100	—	—	—	72973,81	408069,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110	—	—	—	72962,12	408068,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	72963,21	408053,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	72974,91	408054,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7174**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7174**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:13:000001:7178**

\_\_\_\_\_

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
н1950	—	—	—	72950,15	407977,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1960	—	—	—	72947,93	407996,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1970	—	—	—	72938,59	407995,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1980	—	—	—	72940,80	407976,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1950	—	—	—	72950,15	407977,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7178**

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 05:13:000001:7178

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:13:000001:7273

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
н203О	—	—	—	73087,22	407870,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н204О	—	—	—	73086,03	407887,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н205О	—	—	—	73081,63	407887,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н206О	—	—	—	73082,31	407877,50	—	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**

н207О	—	—	—	73074,38	407876,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н208О	—	—	—	73074,88	407869,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н203О	—	—	—	73087,22	407870,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7273**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7273**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7380**

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**

н2130	—	—	—	73086,00	407951,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2140	—	—	—	73085,02	407966,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2150	—	—	—	73074,95	407966,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2160	—	—	—	73075,01	407965,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2170	—	—	—	73071,84	407964,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2180	—	—	—	73072,10	407960,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2190	—	—	—	73075,27	407961,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2200	—	—	—	73075,93	407950,6 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**

н2130	—	—	—	73086,00	407951,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	----------	---------------	---	---	------------

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7380**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7380**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7424**

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
н2090	—	—	—	72941,20	407999,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2100	—	—	—	72936,34	408017,4 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**

н211О	—	—	—	72927,89	408015,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н212О	—	—	—	72932,75	407997,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н209О	—	—	—	72941,20	407999,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7424**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7424**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7468**

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**

н221О	—	—	—	72997,56	408116,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н222О	—	—	—	72997,39	408132,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н223О	—	—	—	72987,59	408132,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н224О	—	—	—	72987,75	408116,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н221О	—	—	—	72997,56	408116,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7468**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7468**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:13:000001:7481**

\_\_\_\_\_

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
н21О	—	—	—	72924,98	408164,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н22О	—	—	—	72924,82	408176,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н23О	—	—	—	72909,90	408176,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н24О	—	—	—	72910,06	408164,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н21О	—	—	—	72924,98	408164,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7481**

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 05:13:000001:7481

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:13:000001:7556

\_\_\_\_\_

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
н2330	—	—	—	72826,60	408229,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2340	—	—	—	72826,31	408234,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2350	—	—	—	72824,43	408234,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2360	—	—	—	72823,73	408245,94	—	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**

н237О	—	—	—	72814,92	408245,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н238О	—	—	—	72815,80	408229,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н233О	—	—	—	72826,60	408229,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7556**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7556**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7727**

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**

н2390	—	—	—	73127,22	407956,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2400	—	—	—	73125,96	407975,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2410	—	—	—	73117,45	407975,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2420	—	—	—	73118,73	407956,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2390	—	—	—	73127,22	407956,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7727**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7727**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:13:000001:7732**

\_\_\_\_\_

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
н167О	—	—	—	73059,97	408209,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н168О	—	—	—	73058,80	408224,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н169О	—	—	—	73050,04	408223,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н170О	—	—	—	73051,20	408208,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н167О	—	—	—	73059,97	408209,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7732**

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 05:13:000001:7732**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7780**

\_\_\_\_\_

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
н1990	—	—	—	72962,10	408308,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2000	—	—	—	72961,12	408322,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2010	—	—	—	72951,89	408321,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2020	—	—	—	72952,87	408307,5 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**

н1990	—	—	—	72962,10	408308,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	----------	---------------	---	---	------------

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7780**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7780**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7840**

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
н990	—	—	—	73030,48	408164,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1000	—	—	—	73039,39	408164,9 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**

н101О	—	—	—	73038,49	408181,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н102О	—	—	—	73029,58	408180,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н99О	—	—	—	73030,48	408164,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7840**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7840**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7869**

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**

н71О	—	—	—	73134,39	407836,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н72О	—	—	—	73133,98	407844,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н73О	—	—	—	73118,12	407843,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н74О	—	—	—	73118,53	407835,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н71О	—	—	—	73134,39	407836,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7869**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7869**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:13:000001:7873**

\_\_\_\_\_

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
н2730	—	—	—	73056,47	408281,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2740	—	—	—	73054,57	408297,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2750	—	—	—	73045,29	408296,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2760	—	—	—	73047,18	408280,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2730	—	—	—	73056,47	408281,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7873**

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 05:13:000001:7873

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:13:000001:7884

\_\_\_\_\_

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
н870	—	—	—	72847,22	408279,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н880	—	—	—	72846,71	408293,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н890	—	—	—	72837,78	408293,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н900	—	—	—	72838,29	408279,05	—	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**

н87О	—	—	—	72847,22	408279,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	----------	---------------	---	---	------------

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7884**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7884**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7927**

\_\_\_\_\_

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
н277О	—	—	—	73064,68	408170,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н278О	—	—	—	73063,92	408182,5 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**

н2790	—	—	—	73053,23	408181,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2800	—	—	—	73053,46	408178,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2810	—	—	—	73049,88	408177,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2820	—	—	—	73050,15	408173,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2830	—	—	—	73053,74	408173,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2840	—	—	—	73053,99	408169,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2770	—	—	—	73064,68	408170,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7927**

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 05:13:000001:7927

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:13:000001:7936

\_\_\_\_\_

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
н251О	—	—	—	72821,46	408292,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н252О	—	—	—	72820,81	408308,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н253О	—	—	—	72811,65	408308,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н254О	—	—	—	72812,31	408292,51	—	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**

н251О	—	—	—	72821,46	408292,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	----------	---------------	---	---	------------

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7936**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7936**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7962**

\_\_\_\_\_

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
н53О	—	—	—	73058,47	408234,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н54О	—	—	—	73057,14	408251,2 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**

н550	—	—	—	73047,46	408250,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	73048,79	408233,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	73058,47	408234,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7962**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7962**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7968**

\_\_\_\_\_

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**

н2890	—	—	—	73073,11	408023,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2900	—	—	—	73072,18	408038,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2910	—	—	—	73063,55	408037,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2920	—	—	—	73064,48	408022,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2890	—	—	—	73073,11	408023,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7968**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7968**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:13:000001:7987**

\_\_\_\_\_

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
н1150	—	—	—	72829,41	408140,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1160	—	—	—	72827,85	408153,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1170	—	—	—	72816,28	408152,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1180	—	—	—	72817,83	408139,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1150	—	—	—	72829,41	408140,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7987**

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 05:13:000001:7987

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:13:000001:8037

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
н2650	—	—	—	73084,23	407926,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2660	—	—	—	73083,51	407934,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2670	—	—	—	73085,39	407934,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2680	—	—	—	73084,29	407947,5 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**

н269О	—	—	—	73069,38	407946,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270О	—	—	—	73070,01	407938,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н271О	—	—	—	73076,15	407939,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н272О	—	—	—	73077,34	407925,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н265О	—	—	—	73084,23	407926,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8037**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8037**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:13:000001:8050**

\_\_\_\_\_

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
н2850	—	—	—	73096,87	408083,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2860	—	—	—	73096,59	408098,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2870	—	—	—	73086,45	408098,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2880	—	—	—	73086,73	408082,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2850	—	—	—	73096,87	408083,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8050**

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 05:13:000001:8050

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:13:000001:8084

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
н2250	—	—	—	72960,75	408118,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2260	—	—	—	72973,83	408118,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2270	—	—	—	72973,48	408131,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2280	—	—	—	72960,41	408131,40	—	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**

н2250	—	—	—	72960,75	408118,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	----------	---------------	---	---	------------

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8084**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8084**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8151**

\_\_\_\_\_

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
н2550	—	—	—	73063,51	407820,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2560	—	—	—	73062,30	407837,9 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**

н2570	—	—	—	73054,66	407837,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2580	—	—	—	73055,86	407819,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2550	—	—	—	73063,51	407820,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8151**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8151**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8159**

\_\_\_\_\_ 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**

н2590	—	—	—	72988,56	408279,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2600	—	—	—	72987,69	408296,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2610	—	—	—	72973,89	408296,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2620	—	—	—	72974,13	408291,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2630	—	—	—	72977,60	408291,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2640	—	—	—	72978,24	408279,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2590	—	—	—	72988,56	408279,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8159**

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 05:13:000001:8159

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:13:000001:8182

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
н2970	—	—	—	73124,50	408003,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2980	—	—	—	73122,63	408023,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2990	—	—	—	73114,17	408022,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3000	—	—	—	73116,04	408002,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н297О	—	—	—	73124,50	408003,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	----------	---------------	---	---	------------

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8182**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8182**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8193**

\_\_\_\_\_

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
н17О	—	—	—	72985,47	407906,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н18О	—	—	—	72984,93	407923,1 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**

н190	—	—	—	72974,87	407922,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	72975,40	407906,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	72985,47	407906,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8193**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8193**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8195**

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**

н3050	—	—	—	73005,68	407994,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3060	—	—	—	73005,30	408008,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3070	—	—	—	72992,09	408008,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3080	—	—	—	72992,22	408003,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3090	—	—	—	72995,66	408003,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3100	—	—	—	72995,92	407994,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3050	—	—	—	73005,68	407994,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8195**

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 05:13:000001:8195

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:13:000001:8246

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
н670	—	—	—	73100,53	408288,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н680	—	—	—	73099,86	408302,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н690	—	—	—	73088,54	408301,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н700	—	—	—	73089,22	408288,1 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**

н67О	—	—	—	73100,53	408288,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	----------	---------------	---	---	------------

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8246**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8246**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8268**

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
н301О	—	—	—	73101,45	408109,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н302О	—	—	—	73113,27	408110,2 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**

н303О	—	—	—	73112,89	408124,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н304О	—	—	—	73101,07	408124,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н301О	—	—	—	73101,45	408109,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8268**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8268**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8429**

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**

н130	—	—	—	72848,10	408205,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140	—	—	—	72847,14	408222,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	72839,03	408222,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	72839,99	408205,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	72848,10	408205,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8429**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8429**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:13:000001:8474**

\_\_\_\_\_

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
н123О	—	—	—	72902,74	408105,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н124О	—	—	—	72902,69	408110,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н125О	—	—	—	72899,15	408110,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н126О	—	—	—	72899,03	408122,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н127О	—	—	—	72890,00	408121,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н128О	—	—	—	72890,16	408105,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н123О	—	—	—	72902,74	408105,2 8	—	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 05:13:000001:8474**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8474**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8522**

\_\_\_\_\_

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
н2930	—	—	—	73117,82	408059,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2940	—	—	—	73116,30	408073,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2950	—	—	—	73106,70	408072,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2960	—	—	—	73108,21	408058,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2930	—	—	—	73117,82	408059,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8522

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8522

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:13:000001:8597

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
н3230	—	—	—	72933,77	408045,7 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)	
н3240	—	—	—	72933,44	408054,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3250	—	—	—	72926,81	408053,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3260	—	—	—	72927,14	408045,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3230	—	—	—	72933,77	408045,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8597**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8597**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8617**

\_\_\_\_\_

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
н290	—	—	—	72849,52	408227,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н300	—	—	—	72848,61	408243,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	72839,15	408242,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н320	—	—	—	72840,06	408226,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н290	—	—	—	72849,52	408227,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8617**

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 05:13:000001:8617**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8730**

\_\_\_\_\_

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
н3390	—	—	—	73071,88	408055,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3400	—	—	—	73070,99	408072,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3410	—	—	—	73058,04	408072,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3420	—	—	—	73058,34	408066,34	—	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**

н3430	—	—	—	73060,62	408066,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3440	—	—	—	73061,20	408055,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3390	—	—	—	73071,88	408055,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8730**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8730**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8735**

\_\_\_\_\_

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**

н3350	—	—	—	73034,93	408237,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3360	—	—	—	73034,11	408253,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3370	—	—	—	73024,63	408253,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3380	—	—	—	73025,44	408237,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3350	—	—	—	73034,93	408237,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8735**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8735**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:13:000001:8834**

\_\_\_\_\_

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
н331О	—	—	—	72889,60	408277,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н332О	—	—	—	72888,42	408291,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н333О	—	—	—	72879,36	408290,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н334О	—	—	—	72880,54	408276,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н331О	—	—	—	72889,60	408277,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8834**

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 05:13:000001:8834

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:13:000001:9013

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
н3450	—	—	—	72970,51	408185,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3460	—	—	—	72969,34	408202,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3470	—	—	—	72959,83	408202,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3480	—	—	—	72961,00	408184,6 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

н3450	—	—	—	72970,51	408185,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	----------	---------------	---	---	------------

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9013

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9013

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:13:000001:9081

\_\_\_\_\_

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
н3490	—	—	—	73109,50	408167,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3500	—	—	—	73108,57	408183,2 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**

н351О	—	—	—	73099,73	408182,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н352О	—	—	—	73100,66	408166,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н349О	—	—	—	73109,50	408167,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9081**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9081**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:9169**

\_\_\_\_\_

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**

н3190	—	—	—	73141,72	407679,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3200	—	—	—	73140,85	407694,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3210	—	—	—	73131,70	407693,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3220	—	—	—	73132,58	407678,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3190	—	—	—	73141,72	407679,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9169**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9169**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:13:000001:9170**

\_\_\_\_\_

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
н1350	—	—	—	73057,43	407674,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1360	—	—	—	73055,56	407680,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1370	—	—	—	73057,80	407681,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1380	—	—	—	73057,12	407684,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1390	—	—	—	73054,88	407683,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1400	—	—	—	73053,50	407688,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1410	—	—	—	73041,26	407685,0 2	—	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)	
n1420	—	—	—	73045,20	407670,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n1350	—	—	—	73057,43	407674,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9170**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9170**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:9175**

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
n3150	—	—	—	73068,04	407750,5 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)	
н3160	—	—	—	73066,91	407767,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3170	—	—	—	73057,44	407766,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3180	—	—	—	73058,57	407749,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3150	—	—	—	73068,04	407750,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9175**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9175**

1.

**1. Сведения о характерных точках  
контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:13:000001:9205**

---

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
н1110	—	—	—	72810,17	408160,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1120	—	—	—	72808,17	408171,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1130	—	—	—	72799,86	408169,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1140	—	—	—	72801,87	408158,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1110	—	—	—	72810,17	408160,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9205**

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 05:13:000001:9205

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:13:000001:9789

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	—	—	—	72826,92	408193,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н42О	—	—	—	72826,29	408206,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н43О	—	—	—	72814,50	408205,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н44О	—	—	—	72815,13	408193,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н41О	—	—	—	72826,92	408193,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	----------	---------------	---	---	------------

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9789

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9789

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:13:000001:9829

\_\_\_\_\_

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
н49О	—	—	—	72822,91	408270,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50О	—	—	—	72822,51	408281,7 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**

н51О	—	—	—	72808,73	408281,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н52О	—	—	—	72809,12	408269,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н49О	—	—	—	72822,91	408270,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9829**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9829**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:9831**

\_\_\_\_\_ 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**

н1910	—	—	—	72930,41	408312,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1920	—	—	—	72929,69	408327,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1930	—	—	—	72919,72	408326,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1940	—	—	—	72920,46	408311,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1910	—	—	—	72930,41	408312,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9831**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9831**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:13:000001:9847**

\_\_\_\_\_

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
н147О	—	—	—	73078,53	408113,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н148О	—	—	—	73077,63	408128,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н149О	—	—	—	73064,47	408128,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н150О	—	—	—	73064,79	408122,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н151О	—	—	—	73063,71	408122,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н152О	—	—	—	73064,02	408117,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н153О	—	—	—	73065,09	408117,5 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)	
н1540	—	—	—	73065,37	408112,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1470	—	—	—	73078,53	408113,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9847

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9847

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:13:000001:9861

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
н2290	—	—	—	72979,06	407984,2 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)	
н2300	—	—	—	72978,17	407996,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2310	—	—	—	72964,96	407995,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2320	—	—	—	72965,85	407983,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2290	—	—	—	72979,06	407984,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9861**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9861**

1.

**1. Сведения о характерных точках  
контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:13:000001:9924**

\_\_\_\_\_

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
н3530	—	—	—	73090,77	408257,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3540	—	—	—	73101,91	408257,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3550	—	—	—	73101,44	408274,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3560	—	—	—	73090,29	408274,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3530	—	—	—	73090,77	408257,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9924**

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 05:13:000001:9924

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:13:000001:9978

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
н3570	—	—	—	72966,82	408204,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3580	—	—	—	72965,79	408220,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3590	—	—	—	72955,54	408219,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3600	—	—	—	72956,57	408204,2 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**

н3570	—	—	—	72966,82	408204,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	----------	---------------	---	---	------------

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9978**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9978**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:10001**

\_\_\_\_\_

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
н1550	—	—	—	73045,19	408074,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1560	—	—	—	73044,07	408090,6 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**

н1570	—	—	—	73033,77	408089,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1580	—	—	—	73034,89	408074,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1550	—	—	—	73045,19	408074,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:10001**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:10001**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:10114**

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	—	—	—	72991,68	408260,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60	—	—	—	72991,01	408274,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70	—	—	—	72978,82	408273,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	72979,50	408260,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	72991,68	408260,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:10114**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:10114**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

**с кадастровым номером 05:13:000001:10227**

\_\_\_\_\_

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
н1О	—	—	—	73080,38	408087,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	73080,10	408096,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	73063,94	408096,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4О	—	—	—	73064,22	408086,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1О	—	—	—	73080,38	408087,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:10227**

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 05:13:000001:10227**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:10258**

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
н3270	—	—	—	72930,26	408056,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3280	—	—	—	72929,59	408067,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3290	—	—	—	72917,86	408066,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3300	—	—	—	72918,53	408055,6 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

н3270	—	—	—	72930,26	408056,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	----------	---------------	---	---	------------

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:10258

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:10258

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:13:000001:10273

\_\_\_\_\_

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
н750	—	—	—	72985,48	408301,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н760	—	—	—	72985,25	408310,9 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**

н77О	—	—	—	72973,27	408310,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н78О	—	—	—	72973,50	408301,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н75О	—	—	—	72985,48	408301,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:10273**

1. —

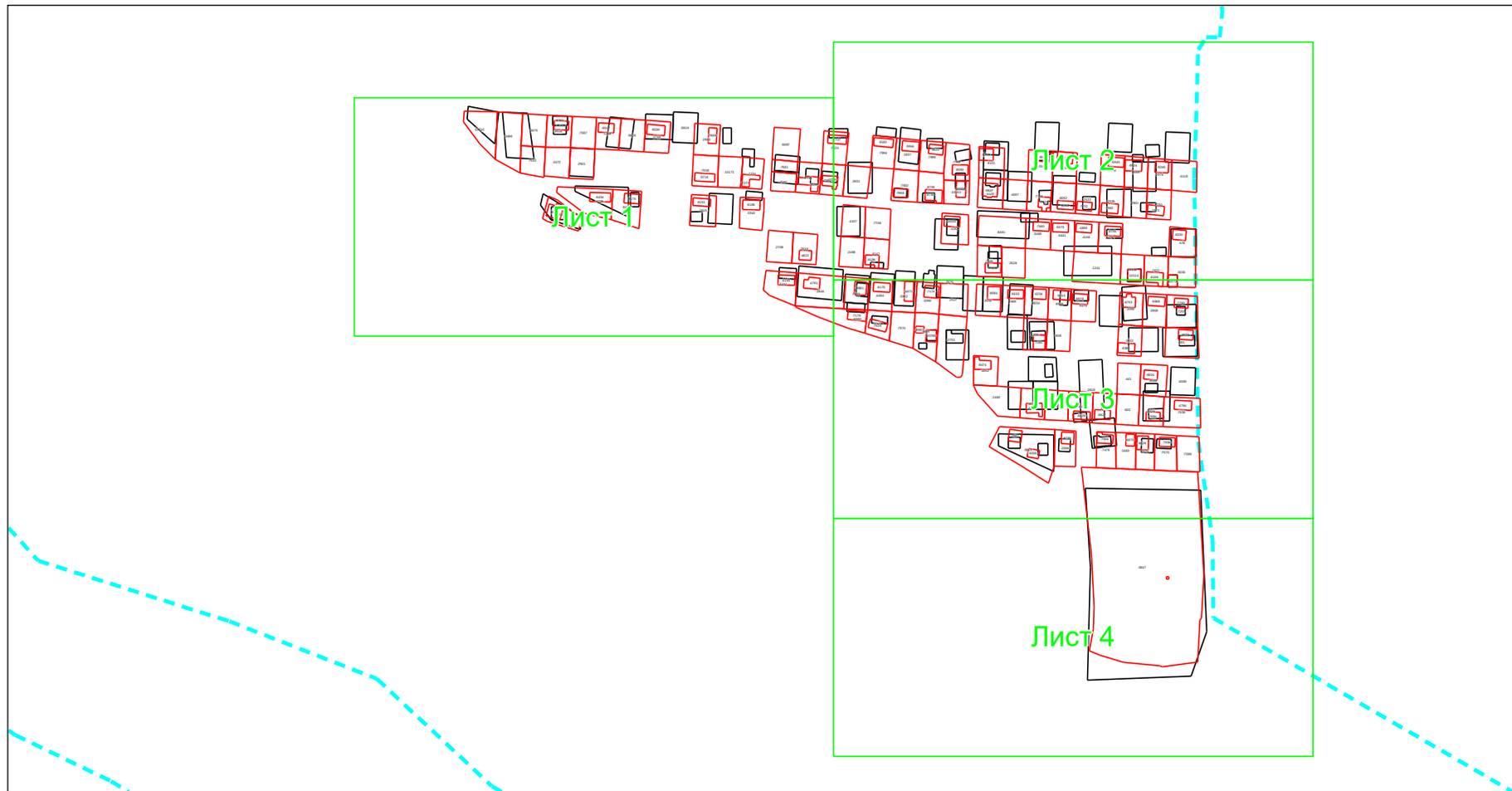
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:10273**

1.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6362

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

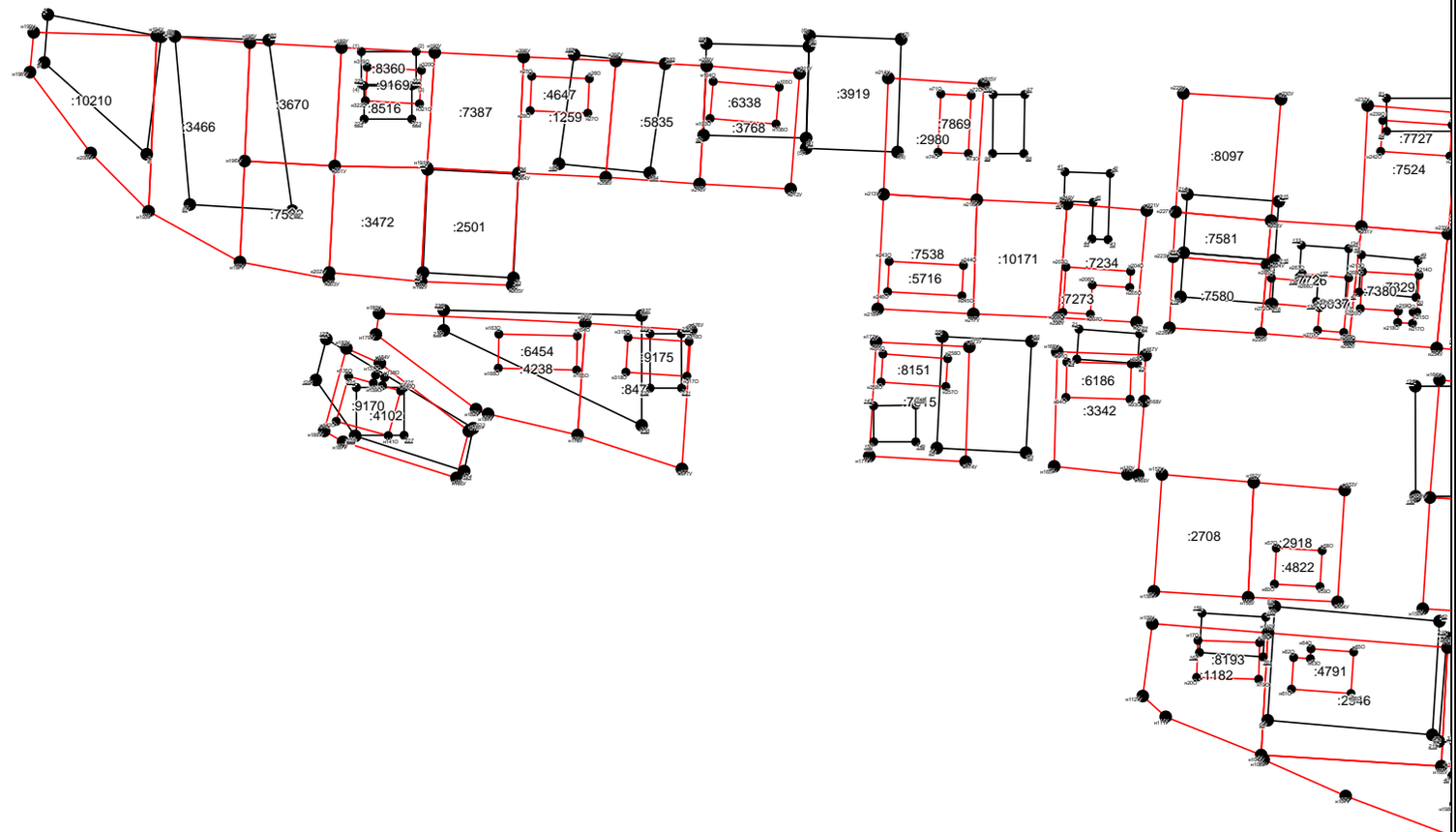
— номер выносного листа.

**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**



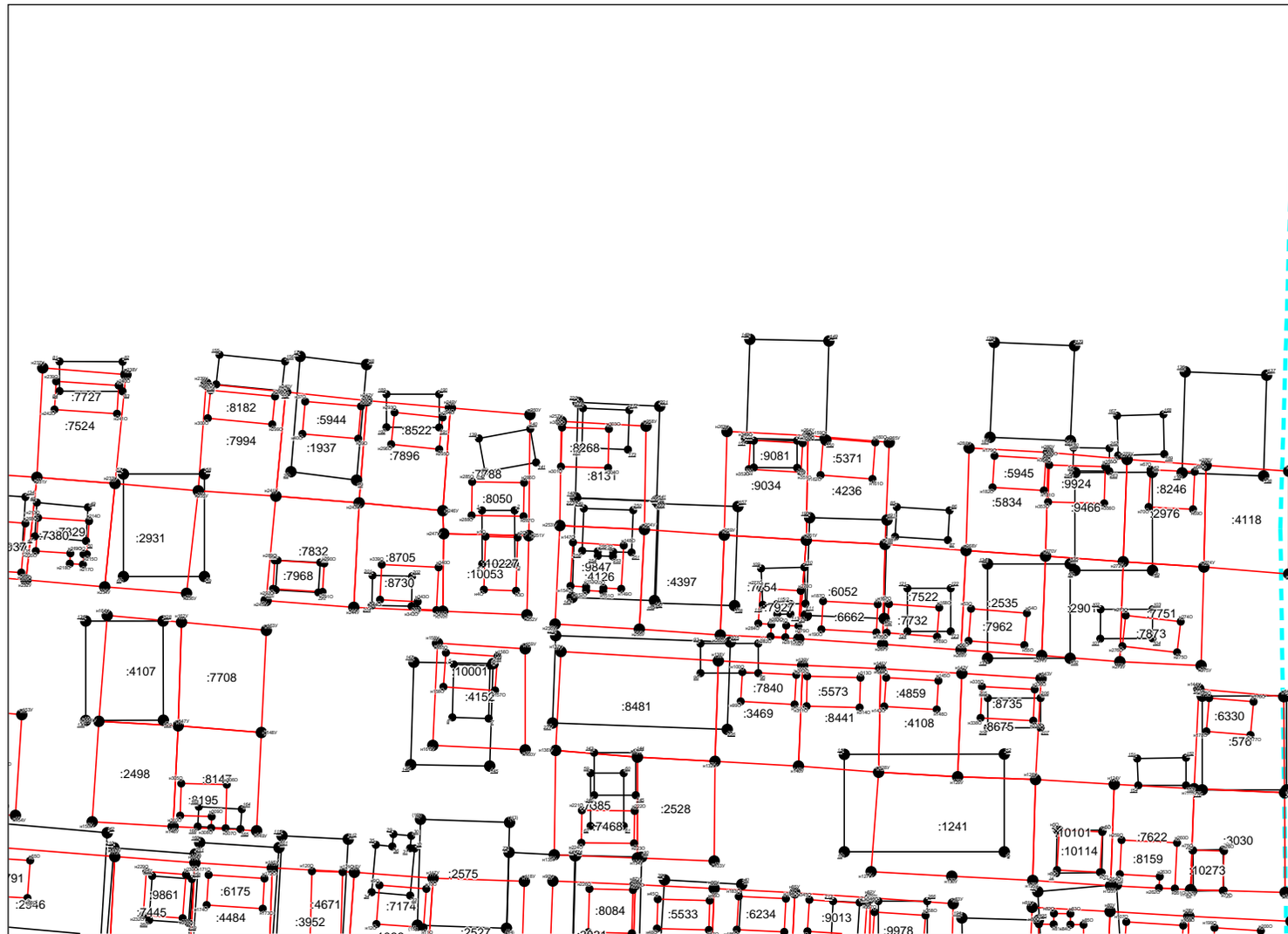
**Масштаб 1:2000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



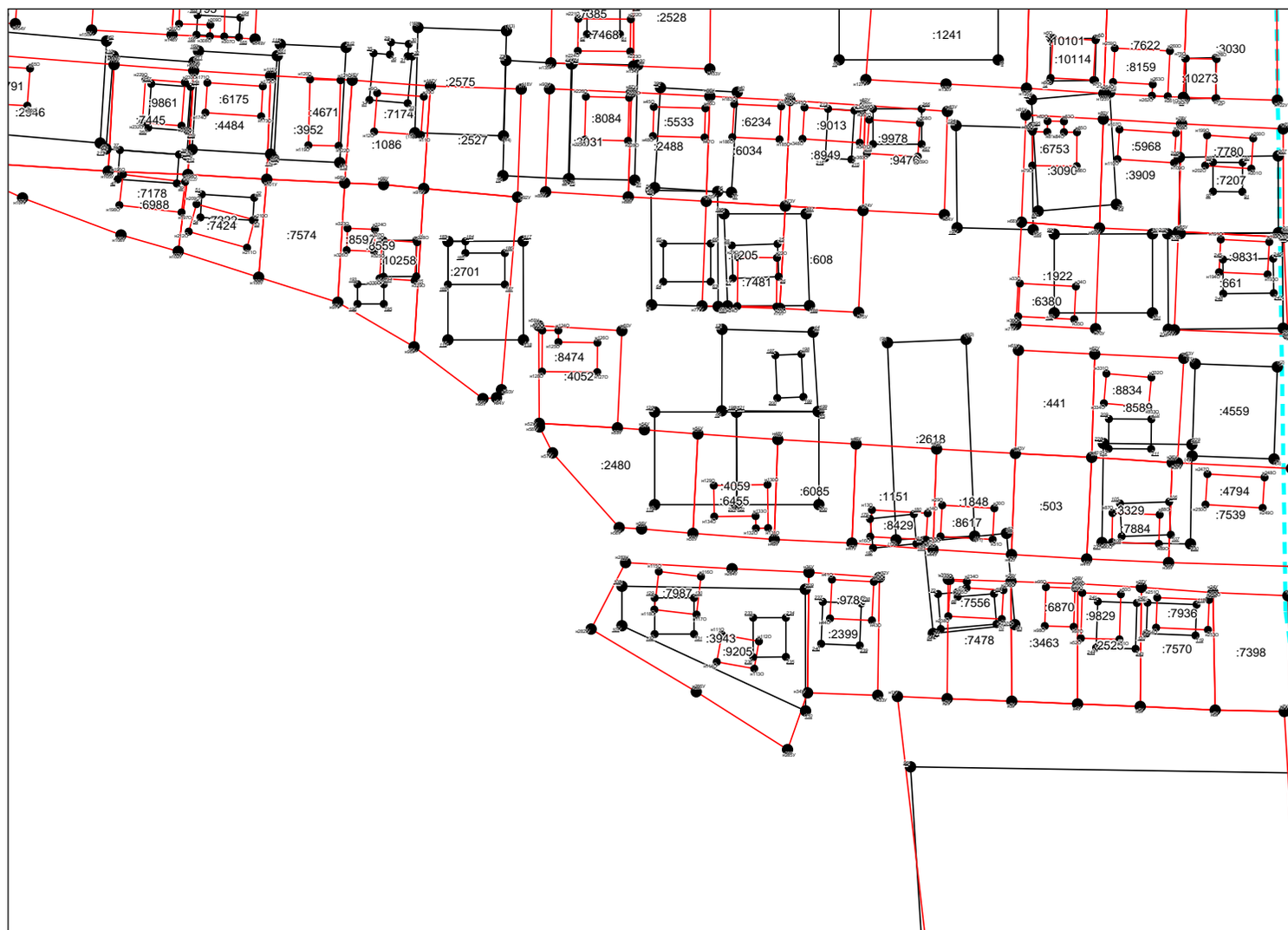
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

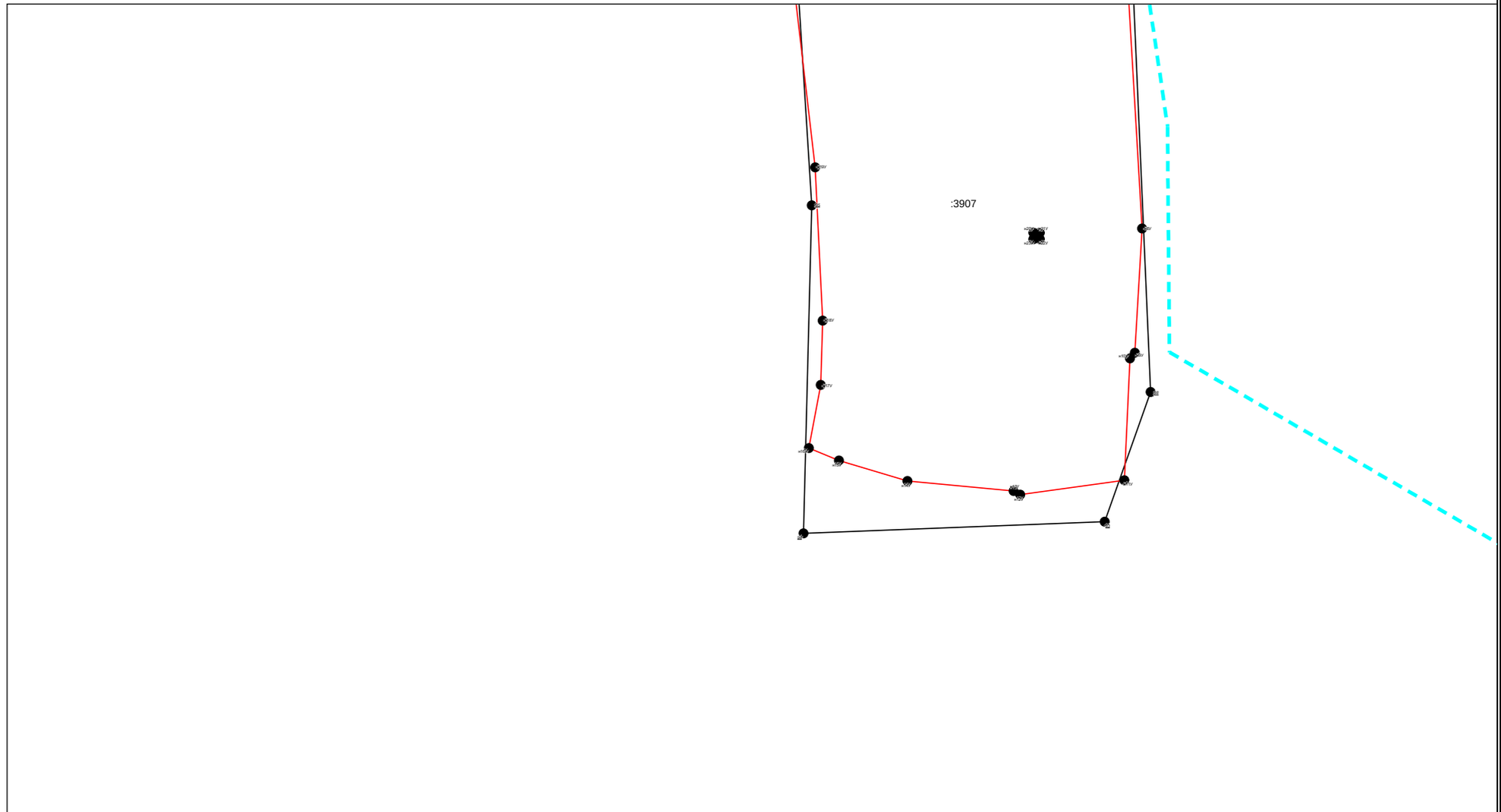


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №4



**Масштаб 1:2000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

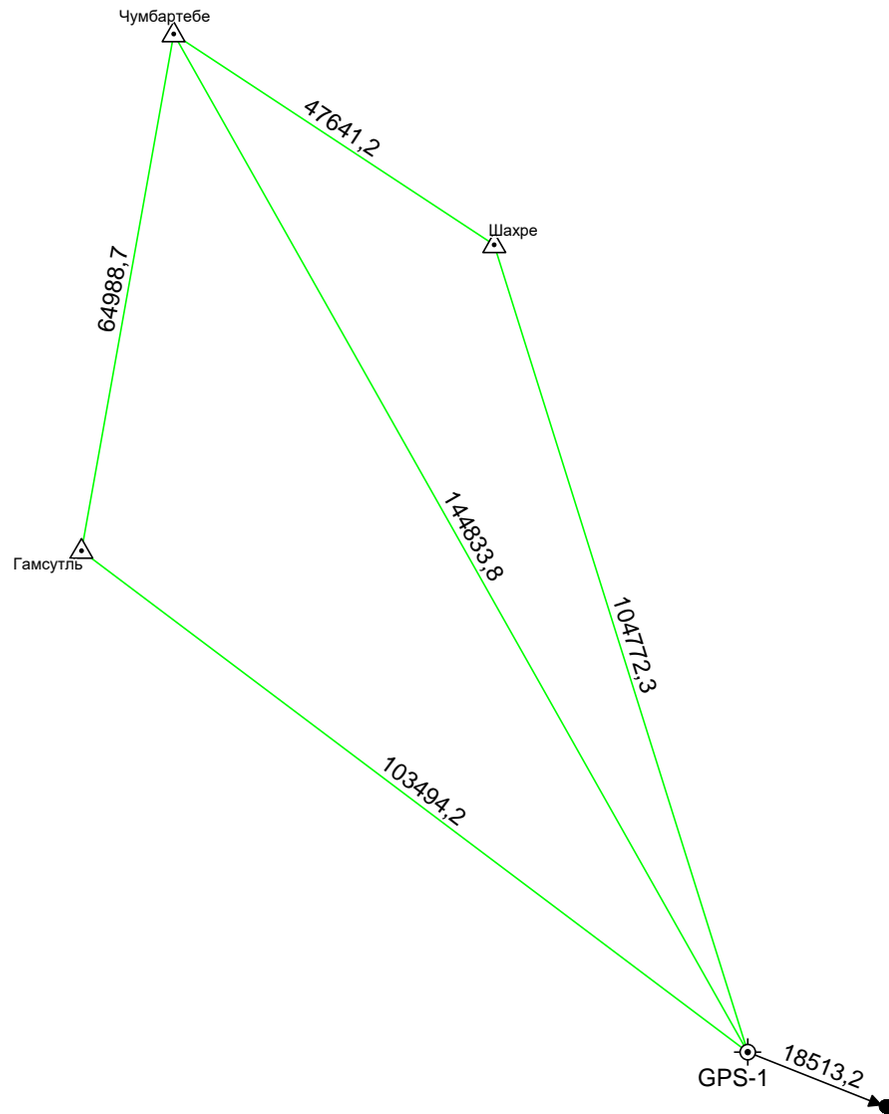
### Схема границ земельных участков

#### Условные обозначения:

- |           |   |
|-----------|---|
| —         | — существующая часть границы земельного участка,  |
| —         | — вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
| ●         | — характерная точка границы земельного участка,   |
| —         | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
| —         | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
| - - - - - | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
| - - - - - | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| - - - - - | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
| - - - - - | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| •         | — характерная точка контура здания,   |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений



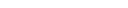
**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**

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 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 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****Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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.	н62У	н40У	согласовано	05:13:000001:441	—	—
				05:13:000001:8589	—	—
2.	н40У	—	согласовано	05:13:000001:441	—	—
				05:13:000001:3329	—	—
				05:13:000001:8589	—	—
				05:13:000001:503	—	—
3.	н40У	н43У	согласовано	05:13:000001:441	—	—
				05:13:000001:503	—	—
4.	н43У	—	согласовано	05:13:000001:441	—	—
				05:13:000001:1848	—	—
5.	н43У	н62У	согласовано	05:13:000001:441	—	—
				—	—	—
6.	н42У	н43У	согласовано	05:13:000001:503	—	—
				05:13:000001:1848	—	—
7.	н40У	н41У	согласовано	05:13:000001:503	—	—
				05:13:000001:3329	—	—
8.	н41У	н42У	согласовано	05:13:000001:503	—	—
				—	—	—
9.	н121У	н120У	согласовано	05:13:000001:576	—	—
				05:13:000001:3030	—	—
10.	н120У	—	согласовано	05:13:000001:576	—	—
				05:13:000001:7622	—	—
11.	н120У	н121У	согласовано	05:13:000001:576	—	—
				—	—	—
12.	н72У	н73У	согласовано	05:13:000001:608	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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
				05:13:000001:1205	—	—
13.	н73У	—	согласовано	05:13:000001:608	—	—
				05:13:000001:6034	—	—
				05:13:000001:8949	—	—
				05:13:000001:1205	—	—
14.	н73У	н74У	согласовано	05:13:000001:608	—	—
				05:13:000001:8949	—	—
15.	н74У	—	согласовано	05:13:000001:608	—	—
				05:13:000001:9476	—	—
16.	н74У	н72У	согласовано	05:13:000001:608	—	—
				—	—	—
17.	н65У	—	согласовано	05:13:000001:661	—	—
				05:13:000001:3909	—	—
18.	н65У	н66У	согласовано	05:13:000001:661	—	—
				05:13:000001:7207	—	—
19.	н66У	н65У	согласовано	05:13:000001:661	—	—
				—	—	—
20.	н175У	н178У	согласовано	05:13:000001:847	—	—
				—	—	—
21.	н178У	н175У	согласовано	05:13:000001:847	—	—
				05:13:000001:4238	—	—
22.	н98У	—	согласовано	05:13:000001:1086	—	—
				05:13:000001:7574	—	—
				05:13:000001:8559	—	—
				05:13:000001:3952	—	—
23.	н98У	н116У	согласовано	05:13:000001:1086	—	—
				05:13:000001:3952	—	—
24.	н116У	н117У	согласовано	05:13:000001:1086	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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
25.	н117У	н91У	согласовано	05:13:000001:1086	—	—
				05:13:000001:2527	—	—
26.	н91У	—	согласовано	05:13:000001:1086	—	—
				05:13:000001:2701	—	—
				05:13:000001:8559	—	—
				05:13:000001:2527	—	—
27.	н91У	н98У	согласовано	05:13:000001:1086	—	—
				05:13:000001:8559	—	—
28.	н46У	н45У	согласовано	05:13:000001:1151	—	—
				—	—	—
29.	н45У	н44У	согласовано	05:13:000001:1151	—	—
				05:13:000001:1848	—	—
30.	н44У	н47У	согласовано	05:13:000001:1151	—	—
				—	—	—
31.	н47У	н46У	согласовано	05:13:000001:1151	—	—
				05:13:000001:6085	—	—
32.	н110У	н104У	согласовано	05:13:000001:1182	—	—
				05:13:000001:2946	—	—
33.	н104У	—	согласовано	05:13:000001:1182	—	—
				05:13:000001:6988	—	—
34.	н104У	н110У	согласовано	05:13:000001:1182	—	—
				—	—	—
35.	н76У	—	согласовано	05:13:000001:1205	—	—
				05:13:000001:2488	—	—
36.	н76У	н73У	согласовано	05:13:000001:1205	—	—
				05:13:000001:6034	—	—
37.	н72У	н76У	согласовано	05:13:000001:1205	—	—
				—	—	—
38.	н128У	—	согласовано	05:13:000001:1241	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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
				05:13:000001:8441	—	—
39.	н128У	н129У	согласовано	05:13:000001:1241	—	—
				05:13:000001:4108	—	—
40.	н129У	н126У	согласовано	05:13:000001:1241	—	—
				05:13:000001:8675	—	—
41.	н126У	н125У	согласовано	05:13:000001:1241	—	—
				05:13:000001:10101	—	—
42.	н125У	н128У	согласовано	05:13:000001:1241	—	—
				—	—	—
43.	н204У	—	согласовано	05:13:000001:1259	—	—
				05:13:000001:2501	—	—
44.	н204У	н206У	согласовано	05:13:000001:1259	—	—
				05:13:000001:7387	—	—
45.	н206У	н207У	согласовано	05:13:000001:1259	—	—
				—	—	—
46.	н207У	н208У	согласовано	05:13:000001:1259	—	—
				05:13:000001:5835	—	—
47.	н208У	н204У	согласовано	05:13:000001:1259	—	—
				—	—	—
48.	н45У	н43У	согласовано	05:13:000001:1848	—	—
				—	—	—
49.	н42У	н44У	согласовано	05:13:000001:1848	—	—
				—	—	—
50.	н68У	н69У	согласовано	05:13:000001:1922	—	—
				05:13:000001:3090	—	—
51.	н69У	—	согласовано	05:13:000001:1922	—	—
				05:13:000001:3909	—	—
52.	н69У	н68У	согласовано	05:13:000001:1922	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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
53.	н240У	н242У	согласовано	05:13:000001:1937	—	—
				—	—	—
54.	н242У	н243У	согласовано	05:13:000001:1937	—	—
				05:13:000001:7896	—	—
55.	н243У	—	согласовано	05:13:000001:1937	—	—
				05:13:000001:8705	—	—
				05:13:000001:7896	—	—
				05:13:000001:7832	—	—
56.	н243У	н241У	согласовано	05:13:000001:1937	—	—
				05:13:000001:7832	—	—
57.	н241У	н240У	согласовано	05:13:000001:1937	—	—
				05:13:000001:7994	—	—
58.	н31У	н34У	согласовано	05:13:000001:2399	—	—
				—	—	—
59.	н34У	н31У	согласовано	05:13:000001:2399	—	—
				05:13:000001:3943	—	—
60.	н52У	н53У	согласовано	05:13:000001:2480	—	—
				05:13:000001:4052	—	—
61.	н53У	н51У	согласовано	05:13:000001:2480	—	—
				—	—	—
62.	н51У	н50У	согласовано	05:13:000001:2480	—	—
				05:13:000001:4059	—	—
63.	н50У	н52У	согласовано	05:13:000001:2480	—	—
				—	—	—
64.	н87У	н86У	согласовано	05:13:000001:2488	—	—
				—	—	—
65.	н86У	н76У	согласовано	05:13:000001:2488	—	—
				05:13:000001:6034	—	—
66.	н76У	н88У	согласовано	05:13:000001:2488	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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
				—	—	—
67.	н88У	н87У	согласовано	05:13:000001:2488	—	—
				05:13:000001:3031	—	—
68.	н151У	н147У	согласовано	05:13:000001:2498	—	—
				05:13:000001:4107	—	—
69.	н147У	—	согласовано	05:13:000001:2498	—	—
				05:13:000001:7708	—	—
				05:13:000001:8147	—	—
				05:13:000001:4107	—	—
70.	н147У	н146У	согласовано	05:13:000001:2498	—	—
				05:13:000001:8147	—	—
71.	н146У	н151У	согласовано	05:13:000001:2498	—	—
				—	—	—
72.	н191У	—	согласовано	05:13:000001:2501	—	—
				05:13:000001:8516	—	—
				05:13:000001:7387	—	—
				05:13:000001:3472	—	—
73.	н191У	н204У	согласовано	05:13:000001:2501	—	—
				05:13:000001:7387	—	—
74.	н204У	н192У	согласовано	05:13:000001:2501	—	—
				—	—	—
75.	н192У	н191У	согласовано	05:13:000001:2501	—	—
				05:13:000001:3472	—	—
76.	н28У	н27У	согласовано	05:13:000001:2525	—	—
				—	—	—
77.	н27У	н5У	согласовано	05:13:000001:2525	—	—
				05:13:000001:7570	—	—
78.	н5У	н4У	согласовано	05:13:000001:2525	—	—
				05:13:000001:3907	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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
79.	н4У	н28У	согласовано	05:13:000001:2525	—	—
				05:13:000001:3463	—	—
80.	н117У	н92У	согласовано	05:13:000001:2527	—	—
				—	—	—
81.	н92У	н91У	согласовано	05:13:000001:2527	—	—
				05:13:000001:2701	—	—
82.	н131У	н132У	согласовано	05:13:000001:2528	—	—
				05:13:000001:8481	—	—
83.	н132У	—	согласовано	05:13:000001:2528	—	—
				05:13:000001:3469	—	—
84.	н132У	н134У	согласовано	05:13:000001:2528	—	—
				—	—	—
85.	н134У	н131У	согласовано	05:13:000001:2528	—	—
				05:13:000001:7385	—	—
86.	н268У	н270У	согласовано	05:13:000001:2535	—	—
				05:13:000001:5834	—	—
87.	н270У	—	согласовано	05:13:000001:2535	—	—
				05:13:000001:9466	—	—
				05:13:000001:5834	—	—
				05:13:000001:2901	—	—
88.	н270У	н271У	согласовано	05:13:000001:2535	—	—
				05:13:000001:2901	—	—
89.	н271У	н269У	согласовано	05:13:000001:2535	—	—
				—	—	—
90.	н269У	н268У	согласовано	05:13:000001:2535	—	—
				05:13:000001:7522	—	—
91.	н92У	н96У	согласовано	05:13:000001:2701	—	—
				—	—	—
92.	н96У	н91У	согласовано	05:13:000001:2701	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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
				05:13:000001:8559	—	—
93.	н152У	н155У	согласовано	05:13:000001:2708	—	—
				05:13:000001:2918	—	—
94.	н155У	н152У	согласовано	05:13:000001:2708	—	—
				—	—	—
95.	н270У	н272У	согласовано	05:13:000001:2901	—	—
				05:13:000001:9466	—	—
96.	н272У	—	согласовано	05:13:000001:2901	—	—
				05:13:000001:2976	—	—
				05:13:000001:9466	—	—
				05:13:000001:7751	—	—
97.	н272У	н273У	согласовано	05:13:000001:2901	—	—
				05:13:000001:7751	—	—
98.	н273У	н271У	согласовано	05:13:000001:2901	—	—
				—	—	—
99.	н152У	н155У	согласовано	05:13:000001:2918	—	—
				—	—	—
100.	н233У	—	согласовано	05:13:000001:2931	—	—
				05:13:000001:7524	—	—
101.	н233У	н235У	согласовано	05:13:000001:2931	—	—
				—	—	—
102.	н235У	—	согласовано	05:13:000001:2931	—	—
				05:13:000001:7994	—	—
103.	н235У	н234У	согласовано	05:13:000001:2931	—	—
				—	—	—
104.	н234У	н233У	согласовано	05:13:000001:2931	—	—
				05:13:000001:7329	—	—
105.	н110У	н113У	согласовано	05:13:000001:2946	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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
106.	н113У	н105У	согласовано	05:13:000001:2946	—	—
				05:13:000001:7445	—	—
107.	н105У	н104У	согласовано	05:13:000001:2946	—	—
				05:13:000001:6988	—	—
108.	н279У	н276У	согласовано	05:13:000001:2976	—	—
				—	—	—
109.	н276У	н274У	согласовано	05:13:000001:2976	—	—
				05:13:000001:4118	—	—
110.	н274У	н272У	согласовано	05:13:000001:2976	—	—
				05:13:000001:7751	—	—
111.	н272У	н279У	согласовано	05:13:000001:2976	—	—
				05:13:000001:9466	—	—
112.	н213У	н216У	согласовано	05:13:000001:2980	—	—
				—	—	—
113.	н216У	—	согласовано	05:13:000001:2980	—	—
				05:13:000001:10171	—	—
114.	н216У	н213У	согласовано	05:13:000001:2980	—	—
				05:13:000001:7538	—	—
115.	н119У	н120У	согласовано	05:13:000001:3030	—	—
				05:13:000001:7622	—	—
116.	н121У	н119У	согласовано	05:13:000001:3030	—	—
				—	—	—
117.	н88У	н87У	согласовано	05:13:000001:3031	—	—
				—	—	—
118.	н80У	н69У	согласовано	05:13:000001:3090	—	—
				05:13:000001:3909	—	—
119.	н68У	н80У	согласовано	05:13:000001:3090	—	—
				—	—	—
120.	н40У	н36У	согласовано	05:13:000001:3329	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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
				05:13:000001:8589	—	—
121.	н36У	н35У	согласовано	05:13:000001:3329	—	—
				05:13:000001:7539	—	—
122.	н35У	н41У	согласовано	05:13:000001:3329	—	—
				—	—	—
123.	н165У	н165У	согласовано	05:13:000001:3342	—	—
				—	—	—
124.	н29У	н28У	согласовано	05:13:000001:3463	—	—
				—	—	—
125.	н4У	н3У	согласовано	05:13:000001:3463	—	—
				05:13:000001:3907	—	—
126.	н3У	н29У	согласовано	05:13:000001:3463	—	—
				05:13:000001:7478	—	—
127.	н193У	н194У	согласовано	05:13:000001:3466	—	—
				05:13:000001:10210	—	—
128.	н194У	н195У	согласовано	05:13:000001:3466	—	—
				—	—	—
129.	н195У	н196У	согласовано	05:13:000001:3466	—	—
				05:13:000001:3670	—	—
130.	н196У	н197У	согласовано	05:13:000001:3466	—	—
				05:13:000001:7532	—	—
131.	н197У	н193У	согласовано	05:13:000001:3466	—	—
				—	—	—
132.	н138У	н139У	согласовано	05:13:000001:3469	—	—
				—	—	—
133.	н139У	н140У	согласовано	05:13:000001:3469	—	—
				05:13:000001:8441	—	—
134.	н140У	н132У	согласовано	05:13:000001:3469	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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.	н132У	н138У	согласовано	05:13:000001:3469	—	—
				05:13:000001:8481	—	—
136.	н201У	—	согласовано	05:13:000001:3472	—	—
				05:13:000001:3670	—	—
				05:13:000001:8516	—	—
				05:13:000001:7532	—	—
137.	н201У	н191У	согласовано	05:13:000001:3472	—	—
				05:13:000001:8516	—	—
138.	н192У	н202У	согласовано	05:13:000001:3472	—	—
				—	—	—
139.	н202У	н201У	согласовано	05:13:000001:3472	—	—
				05:13:000001:7532	—	—
140.	н195У	н189У	согласовано	05:13:000001:3670	—	—
				—	—	—
141.	н189У	н201У	согласовано	05:13:000001:3670	—	—
				05:13:000001:8516	—	—
142.	н201У	н196У	согласовано	05:13:000001:3670	—	—
				05:13:000001:7532	—	—
143.	н209У	н210У	согласовано	05:13:000001:3768	—	—
				—	—	—
144.	н210У	н209У	согласовано	05:13:000001:3768	—	—
				05:13:000001:5835	—	—
145.	н2У	н3У	согласовано	05:13:000001:3907	—	—
				05:13:000001:7478	—	—
146.	н5У	н6У	согласовано	05:13:000001:3907	—	—
				05:13:000001:7570	—	—
147.	н6У	н7У	согласовано	05:13:000001:3907	—	—
				05:13:000001:7398	—	—
148.	н7У	н2У	согласовано	05:13:000001:3907	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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
				—	—	—
149.	н20У	н20У	согласовано	05:13:000001:3907	—	—
				—	—	—
150.	н80У	н78У	согласовано	05:13:000001:3909	—	—
				—	—	—
151.	н78У	н65У	согласовано	05:13:000001:3909	—	—
				05:13:000001:7207	—	—
152.	н65У	н69У	согласовано	05:13:000001:3909	—	—
				—	—	—
153.	н34У	н31У	согласовано	05:13:000001:3943	—	—
				—	—	—
154.	н115У	н116У	согласовано	05:13:000001:3952	—	—
				—	—	—
155.	н98У	н101У	согласовано	05:13:000001:3952	—	—
				05:13:000001:7574	—	—
156.	н101У	—	согласовано	05:13:000001:3952	—	—
				05:13:000001:7322	—	—
				05:13:000001:7574	—	—
				05:13:000001:4484	—	—
157.	н101У	н115У	согласовано	05:13:000001:3952	—	—
				05:13:000001:4484	—	—
158.	н52У	н53У	согласовано	05:13:000001:4052	—	—
				—	—	—
159.	н51У	н48У	согласовано	05:13:000001:4059	—	—
				—	—	—
160.	н48У	н49У	согласовано	05:13:000001:4059	—	—
				05:13:000001:6085	—	—
161.	н49У	н50У	согласовано	05:13:000001:4059	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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.	н183У	н183У	согласовано	05:13:000001:4102	—	—
				—	—	—
163.	н162У	н147У	согласовано	05:13:000001:4107	—	—
				05:13:000001:7708	—	—
164.	н151У	н162У	согласовано	05:13:000001:4107	—	—
				—	—	—
165.	н141У	н142У	согласовано	05:13:000001:4108	—	—
				—	—	—
166.	н142У	н129У	согласовано	05:13:000001:4108	—	—
				05:13:000001:8675	—	—
167.	н128У	н141У	согласовано	05:13:000001:4108	—	—
				05:13:000001:8441	—	—
168.	н274У	—	согласовано	05:13:000001:4118	—	—
				05:13:000001:7751	—	—
169.	н276У	н274У	согласовано	05:13:000001:4118	—	—
				—	—	—
170.	н253У	н254У	согласовано	05:13:000001:4126	—	—
				05:13:000001:8131	—	—
171.	н254У	н255У	согласовано	05:13:000001:4126	—	—
				05:13:000001:4397	—	—
172.	н255У	н253У	согласовано	05:13:000001:4126	—	—
				—	—	—
173.	н158У	н158У	согласовано	05:13:000001:4152	—	—
				—	—	—
174.	н264У	н266У	согласовано	05:13:000001:4236	—	—
				—	—	—
175.	н266У	—	согласовано	05:13:000001:4236	—	—
				05:13:000001:7522	—	—
176.	н266У	н261У	согласовано	05:13:000001:4236	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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
				05:13:000001:6052	—	—
177.	н261У	—	согласовано	05:13:000001:4236	—	—
				05:13:000001:7754	—	—
				05:13:000001:9034	—	—
				05:13:000001:6052	—	—
178.	н261У	н264У	согласовано	05:13:000001:4236	—	—
				05:13:000001:9034	—	—
179.	н178У	н175У	согласовано	05:13:000001:4238	—	—
				—	—	—
180.	н254У	—	согласовано	05:13:000001:4397	—	—
				05:13:000001:8131	—	—
181.	н254У	н259У	согласовано	05:13:000001:4397	—	—
				—	—	—
182.	н259У	—	согласовано	05:13:000001:4397	—	—
				05:13:000001:9034	—	—
183.	н259У	н260У	согласовано	05:13:000001:4397	—	—
				05:13:000001:7754	—	—
184.	н260У	н255У	согласовано	05:13:000001:4397	—	—
				—	—	—
185.	н103У	—	согласовано	05:13:000001:4484	—	—
				05:13:000001:6988	—	—
				05:13:000001:7445	—	—
				05:13:000001:7322	—	—
186.	н103У	н114У	согласовано	05:13:000001:4484	—	—
				05:13:000001:7445	—	—
187.	н114У	н115У	согласовано	05:13:000001:4484	—	—
				—	—	—
188.	н101У	н103У	согласовано	05:13:000001:4484	—	—
				05:13:000001:7322	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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
189.	н268У	—	согласовано	05:13:000001:5834	—	—
				05:13:000001:7522	—	—
190.	н268У	н280У	согласовано	05:13:000001:5834	—	—
				—	—	—
191.	н280У	н270У	согласовано	05:13:000001:5834	—	—
				05:13:000001:9466	—	—
192.	н207У	н209У	согласовано	05:13:000001:5835	—	—
				—	—	—
193.	н210У	н208У	согласовано	05:13:000001:5835	—	—
				—	—	—
194.	н86У	н85У	согласовано	05:13:000001:6034	—	—
				—	—	—
195.	н85У	н73У	согласовано	05:13:000001:6034	—	—
				05:13:000001:8949	—	—
196.	н266У	н267У	согласовано	05:13:000001:6052	—	—
				05:13:000001:7522	—	—
197.	н267У	н262У	согласовано	05:13:000001:6052	—	—
				—	—	—
198.	н262У	н261У	согласовано	05:13:000001:6052	—	—
				05:13:000001:7754	—	—
199.	н48У	н46У	согласовано	05:13:000001:6085	—	—
				—	—	—
200.	н47У	н49У	согласовано	05:13:000001:6085	—	—
				—	—	—
201.	н105У	н103У	согласовано	05:13:000001:6988	—	—
				05:13:000001:7445	—	—
202.	н103У	н102У	согласовано	05:13:000001:6988	—	—
				05:13:000001:7322	—	—
203.	н102У	н104У	согласовано	05:13:000001:6988	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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
				—	—	—
204.	н78У	н66У	согласовано	05:13:000001:7207	—	—
				—	—	—
205.	н219У	н220У	согласовано	05:13:000001:7234	—	—
				—	—	—
206.	н220У	н219У	согласовано	05:13:000001:7234	—	—
				05:13:000001:10171	—	—
207.	н101У	н100У	согласовано	05:13:000001:7322	—	—
				05:13:000001:7574	—	—
208.	н100У	н102У	согласовано	05:13:000001:7322	—	—
				—	—	—
209.	н232У	н231У	согласовано	05:13:000001:7329	—	—
				05:13:000001:7726	—	—
210.	н231У	н233У	согласовано	05:13:000001:7329	—	—
				05:13:000001:7524	—	—
211.	н234У	н232У	согласовано	05:13:000001:7329	—	—
				—	—	—
212.	н136У	н131У	согласовано	05:13:000001:7385	—	—
				05:13:000001:8481	—	—
213.	н134У	н136У	согласовано	05:13:000001:7385	—	—
				—	—	—
214.	н190У	н206У	согласовано	05:13:000001:7387	—	—
				—	—	—
215.	н191У	н190У	согласовано	05:13:000001:7387	—	—
				05:13:000001:8516	—	—
216.	н24У	н7У	согласовано	05:13:000001:7398	—	—
				—	—	—
217.	н6У	н24У	согласовано	05:13:000001:7398	—	—
				05:13:000001:7570	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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
218.	н113У	н114У	согласовано	05:13:000001:7445	—	—
				—	—	—
219.	н2У	н29У	согласовано	05:13:000001:7478	—	—
				—	—	—
220.	н266У	н268У	согласовано	05:13:000001:7522	—	—
				—	—	—
221.	н269У	н267У	согласовано	05:13:000001:7522	—	—
				—	—	—
222.	н231У	—	согласовано	05:13:000001:7524	—	—
				05:13:000001:7726	—	—
223.	н231У	н233У	согласовано	05:13:000001:7524	—	—
				—	—	—
224.	н202У	н197У	согласовано	05:13:000001:7532	—	—
				—	—	—
225.	н216У	н217У	согласовано	05:13:000001:7538	—	—
				05:13:000001:10171	—	—
226.	н217У	н213У	согласовано	05:13:000001:7538	—	—
				—	—	—
227.	н36У	н37У	согласовано	05:13:000001:7539	—	—
				05:13:000001:8589	—	—
228.	н37У	н35У	согласовано	05:13:000001:7539	—	—
				—	—	—
229.	н27У	н24У	согласовано	05:13:000001:7570	—	—
				—	—	—
230.	н98У	н97У	согласовано	05:13:000001:7574	—	—
				05:13:000001:8559	—	—
231.	н97У	н100У	согласовано	05:13:000001:7574	—	—
				—	—	—
232.	н223У	н224У	согласовано	05:13:000001:7580	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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
				05:13:000001:7581	—	—
233.	н224У	н225У	согласовано	05:13:000001:7580	—	—
				—	—	—
234.	н225У	—	согласовано	05:13:000001:7580	—	—
				05:13:000001:7726	—	—
235.	н225У	н223У	согласовано	05:13:000001:7580	—	—
				—	—	—
236.	н227У	н228У	согласовано	05:13:000001:7581	—	—
				05:13:000001:8097	—	—
237.	н228У	—	согласовано	05:13:000001:7581	—	—
				05:13:000001:7726	—	—
				05:13:000001:8097	—	—
238.	н228У	н224У	согласовано	05:13:000001:7581	—	—
				—	—	—
239.	н223У	н227У	согласовано	05:13:000001:7581	—	—
				—	—	—
240.	н171У	н171У	согласовано	05:13:000001:7615	—	—
				—	—	—
241.	н123У	н124У	согласовано	05:13:000001:7622	—	—
				05:13:000001:10101	—	—
242.	н124У	н120У	согласовано	05:13:000001:7622	—	—
				—	—	—
243.	н119У	н123У	согласовано	05:13:000001:7622	—	—
				—	—	—
244.	н162У	н148У	согласовано	05:13:000001:7708	—	—
				—	—	—
245.	н148У	н147У	согласовано	05:13:000001:7708	—	—
				05:13:000001:8147	—	—
246.	н225У	н228У	согласовано	05:13:000001:7726	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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
				—	—	—
247.	н228У	н231У	согласовано	05:13:000001:7726	—	—
				—	—	—
248.	н232У	н225У	согласовано	05:13:000001:7726	—	—
				—	—	—
249.	н274У	н273У	согласовано	05:13:000001:7751	—	—
				—	—	—
250.	н259У	н261У	согласовано	05:13:000001:7754	—	—
				05:13:000001:9034	—	—
251.	н262У	н260У	согласовано	05:13:000001:7754	—	—
				—	—	—
252.	н249У	н251У	согласовано	05:13:000001:7788	—	—
				—	—	—
253.	н251У	н247У	согласовано	05:13:000001:7788	—	—
				05:13:000001:10053	—	—
254.	н247У	н246У	согласовано	05:13:000001:7788	—	—
				05:13:000001:8705	—	—
255.	н246У	н249У	согласовано	05:13:000001:7788	—	—
				05:13:000001:7896	—	—
256.	н241У	—	согласовано	05:13:000001:7832	—	—
				05:13:000001:7994	—	—
257.	н243У	н244У	согласовано	05:13:000001:7832	—	—
				05:13:000001:8705	—	—
258.	н244У	н241У	согласовано	05:13:000001:7832	—	—
				—	—	—
259.	н242У	н249У	согласовано	05:13:000001:7896	—	—
				—	—	—
260.	н246У	н243У	согласовано	05:13:000001:7896	—	—
				05:13:000001:8705	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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.	н241У	н235У	согласовано	05:13:000001:7994	—	—
				—	—	—
262.	н235У	н240У	согласовано	05:13:000001:7994	—	—
				—	—	—
263.	н227У	н228У	согласовано	05:13:000001:8097	—	—
				—	—	—
264.	н253У	н254У	согласовано	05:13:000001:8131	—	—
				—	—	—
265.	н148У	н146У	согласовано	05:13:000001:8147	—	—
				—	—	—
266.	н139У	н141У	согласовано	05:13:000001:8441	—	—
				—	—	—
267.	н128У	н140У	согласовано	05:13:000001:8441	—	—
				—	—	—
268.	н136У	н138У	согласовано	05:13:000001:8481	—	—
				—	—	—
269.	н189У	н190У	согласовано	05:13:000001:8516	—	—
				—	—	—
270.	н96У	н97У	согласовано	05:13:000001:8559	—	—
				—	—	—
271.	н62У	н37У	согласовано	05:13:000001:8589	—	—
				—	—	—
272.	н142У	н126У	согласовано	05:13:000001:8675	—	—
				—	—	—
273.	н126У	—	согласовано	05:13:000001:8675	—	—
				05:13:000001:10101	—	—
274.	н247У	н248У	согласовано	05:13:000001:8705	—	—
				05:13:000001:10053	—	—
275.	н248У	н244У	согласовано	05:13:000001:8705	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, кадастровый квартал 05:13:000001**

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
				—	—	—
276.	н85У	н82У	согласовано	05:13:000001:8949	—	—
				—	—	—
277.	н82У	н74У	согласовано	05:13:000001:8949	—	—
				05:13:000001:9476	—	—
278.	н259У	н264У	согласовано	05:13:000001:9034	—	—
				—	—	—
279.	н280У	н279У	согласовано	05:13:000001:9466	—	—
				—	—	—
280.	н82У	н74У	согласовано	05:13:000001:9476	—	—
				—	—	—
281.	н251У	н248У	согласовано	05:13:000001:10053	—	—
				—	—	—
282.	н126У	н124У	согласовано	05:13:000001:10101	—	—
				—	—	—
283.	н123У	н125У	согласовано	05:13:000001:10101	—	—
				—	—	—
284.	н216У	н219У	согласовано	05:13:000001:10171	—	—
				—	—	—
285.	н220У	н217У	согласовано	05:13:000001:10171	—	—
				—	—	—
286.	н193У	н194У	согласовано	05:13:000001:10210	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

\_\_\_\_\_ м.п. (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)