

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Село Ленинаул, Казбековский район, Республики Дагестан

кадастровый квартал 05:12:000004

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	4
3	Сведения об уточняемых земельных участках	5
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	308
5	Описание местоположения строения на земельном участке	432
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	435
7	Схема границ земельных участков	479
8	Схема геодезических построений	493
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

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

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Государственный контракт от 11.05.2022 №0746/2022

3. Дата подготовки карты-плана территории *14 сентября 2022 г.***4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *МИНИСТЕРСТВО ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ И ИМУЩЕСТВЕННЫМ ОТНОШЕНИЯМ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН*

основной государственный регистрационный номер: *1170571015691*

идентификационный номер налогоплательщика: *0572019545*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

mio.estate@e-dag.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: *88772940068*

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

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 17 августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Маячная Грива, пир	МСК-05	324803,04	269423,51	сохранился	сохранился	сохранился
2	2	Чумбартебе, пир	МСК-05	205888,90	319122,75	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Гамсутль, пир.	МСК-05	141921,29	307647,58	сохранился	сохранился	сохранился
4	2	Шахре, пир.	МСК-05	179766,25	358963,53	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Геодезический спутниковый GNSS- приемник TRIUMPH-2	заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ/12-02-2021/37802391

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:163 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	232389,06	275035,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	232377,80	275071,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	232353,08	275065,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	232353,08	275065,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	232353,05	275065,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н240У	—	—	232364,35	275028,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	232365,35	275028,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	232389,06	275035,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:163 :

Обозначение части границ		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	н145У	38,60	—	—
н145У	н237У	25,64	—	—
н237У	н238У	0,00	—	—
н238У	н239У	0,04	—	—
н239У	н240У	38,65	—	—
н240У	н148У	1,04	—	—
н148У	н147У	24,60	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:163 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Восточная, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	191
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:163 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:248 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н224У	—	—	232381,09	274879,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	232396,45	274883,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	232389,07	274907,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	232350,03	274898,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	232350,35	274897,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	232357,27	274874,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	232375,50	274877,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	232376,42	274877,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	232381,09	274879,62	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:248 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н224У	н225У	15,77	—	—			
н225У	н155У	25,64	—	—			
н155У	н226У	40,10	—	—			
н226У	н220У	1,10	—	—			
н220У	н227У	23,81	—	—			
н227У	н228У	18,42	—	—			
н228У	н229У	1,05	—	—			
н229У	н224У	4,98	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:248 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Восточная, д 17			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1028±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1000			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			28			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:248 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:579 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	232476,06	274952,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н246У	—	—	232500,36	274958,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н247У	—	—	232494,42	274979,40	Метод спутниковых геодезических	M _Г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
263	—	—	232475,64	274974,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	—	—	232469,52	274972,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	232476,06	274952,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:579 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н246У	25,12	—	—
н246У	н247У	21,72	—	—
н247У	263	19,48	—	—
263	261	6,35	—	—
261	н133У	21,42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:579 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:579 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1804 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н153У	—	—	232363,80	274850,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	232364,31	274850,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	232404,27	274856,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	232396,45	274883,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	232381,09	274879,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	232376,42	274877,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	232375,50	274877,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	232357,27	274874,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	232363,80	274850,61	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1804 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н153У	н152У	0,51	—	—			
н152У	н151У	40,43	—	—			
н151У	н225У	27,55	—	—			
н225У	н224У	15,77	—	—			
н224У	н229У	4,98	—	—			
н229У	н228У	1,05	—	—			
н228У	н227У	18,42	—	—			
н227У	н153У	25,03	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1804 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул			
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 (Р ± ΔР), м²			1043±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1000			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			43			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения личного подсобного хозяйства			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1804 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2341 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	233104,06	275207,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н181У	—	—	233096,42	275228,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н188У	—	—	233095,46	275230,96	Метод спутниковых геодезических	M _Г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н189У	—	—	233056,46	275224,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	233064,56	275202,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	233104,06	275207,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2341 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н181У	23,16	—	—
н181У	н188У	2,22	—	—
н188У	н189У	39,50	—	—
н189У	н190У	23,55	—	—
н190У	н187У	39,76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2341 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Т.Насрулаева,6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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 ²	950 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2341 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2354 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , 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
н230У	—	—	232321,73	274843,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	232363,80	274850,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	232357,27	274874,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	232314,98	274868,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	232321,73	274843,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н153У	42,60	—	—
н153У	н227У	25,03	—	—
н227У	н231У	42,72	—	—
н231У	н230У	25,67	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2354 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Акташская, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1074 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	574
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2354 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2422 :

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
н278У	—	—	232662,47	275111,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	232685,37	275116,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	232701,02	275120,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	232694,11	275143,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	232655,03	275134,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	232662,47	275111,48	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2422 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н278У	н277У	23,41	—	—			
н277У	н276У	16,23	—	—			
н276У	н279У	23,68	—	—			
н279У	н280У	40,00	—	—			
н280У	н278У	24,45	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2422 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Дачная, 5			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			966±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1000			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-34			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2422 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2435 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	232836,71	275152,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	232875,40	275163,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	232867,44	275188,09	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н197У	—	—	232827,48	275178,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	232836,71	275152,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	40,06	—	—
н195У	н196У	26,01	—	—
н196У	н197У	41,14	—	—
н197У	н194У	26,97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2435 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М.Алтумирзаева
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 ²	1072±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	572
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2435 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2450 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	232738,44	275003,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н263У	—	—	232729,81	275028,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	232692,41	275018,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	232692,41	275018,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	232692,41	275018,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	232699,82	274993,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	232738,44	275003,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н263У	26,60	—	—
н263У	н264У	38,76	—	—
н264У	н265У	0,00	—	—
н265У	н266У	0,00	—	—
н266У	н248У	25,94	—	—
н248У	н244У	39,87	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2450 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Дачная, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1031 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2450 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2462 :

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
н255У	—	—	232528,70	275104,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	232568,23	275114,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	232561,14	275137,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	232521,80	275127,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	232528,70	275104,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2462 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н118У	40,72	—	—
н118У	н117У	24,53	—	—
н117У	н256У	40,70	—	—
н256У	н255У	23,84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2462 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М.Исаева
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 ²	984 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2462 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2464 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	232309,77	274890,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	232310,43	274890,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	232350,35	274897,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	232350,03	274898,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н157У	—	—	232342,74	274922,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	232302,69	274914,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	232308,72	274893,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	232309,58	274892,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	232309,77	274890,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2464 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	0,67	—	—
н219У	н220У	40,60	—	—
н220У	н158У	1,10	—	—
н158У	н157У	25,14	—	—
н157У	н221У	40,84	—	—
н221У	н222У	21,71	—	—
н222У	н223У	2,00	—	—
н223У	н218У	1,98	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2464 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Акташская, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2464 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2465 :

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
н245У	—	—	232505,59	274940,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	232500,36	274958,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	232476,06	274952,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	232481,52	274934,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	232505,59	274940,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	18,61	—	—
н246У	н133У	25,12	—	—
н133У	н132У	18,57	—	—
н132У	н245У	24,87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2465 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Хасавюртовская, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-536
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2465 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2619 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	232457,51	275010,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	232464,44	275012,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	232483,29	275018,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	232471,36	275056,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н138У	—	—	232446,71	275049,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	232457,51	275010,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2619 :

Обозначение части границ		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	н242У	7,17	—	—
н242У	н243У	19,67	—	—
н243У	н135У	39,91	—	—
н135У	н138У	25,62	—	—
н138У	н241У	40,03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2619 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Хасавюртовская, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1050±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2619 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2632 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	232308,56	275041,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	232302,65	275066,26	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н171У	—	—	232263,19	275057,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	232269,62	275032,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	232308,56	275041,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н162У	25,11	—	—
н162У	н171У	40,53	—	—
н171У	н204У	24,92	—	—
н204У	н159У	39,95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2632 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Акташская,4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2632 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2726 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н174У	—	—	232550,36	274915,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	232538,96	274951,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	232538,93	274951,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	232515,68	274945,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	232526,38	274908,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	232550,36	274915,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2726 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	38,33	—	—
н175У	н176У	0,10	—	—
н176У	н177У	24,11	—	—
н177У	н178У	37,95	—	—
н178У	н174У	24,75	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2726 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Хасавюртовская, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2726 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2774 :

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
н286У	—	—	232594,87	274895,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	232597,36	274895,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	232617,62	274904,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	232622,53	274906,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	232632,06	274911,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	232627,22	274926,66	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н292У	—	—	232586,55	274917,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	232593,16	274897,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	232594,87	274895,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2774 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н287У	2,50	—	—
н287У	н288У	22,12	—	—
н288У	н289У	5,27	—	—
н289У	н290У	10,92	—	—
н290У	н291У	15,97	—	—
н291У	н292У	41,75	—	—
н292У	н293У	20,48	—	—
н293У	н286У	3,26	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2774 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул М.Исаева,22

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-151
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2774 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2817 :

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
н205У	—	—	232731,78	275053,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	232732,57	275053,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	232771,07	275061,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	232771,89	275061,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н333У	—	—	232764,60	275085,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	232763,82	275085,76	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н203У	—	—	232725,77	275075,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	232731,78	275053,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2817 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н199У	0,81	—	—
н199У	н200У	39,38	—	—
н200У	н201У	0,84	—	—
н201У	н333У	25,18	—	—
н333У	н331У	0,80	—	—
н331У	н203У	39,30	—	—
н203У	н205У	23,48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2817 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Дачная, д 12, 05:12:000004
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2817 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2865 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н191У	—	—	232842,49	275066,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	232858,41	275082,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	232855,29	275094,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	232814,64	275080,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	232823,21	275056,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	232842,49	275066,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2865 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	22,83	—	—
н192У	н71У	11,76	—	—
н71У	н70У	42,82	—	—
н70У	н193У	25,77	—	—
н193У	н191У	21,74	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2865 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. А.Дадаева, д. 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2865 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2875 :

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
н189У	—	—	233056,46	275224,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	233095,46	275230,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	233087,39	275253,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	233083,69	275252,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	233047,33	275250,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	233056,46	275224,69	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2875 :							
Обозначение части границ		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	н188У	39,50	—	—			
н188У	н12У	23,63	—	—			
н12У	н11У	3,71	—	—			
н11У	н14У	36,47	—	—			
н14У	н189У	26,96	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2875 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Т.Насрулаева,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 (Р ± ΔР), м²			981±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1000			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-19			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2875 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2882 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	232677,59	275064,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н269У	—	—	232714,91	275073,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н271У	—	—	232708,65	275096,66	Метод спутниковых геодезических	M _Г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н272У	—	—	232689,72	275092,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	232669,89	275088,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	232669,89	275088,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	232669,88	275088,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	232677,59	275064,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2882 :

Обозначение части границ		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	н269У	38,30	—	—
н269У	н271У	24,40	—	—
н271У	н272У	19,44	—	—
н272У	н273У	20,21	—	—
н273У	н270У	0,02	—	—
н270У	н274У	0,01	—	—
н274У	н268У	25,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2882 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Дачная,9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2882 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2888 :

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
н161У	—	—	232339,80	275075,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	232332,23	275100,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	232295,67	275089,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	232302,65	275066,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	232339,80	275075,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2888 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н213У	25,24	—	—
н213У	н172У	37,95	—	—
н172У	н162У	24,63	—	—
н162У	н161У	38,40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2888 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Восточная,1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2888 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2926 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	232904,50	275107,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	232956,97	275129,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	232950,79	275149,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	232896,11	275130,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н183У	—	—	232904,50	275107,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2926 :

Обозначение части границ		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	н42У	57,13	—	—
н42У	н41У	20,35	—	—
н41У	н184У	57,79	—	—
н184У	н183У	24,76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2926 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Алтумирзаева, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1294 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	294
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2926 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2931 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	232950,79	275149,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н40У	—	—	232948,02	275158,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н185У	—	—	232932,41	275154,01	Метод спутниковых геодезических	M _Г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н186У	—	—	232892,20	275141,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	232896,11	275130,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	232950,79	275149,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2931 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	10,08	—	—
н40У	н185У	16,30	—	—
н185У	н186У	42,05	—	—
н186У	н184У	12,06	—	—
н184У	н41У	57,79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2931 :

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул М. Алтумирзаева, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-356
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2931 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2941 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н328У	—	—	232740,56	275154,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	232734,48	275178,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	232696,69	275168,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	232703,06	275145,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	232740,56	275154,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2941 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н210У	24,59	—	—
н210У	н340У	38,92	—	—
н340У	н211У	24,03	—	—
н211У	н328У	38,48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2941 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Дачная, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	941 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2941 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3017 :

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
н206У	—	—	232779,41	275165,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	232777,30	275172,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	232776,51	275174,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	232772,12	275188,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	232734,48	275178,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	232740,56	275154,24	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н206У	—	—	232779,41	275165,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3017 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	7,69	—	—
н207У	н208У	1,52	—	—
н208У	н97У	15,40	—	—
н97У	н210У	39,15	—	—
н210У	н328У	24,59	—	—
н328У	н206У	40,42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3017 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул А.Дадаева, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-23

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3017 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3018 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	232387,49	274953,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	232411,86	274959,48	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н234У	—	—	232399,96	274997,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	232399,34	274996,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	232376,05	274991,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	232387,49	274953,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3018 :

Обозначение части границ		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	н233У	25,20	—	—
н233У	н234У	39,40	—	—
н234У	н146У	0,64	—	—
н146У	н149У	23,96	—	—
н149У	н232У	39,85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3018 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Восточная, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3018 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3021 :

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
н167У	—	—	232328,53	274970,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	232367,69	274980,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	232360,83	275004,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	232321,67	274994,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	232328,53	274970,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3021 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н214У	40,28	—	—
н214У	н215У	25,53	—	—
н215У	н168У	40,40	—	—
н168У	н167У	25,03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3021 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Восточная, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3021 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3022 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M ₀ , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	232620,02	274948,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	232658,28	274958,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	232651,05	274982,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	232611,99	274972,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н249У	—	—	232620,02	274948,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3022 :

Обозначение части границ		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	39,47	—	—
н250У	н251У	25,37	—	—
н251У	н252У	40,33	—	—
н252У	н249У	25,26	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3022 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Садовая, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3022 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3051 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	232335,58	274946,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	232375,02	274955,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	232367,69	274980,00	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н167У	—	—	232328,53	274970,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	232335,58	274946,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3051 :

Обозначение части границ		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	н217У	40,58	—	—
н217У	н214У	25,34	—	—
н214У	н167У	40,28	—	—
н167У	н216У	25,36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3051 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Восточная, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3051 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3090 :

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	232647,86	275158,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	232686,99	275166,75	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н281У	—	—	232680,25	275189,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	232640,48	275182,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	232647,86	275158,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3090 :

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
н285У	н282У	40,00	—	—
н282У	н281У	23,37	—	—
н281У	н283У	40,34	—	—
н283У	н285У	25,05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3090 :

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Дачная, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3090 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3218 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н248У	—	—	232699,82	274993,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	232692,41	275018,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	232692,41	275018,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н354У	—	—	232677,21	275015,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	232677,20	275015,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	232675,47	275013,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	232675,46	275013,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н358У	—	—	232675,45	275013,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	232669,79	275012,15	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н360У	—	—	232653,24	275007,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н334У	—	—	232660,50	274985,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	232699,82	274993,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н266У	25,94	—	—
н266У	н265У	0,00	—	—
н265У	н354У	15,57	—	—
н354У	н355У	0,01	—	—
н355У	н335У	2,36	—	—
н335У	н343У	0,01	—	—
н343У	н358У	0,01	—	—
н358У	н359У	5,87	—	—
н359У	н360У	17,14	—	—
н360У	н334У	23,39	—	—
н334У	н248У	40,21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3218 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Садовая, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3218 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3258 :

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
н164У	—	—	232329,88	274819,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	232370,02	274827,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	232363,80	274850,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	232321,73	274843,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	232329,88	274819,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н154У	41,00	—	—
н154У	н153У	23,88	—	—
н153У	н230У	42,60	—	—
н230У	н164У	26,03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3258 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Акташская, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1036±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3258 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3291 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	232560,18	274883,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н372У	—	—	232584,28	274892,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н373У	—	—	232575,46	274919,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н374У	—	—	232563,39	274958,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н175У	—	—	232538,96	274951,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	232550,36	274915,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н371У	—	—	232560,18	274883,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	25,94	—	—
н372У	н373У	28,77	—	—
н373У	н374У	40,05	—	—
н374У	н175У	25,30	—	—
н175У	н174У	38,33	—	—
н174У	н371У	33,46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3291 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М.Исаева, д. 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1792±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1142
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3291 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3300 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н271У	—	—	232708,65	275096,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	232701,02	275120,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	232685,37	275116,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	232662,47	275111,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	232669,34	275090,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	232669,89	275088,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	232689,72	275092,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	232708,65	275096,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н276У	25,17	—	—
н276У	н277У	16,23	—	—
н277У	н278У	23,41	—	—
н278У	н275У	22,53	—	—
н275У	н273У	1,80	—	—
н273У	н272У	20,21	—	—
н272У	н271У	19,44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3300 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н., с. Ленинаул, ул.Г.Асланбаева, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3300 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3363 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	232665,95	274932,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н250У	—	—	232658,28	274958,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н249У	—	—	232620,02	274948,84	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н291У	—	—	232627,22	274926,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	232632,06	274911,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	232665,95	274932,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н250У	26,67	—	—
н250У	н249У	39,47	—	—
н249У	н291У	23,32	—	—
н291У	н290У	15,97	—	—
н290У	н284У	40,16	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3363 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Садовая, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1288±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	288
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3363 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3607 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н249У	—	—	232620,02	274948,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	232611,99	274972,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	232571,78	274963,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	232579,08	274940,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	232620,02	274948,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3607 :

Обозначение части границ		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	н252У	25,26	—	—
н252У	н253У	41,38	—	—
н253У	н254У	23,94	—	—
н254У	н249У	41,84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3607 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М.Исаева, д. 18

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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3607 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3890 :

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
н424У	—	—	232446,01	274927,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	232439,42	274950,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н426У	—	—	232416,29	274944,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	232422,97	274921,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н424У	—	—	232446,01	274927,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3890 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н425У	23,58	—	—
н425У	н426У	23,92	—	—
н426У	н423У	23,64	—	—
н423У	н424У	23,84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3890 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Дагестанская, д. 9 А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	558
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3890 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3891 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	232421,81	275043,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	232446,71	275049,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	232434,82	275088,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н406У	—	—	232411,25	275081,66	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н404У	—	—	232421,81	275043,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3891 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н138У	25,66	—	—
н138У	н136У	40,90	—	—
н136У	н406У	24,54	—	—
н406У	н404У	39,92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3891 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Дагестанская
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 ²	1014 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1050
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3891 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4108 :

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
н146У	—	—	232399,34	274996,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н234У	—	—	232399,96	274997,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н235У	—	—	232423,96	275002,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	232413,59	275041,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	232389,06	275035,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	232399,34	274996,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4108 :

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
н146У	н234У	0,64	—	—
н234У	н235У	24,73	—	—
н235У	н236У	40,18	—	—
н236У	н147У	25,46	—	—
н147У	н146У	39,48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4108 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4108 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4159 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , 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
262	232444,65	274965,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	232469,52	274972,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	232475,64	274974,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	232470,09	274993,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	232439,02	274984,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	232444,65	274965,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	261	25,74	—	—
261	263	6,35	—	—
263	264	19,82	—	—
264	265	32,21	—	—
265	262	19,68	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4159 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, район Казбековский, с. Ленинаул, ул. Дагестанская, д.10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4159 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4182 :

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
н395У	—	—	232505,86	274857,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	232528,86	274868,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н408У	—	—	232518,33	274903,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н392У	—	—	232517,03	274903,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	232492,78	274897,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н395У	—	—	232505,86	274857,02	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4182 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н395У	н407У	25,65	—	—			
н407У	н408У	36,94	—	—			
н408У	н392У	1,34	—	—			
н392У	н391У	25,04	—	—			
н391У	н395У	42,25	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4182 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Республика Дагестан, Казбековский район, с. Ленинаул, ул. Хасавюртовская, д. 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 (Р ± ΔР), м²			1023±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1000			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			23			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4182 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4323 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	232643,44	275006,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н363У	—	—	232636,27	275029,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н107У	—	—	232597,11	275020,24	Метод спутниковых геодезических	M _Г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н106У	—	—	232604,74	274996,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	232643,44	275006,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	24,44	—	—
н363У	н107У	40,33	—	—
н107У	н106У	25,09	—	—
н106У	н362У	40,02	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4323 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский район, с. Ленинаул, ул. Б. Асланбаева, д. 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4323 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6000 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	233147,46	275208,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н180У	—	—	233135,80	275233,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	233096,42	275228,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	233104,04	275207,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	233147,46	275208,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6000 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	27,31	—	—
н180У	н181У	39,66	—	—
н181У	н182У	23,14	—	—
н182У	н179У	43,46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6000 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6000 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6001 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , 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
н180У	—	—	233135,80	275233,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	233126,35	275256,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	233087,39	275253,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	233095,46	275230,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	233096,42	275228,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	233135,80	275233,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6001 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н7У	24,64	—	—
н7У	н12У	39,09	—	—
н12У	н188У	23,63	—	—
н188У	н181У	2,22	—	—
н181У	н180У	39,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6001 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6001 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6002 :

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
н294У	—	—	233105,98	275200,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	233104,04	275207,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	233064,56	275202,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	233070,59	275184,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	233105,98	275200,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6002 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	6,41	—	—
н295У	н190У	39,74	—	—
н190У	н296У	18,95	—	—
н296У	н294У	39,00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6002 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6002 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6003 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	233061,80	275178,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	233052,85	275202,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	233012,13	275194,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	232972,85	275187,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н298У	—	—	232987,72	275144,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	233061,80	275178,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6003 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н299У	25,19	—	—
н299У	н28У	41,43	—	—
н28У	н27У	39,97	—	—
н27У	н298У	45,21	—	—
н298У	н297У	81,57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6003 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2844±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6003 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6004 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	233052,85	275202,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	233044,04	275227,23	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н29У	—	—	233004,28	275218,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	233012,13	275194,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	233052,85	275202,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6004 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н300У	26,31	—	—
н300У	н29У	40,78	—	—
н29У	н28У	24,63	—	—
н28У	н299У	41,43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6004 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1038±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6004 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6005 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М ₀ , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н30У	—	—	233004,24	275218,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	233044,04	275227,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	233036,33	275251,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	232996,76	275242,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	233000,11	275231,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	233004,24	275218,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6005 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н300У	40,82	—	—
н300У	н301У	25,07	—	—
н301У	н302У	40,52	—	—
н302У	н56У	11,36	—	—
н56У	н30У	14,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6005 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1022 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6005 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6006 :

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
н302У	—	—	232996,76	275242,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	233036,33	275251,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н303У	—	—	233028,62	275273,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н304У	—	—	232988,32	275267,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н305У	—	—	232996,17	275244,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	232996,76	275242,37	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6006 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н302У	н301У	40,52	—	—			
н301У	н303У	23,26	—	—			
н303У	н304У	40,73	—	—			
н304У	н305У	24,36	—	—			
н305У	н302У	1,83	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6006 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			992±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			—			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			—			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			—			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6006 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6007 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	232996,17	275244,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н304У	—	—	232988,32	275267,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н306У	—	—	232949,90	275259,82	Метод спутниковых геодезических	M _Г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н307У	—	—	232956,05	275236,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н305У	—	—	232996,17	275244,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6007 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н304У	24,36	—	—
н304У	н306У	39,11	—	—
н306У	н307У	23,67	—	—
н307У	н305У	40,75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6007 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6007 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6008 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	233000,11	275231,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	232996,76	275242,37	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н305У	—	—	232996,17	275244,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	232956,05	275236,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	232960,61	275224,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	233000,11	275231,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6008 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н302У	11,36	—	—
н302У	н305У	1,83	—	—
н305У	н307У	40,75	—	—
н307У	н57У	13,29	—	—
н57У	н56У	40,12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6008 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6008 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6009 :

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
н185У	—	—	232932,41	275154,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	232948,02	275158,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	232970,78	275163,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	232961,79	275186,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	232924,42	275178,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	232924,68	275177,46	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н185У	—	—	232932,41	275154,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6009 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н40У	16,30	—	—
н40У	н39У	23,24	—	—
н39У	н308У	25,08	—	—
н308У	н309У	38,33	—	—
н309У	н310У	0,83	—	—
н310У	н185У	24,69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6009 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	961±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6009 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6010 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	232961,79	275186,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	232958,57	275200,28	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н52У	—	—	232920,47	275189,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	232924,42	275178,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	232961,79	275186,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6010 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н53У	13,87	—	—
н53У	н52У	39,49	—	—
н52У	н309У	12,31	—	—
н309У	н308У	38,33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6010 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6010 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6011 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н54У	—	—	232953,98	275213,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	232947,01	275234,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	232908,72	275224,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	232916,80	275201,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	232953,98	275213,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6011 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н311У	22,93	—	—
н311У	н43У	39,67	—	—
н43У	н55У	24,77	—	—
н55У	н54У	39,05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6011 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	938 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6011 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6012 :

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
н43У	—	—	232908,72	275224,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	232947,01	275234,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	232939,39	275258,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	232900,37	275249,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	232908,72	275224,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6012 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н311У	39,67	—	—
н311У	н312У	24,70	—	—
н312У	н44У	40,11	—	—
н44У	н43У	25,98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6012 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6012 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6013 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	232877,19	275189,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	232916,80	275201,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	232908,72	275224,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	232869,75	275212,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н313У	—	—	232877,19	275189,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6013 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н55У	41,36	—	—
н55У	н43У	24,77	—	—
н43У	н46У	40,74	—	—
н46У	н313У	24,56	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6013 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6013 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6014 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	232924,68	275177,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	232924,42	275178,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	232920,47	275189,91	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н55У	—	—	232916,80	275201,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	232877,19	275189,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	232884,63	275165,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	232924,68	275177,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6014 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н309У	0,83	—	—
н309У	н52У	12,31	—	—
н52У	н55У	11,79	—	—
н55У	н313У	41,36	—	—
н313У	н314У	24,56	—	—
н314У	н310У	41,71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6014 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6014 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6015 :

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
н185У	—	—	232932,41	275154,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	232924,68	275177,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	232884,63	275165,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	232892,20	275141,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	232932,41	275154,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6015 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н310У	24,69	—	—
н310У	н314У	41,71	—	—
н314У	н186У	25,26	—	—
н186У	н185У	42,05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6015 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1046 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6015 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6016 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	232858,41	275082,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	232869,75	275092,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	232895,50	275103,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	232890,19	275119,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н90У	—	—	232851,88	275105,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	232855,29	275094,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	232858,41	275082,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6016 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н315У	15,11	—	—
н315У	н316У	27,80	—	—
н316У	н317У	16,93	—	—
н317У	н90У	40,67	—	—
н90У	н71У	12,04	—	—
н71У	н192У	11,76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6016 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6016 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6017 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н317У	—	—	232890,19	275119,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	232882,51	275142,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	232844,09	275129,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	232851,88	275105,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	232890,19	275119,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6017 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	24,15	—	—
н318У	н91У	40,53	—	—
н91У	н90У	24,90	—	—
н90У	н317У	40,67	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6017 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6017 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6018 :

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
н91У	—	—	232844,09	275129,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н318У	—	—	232882,51	275142,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н195У	—	—	232875,40	275163,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н194У	—	—	232836,71	275152,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н91У	—	—	232844,09	275129,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6018 :

Обозначение части границ		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	н318У	40,53	—	—
н318У	н195У	22,35	—	—
н195У	н194У	40,06	—	—
н194У	н91У	24,83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6018 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6018 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6019 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	232827,48	275178,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	232867,44	275188,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	232859,59	275212,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	232819,77	275201,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н197У	—	—	232827,48	275178,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6019 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н196У	41,14	—	—
н196У	н319У	25,35	—	—
н319У	н73У	41,14	—	—
н73У	н197У	24,78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6019 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1029 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6019 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6020 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	232859,59	275212,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н320У	—	—	232853,12	275234,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н321У	—	—	232850,36	275234,91	Метод спутниковых геодезических	M _Г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н94У	—	—	232812,36	275222,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	232819,77	275201,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	232859,59	275212,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6020 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	23,09	—	—
н320У	н321У	2,81	—	—
н321У	н94У	39,84	—	—
н94У	н73У	22,36	—	—
н73У	н319У	41,14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6020 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6020 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6021 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н197У	—	—	232827,48	275178,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	232819,77	275201,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	232782,04	275191,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	232788,65	275168,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	232827,48	275178,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6021 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н73У	24,78	—	—
н73У	н72У	39,16	—	—
н72У	н322У	23,66	—	—
н322У	н197У	40,01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6021 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6021 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6022 :

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
н194У	—	—	232836,71	275152,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	232827,48	275178,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	232788,65	275168,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	232796,77	275142,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	232836,71	275152,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6022 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н197У	26,97	—	—
н197У	н322У	40,01	—	—
н322У	н323У	27,13	—	—
н323У	н194У	41,22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6022 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1095 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6022 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6023 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	232844,09	275129,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	232836,71	275152,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	232796,77	275142,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	232803,52	275117,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н91У	—	—	232844,09	275129,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6023 :

Обозначение части границ		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	н194У	24,83	—	—
н194У	н323У	41,22	—	—
н323У	н92У	26,38	—	—
н92У	н91У	42,30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6023 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1069 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6023 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6024 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	232771,89	275061,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н324У	—	—	232807,78	275070,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н325У	—	—	232800,52	275094,13	Метод спутниковых геодезических	M _Г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н333У	—	—	232764,60	275085,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	232771,89	275061,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6024 :

Обозначение части границ		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	н324У	36,81	—	—
н324У	н325У	25,17	—	—
н325У	н333У	36,84	—	—
н333У	н201У	25,18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6024 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	925 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6024 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6025 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	232800,52	275094,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	232794,18	275115,86	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н78У	—	—	232776,90	275111,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	232772,74	275110,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	232756,58	275108,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	232763,82	275085,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н333У	—	—	232764,60	275085,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	232800,52	275094,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6025 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н77У	22,64	—	—
н77У	н78У	17,88	—	—
н78У	н79У	4,18	—	—
н79У	н103У	16,37	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н103У	н331У	23,61	—	—
н331У	н333У	0,80	—	—
н333У	н325У	36,84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6025 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6025 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6027 :

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
н105У	—	—	232783,58	275151,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	232779,40	275165,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	232740,56	275154,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	232744,86	275142,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	232783,58	275151,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6027 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н327У	14,51	—	—
н327У	н328У	40,38	—	—
н328У	н326У	12,74	—	—
н326У	н105У	39,79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6027 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6027 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6028 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	232783,05	275025,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	232782,76	275026,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	232782,60	275026,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	232778,68	275038,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н341У	—	—	232740,60	275028,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	232751,70	274995,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	232783,05	275025,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6028 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н267У	1,57	—	—
н267У	н74У	0,23	—	—
н74У	н99У	12,43	—	—
н99У	н341У	39,42	—	—
н341У	н332У	34,14	—	—
н332У	н212У	42,91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6028 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6028 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6029 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н209У	—	—	232739,92	275028,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н341У	—	—	232740,60	275028,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	232778,68	275038,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	232771,07	275061,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	232732,57	275053,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	232739,92	275028,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6029 :

Обозначение части границ		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	н341У	0,71	—	—
н341У	н99У	39,42	—	—
н99У	н200У	24,41	—	—
н200У	н199У	39,38	—	—
н199У	н209У	26,37	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6029 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6029 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6030 :

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
н331У	—	—	232763,82	275085,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	232756,58	275108,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	232716,99	275099,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	232724,96	275075,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	232725,77	275075,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	232763,82	275085,76	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6030 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н331У	н103У	23,61	—	—			
н103У	н198У	40,58	—	—			
н198У	н202У	24,91	—	—			
н202У	н203У	0,84	—	—			
н203У	н331У	39,30	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6030 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			976±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			—			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			—			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			—			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6030 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6031 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	232709,60	275122,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	232748,57	275130,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	232744,86	275142,25	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н328У	—	—	232740,56	275154,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	232703,06	275145,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	232709,60	275122,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6031 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н100У	39,89	—	—
н100У	н326У	12,11	—	—
н326У	н328У	12,74	—	—
н328У	н211У	38,48	—	—
н211У	н339У	24,30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6031 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6031 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6032 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н340У	—	—	232696,69	275168,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	232734,48	275178,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	232727,94	275200,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	232690,50	275190,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	232696,69	275168,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6032 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н210У	38,92	—	—
н210У	н98У	23,12	—	—
н98У	н342У	38,57	—	—
н342У	н340У	23,04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6032 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6032 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6033 :

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
н134У	—	—	232726,95	274970,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	232743,58	274989,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	232738,44	275003,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	232699,82	274993,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н402У	—	—	232707,69	274969,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н438У	—	—	232710,74	274959,48	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н439У	—	—	232716,60	274963,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н440У	—	—	232717,88	274965,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н441У	—	—	232723,85	274967,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	232726,95	274970,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6033 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н401У	25,56	—	—
н401У	н244У	14,77	—	—
н244У	н248У	39,87	—	—
н248У	н402У	25,95	—	—
н402У	н438У	10,10	—	—
н438У	н439У	7,19	—	—
н439У	н440У	2,14	—	—
н440У	н441У	6,34	—	—
н441У	н134У	4,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6033 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6033 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6034 :

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
н264У	—	—	232692,41	275018,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	232729,81	275028,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	232724,13	275048,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	232685,27	275041,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	232692,41	275018,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6034 :

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
н264У	н263У	38,76	—	—
н263У	н88У	20,34	—	—
н88У	н262У	39,55	—	—
н262У	н264У	23,50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6034 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6034 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6035 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	232685,27	275041,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	232724,13	275048,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	232716,28	275073,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	232714,91	275073,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н268У	—	—	232677,59	275064,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	232685,27	275041,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6035 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н88У	39,55	—	—
н88У	н89У	26,18	—	—
н89У	н269У	1,41	—	—
н269У	н268У	38,30	—	—
н268У	н262У	24,59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6035 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6035 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6036 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	232694,11	275143,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	232686,99	275166,75	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н285У	—	—	232647,86	275158,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	232655,03	275134,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	232694,11	275143,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6036 :

Обозначение части границ		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	н282У	24,51	—	—
н282У	н285У	40,00	—	—
н285У	н280У	24,73	—	—
н280У	н279У	40,00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6036 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6036 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6037 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н345У	—	—	232684,73	274945,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н346У	—	—	232687,22	274946,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	232689,99	274947,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н348У	—	—	232710,74	274959,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н402У	—	—	232707,69	274969,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	232668,82	274960,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	232671,71	274951,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	232676,19	274948,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н352У	—	—	232681,38	274946,27	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н345У	—	—	232684,73	274945,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6037 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	2,53	—	—
н346У	н347У	3,06	—	—
н347У	н348У	23,89	—	—
н348У	н402У	10,11	—	—
н402У	н349У	39,75	—	—
н349У	н350У	9,69	—	—
н350У	н351У	5,54	—	—
н351У	н352У	5,56	—	—
н352У	н345У	3,37	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6037 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6037 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6038 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	232707,69	274969,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н248У	—	—	232699,82	274993,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н334У	—	—	232660,50	274985,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	232668,82	274960,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н402У	—	—	232707,69	274969,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6038 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н248У	25,95	—	—
н248У	н334У	40,21	—	—
н334У	н349У	26,04	—	—
н349У	н402У	39,75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6038 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6038 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6040 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , 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
н262У	—	—	232685,27	275041,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	232677,59	275064,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	232636,95	275056,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	232644,43	275033,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	232666,26	275038,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	232685,27	275041,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6040 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н268У	24,59	—	—
н268У	н344У	41,47	—	—
н344У	н87У	24,30	—	—
н87У	н86У	22,38	—	—
н86У	н262У	19,26	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6040 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6040 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6041 :

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
н344У	—	—	232636,95	275056,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	232677,59	275064,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	232669,88	275088,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	232669,34	275090,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	232631,04	275078,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	232636,95	275056,21	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6041 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н344У	н268У	41,47	—	—			
н268У	н274У	25,09	—	—			
н274У	н275У	1,77	—	—			
н275У	н353У	40,00	—	—			
н353У	н344У	23,05	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6041 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1014±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			—			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			—			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			—			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6041 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6042 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	232669,34	275090,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н278У	—	—	232662,47	275111,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н356У	—	—	232623,36	275102,89	Метод спутниковых геодезических	M _Г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н353У	—	—	232631,04	275078,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	232669,34	275090,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6042 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н278У	22,53	—	—
н278У	н356У	40,04	—	—
н356У	н353У	25,58	—	—
н353У	н275У	40,00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6042 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	961±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6042 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6043 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	232623,36	275102,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	232662,47	275111,48	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н280У	—	—	232655,03	275134,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	232615,60	275126,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н356У	—	—	232623,36	275102,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6043 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н278У	40,04	—	—
н278У	н280У	24,45	—	—
н280У	н357У	40,39	—	—
н357У	н356У	24,38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6043 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6043 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6044 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н83У	—	—	232628,16	275154,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	232630,23	275154,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	232647,86	275158,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	232640,48	275182,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	232622,11	275178,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	232628,16	275154,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6044 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н82У	2,07	—	—
н82У	н285У	18,07	—	—
н285У	н283У	25,05	—	—
н283У	н85У	18,77	—	—
н85У	н83У	24,86	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6044 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6044 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6046 :

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
н252У	—	—	232611,99	274972,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	232651,05	274982,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	232643,44	275006,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	232604,74	274996,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	232611,99	274972,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6046 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н251У	40,33	—	—
н251У	н362У	24,87	—	—
н362У	н106У	40,02	—	—
н106У	н252У	24,64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6046 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6046 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6048 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	232636,27	275029,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н364У	—	—	232628,76	275054,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	232589,90	275044,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	232597,11	275020,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н363У	—	—	232636,27	275029,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6048 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н364У	25,45	—	—
н364У	н110У	39,99	—	—
н110У	н107У	25,57	—	—
н107У	н363У	40,33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6048 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1023 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6048 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6049 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	232628,76	275054,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н365У	—	—	232621,24	275077,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н366У	—	—	232583,25	275067,42	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н112У	—	—	232583,34	275067,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	232589,90	275044,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н364У	—	—	232628,76	275054,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6049 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	24,92	—	—
н365У	н366У	39,43	—	—
н366У	н112У	0,30	—	—
н112У	н110У	23,30	—	—
н110У	н364У	39,99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6049 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6049 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6050 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н366У	—	—	232583,25	275067,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н365У	—	—	232621,24	275077,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н367У	—	—	232614,19	275100,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н368У	—	—	232576,12	275090,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н366У	—	—	232583,25	275067,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6050 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н365У	39,43	—	—
н365У	н367У	23,52	—	—
н367У	н368У	39,22	—	—
н368У	н366У	24,61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6050 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6050 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6051 :

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
н369У	—	—	232572,61	275090,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н367У	—	—	232614,19	275100,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	232607,03	275123,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	232568,23	275114,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н369У	—	—	232572,61	275090,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6051 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н367У	42,84	—	—
н367У	н114У	24,25	—	—
н114У	н118У	39,91	—	—
н118У	н369У	24,52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6051 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6051 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6052 :

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 (М ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М ₀ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	232586,55	274917,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	232627,22	274926,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	232620,02	274948,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	232579,08	274940,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н292У	—	—	232586,55	274917,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6052 :

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
н292У	н291У	41,75	—	—
н291У	н249У	23,32	—	—
н249У	н254У	41,84	—	—
н254У	н292У	24,15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6052 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6052 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6053 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	232611,99	274972,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	232604,74	274996,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	232564,40	274987,60	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н253У	—	—	232571,78	274963,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	232611,99	274972,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6053 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н106У	24,64	—	—
н106У	н109У	41,28	—	—
н109У	н253У	25,67	—	—
н253У	н252У	41,38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6053 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6053 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6054 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	232583,34	275067,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н366У	—	—	232583,25	275067,42	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н368У	—	—	232576,12	275090,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н369У	—	—	232572,61	275090,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н370У	—	—	232535,38	275080,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	232542,85	275057,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	232583,34	275067,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6054 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н366У	0,30	—	—
н366У	н368У	24,61	—	—
н368У	н369У	3,62	—	—
н369У	н370У	38,56	—	—
н370У	н113У	24,08	—	—
н113У	н112У	41,70	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6054 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6054 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6055 :

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
н369У	—	—	232572,61	275090,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	232568,23	275114,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	232528,70	275104,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н370У	—	—	232535,38	275080,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н369У	—	—	232572,61	275090,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6055 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н118У	24,52	—	—
н118У	н255У	40,72	—	—
н255У	н370У	25,29	—	—
н370У	н369У	38,56	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6055 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6055 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6056 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M ₀ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	232563,39	274958,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	232551,75	274996,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	232526,65	274989,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	232538,93	274951,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н175У	—	—	232538,96	274951,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н374У	—	—	232563,39	274958,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6056 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н122У	40,36	—	—
н122У	н121У	26,04	—	—
н121У	н375У	40,09	—	—
н375У	н175У	0,10	—	—
н175У	н374У	25,30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6056 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6056 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6057 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	232515,63	275026,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	232539,83	275034,08	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н127У	—	—	232528,63	275071,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	232504,82	275065,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	232515,63	275026,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6057 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н125У	25,27	—	—
н125У	н127У	39,28	—	—
н127У	н130У	24,62	—	—
н130У	н126У	40,14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6057 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6057 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6058 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н376У	—	—	232492,50	275105,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н377У	—	—	232493,57	275105,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	232517,28	275111,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н378У	—	—	232506,70	275148,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	232481,69	275142,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	232492,50	275105,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6058 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	1,07	—	—
н377У	н128У	24,55	—	—
н128У	н378У	38,28	—	—
н378У	н379У	25,83	—	—
н379У	н376У	38,25	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6058 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6058 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6059 :

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
н380У	—	—	232558,00	274881,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н371У	—	—	232560,18	274883,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	232550,36	274915,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	232526,38	274908,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	232528,30	274902,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н382У	—	—	232530,22	274898,95	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н383У	—	—	232533,78	274887,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н384У	—	—	232532,42	274886,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н385У	—	—	232537,26	274872,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н380У	—	—	232558,00	274881,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6059 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н371У	2,61	—	—
н371У	н174У	33,46	—	—
н174У	н178У	24,75	—	—
н178У	н381У	6,47	—	—
н381У	н382У	4,23	—	—
н382У	н383У	12,47	—	—
н383У	н384У	1,40	—	—
н384У	н385У	14,62	—	—
н385У	н380У	22,50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6059 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6059 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6060 :

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
н177У	—	—	232515,68	274945,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	232538,93	274951,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	232526,65	274989,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	232503,04	274984,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	232515,68	274945,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6060 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н375У	24,11	—	—
н375У	н121У	40,09	—	—
н121У	н387У	24,32	—	—
н387У	н177У	40,74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6060 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6060 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6061 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	232515,63	275026,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	232504,82	275065,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	232480,36	275059,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	232492,02	275020,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н126У	—	—	232515,63	275026,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6061 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н130У	40,14	—	—
н130У	н388У	25,18	—	—
н388У	н386У	41,00	—	—
н386У	н126У	24,52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6061 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6061 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6062 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	232504,82	275065,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н389У	—	—	232493,58	275105,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	232492,50	275105,61	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н390У	—	—	232468,47	275099,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	232480,36	275059,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	232504,82	275065,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6062 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н389У	41,69	—	—
н389У	н376У	1,08	—	—
н376У	н390У	24,81	—	—
н390У	н388У	41,67	—	—
н388У	н130У	25,18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6062 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6062 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6063 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н390У	—	—	232468,47	275099,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	232492,50	275105,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	232481,69	275142,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н435У	—	—	232457,52	275134,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н390У	—	—	232468,47	275099,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6063 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н376У	24,81	—	—
н376У	н379У	38,25	—	—
н379У	н435У	25,26	—	—
н435У	н390У	37,19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6063 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6063 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6064 :

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
н391У	—	—	232492,78	274897,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н392У	—	—	232517,03	274903,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	232505,59	274940,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	232481,52	274934,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	232492,78	274897,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6064 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н392У	25,04	—	—
н392У	н245У	38,92	—	—
н245У	н132У	24,87	—	—
н132У	н391У	38,87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6064 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6064 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6065 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	—	—	232475,64	274974,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	232494,42	274979,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	232483,29	275018,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	232464,44	275012,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

263	—	—	232475,64	274974,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6065 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	н247У	19,48	—	—
н247У	н243У	40,43	—	—
н243У	н242У	19,67	—	—
н242У	263	40,03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6065 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6065 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6066 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	232434,82	275088,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	232458,51	275095,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н393У	—	—	232447,08	275133,28	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н394У	—	—	232423,83	275126,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	232434,82	275088,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6066 :

Обозначение части границ		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	24,75	—	—
н137У	н393У	39,34	—	—
н393У	н394У	24,26	—	—
н394У	н136У	39,42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6066 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6066 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6067 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	232505,86	274857,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	232492,78	274897,19	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н396У	—	—	232466,40	274890,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н397У	—	—	232480,97	274846,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н398У	—	—	232483,82	274845,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	—	—	232484,81	274845,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н400У	—	—	232489,08	274847,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н395У	—	—	232505,86	274857,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6067 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н391У	42,25	—	—
н391У	н396У	27,20	—	—
н396У	н397У	46,09	—	—
н397У	н398У	3,25	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н398У	н399У	1,03	—	—
н399У	н400У	4,71	—	—
н400У	н395У	19,54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6067 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1239 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6067 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6070 :

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
264	—	—	232470,09	274993,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	232464,44	275012,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	232457,51	275010,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н403У	—	—	232433,20	275004,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	—	—	232439,02	274984,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	—	—	232470,09	274993,26	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6070 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
264	н242У	20,21	—	—			
н242У	н241У	7,17	—	—			
н241У	н403У	25,17	—	—			
н403У	265	20,38	—	—			
265	264	32,21	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6070 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			655±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			—			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			—			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			—			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6070 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6071 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	232457,51	275010,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	232446,71	275049,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н404У	—	—	232421,81	275043,16	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н403У	—	—	232433,20	275004,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	232457,51	275010,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6071 :

Обозначение части границ		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	н138У	40,03	—	—
н138У	н404У	25,66	—	—
н404У	н403У	40,51	—	—
н403У	н241У	25,17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6071 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1023±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6071 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6072 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	232434,82	275088,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н394У	—	—	232423,83	275126,35	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н405У	—	—	232399,62	275118,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н406У	—	—	232411,25	275081,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	232434,82	275088,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6072 :

Обозначение части границ		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	н394У	39,42	—	—
н394У	н405У	25,37	—	—
н405У	н406У	38,90	—	—
н406У	н136У	24,54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6072 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6072 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6073 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н409У	—	—	232460,58	274830,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н410У	—	—	232463,36	274831,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	232473,29	274836,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н412У	—	—	232468,39	274853,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н413У	—	—	232445,06	274847,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	232445,06	274847,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н415У	—	—	232421,56	274840,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н416У	—	—	232429,99	274813,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н409У	—	—	232460,58	274830,04	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6073 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н409У	н410У	3,31	—	—			
н410У	н411У	10,82	—	—			
н411У	н412У	17,94	—	—			
н412У	н413У	24,05	—	—			
н413У	н414У	0,00	—	—			
н414У	н415У	24,54	—	—			
н415У	н416У	28,50	—	—			
н416У	н409У	34,89	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6073 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1119±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			—			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			—			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6073 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6074 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	232445,06	274847,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н412У	—	—	232468,39	274853,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н417У	—	—	232462,67	274872,67	Метод спутниковых геодезических	M _Г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н418У	—	—	232439,80	274865,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н413У	—	—	232445,06	274847,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6074 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н412У	24,05	—	—
н412У	н417У	20,12	—	—
н417У	н418У	23,94	—	—
н418У	н413У	18,80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6074 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6074 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6075 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	232462,67	274872,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	232457,12	274890,55	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н420У	—	—	232434,35	274883,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н418У	—	—	232439,80	274865,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н417У	—	—	232462,67	274872,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6075 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н419У	18,72	—	—
н419У	н420У	23,70	—	—
н420У	н418У	19,18	—	—
н418У	н417У	23,94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6075 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6075 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6076 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н421У	—	—	232457,12	274890,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н422У	—	—	232446,10	274927,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	232422,97	274921,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н420У	—	—	232434,35	274883,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н421У	—	—	232457,12	274890,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6076 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н422У	38,96	—	—
н422У	н423У	23,96	—	—
н423У	н420У	39,38	—	—
н420У	н421У	23,70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6076 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6076 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6077 :

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
н426У	—	—	232416,29	274944,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н427У	—	—	232439,40	274950,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н428У	—	—	232434,91	274965,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	232411,86	274959,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н426У	—	—	232416,29	274944,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6077 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н427У	23,91	—	—
н427У	н428У	15,71	—	—
н428У	н233У	23,83	—	—
н233У	н426У	15,76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6077 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6077 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6078 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	232434,91	274965,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	232423,96	275002,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	232399,96	274997,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	232411,86	274959,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н428У	—	—	232434,91	274965,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6078 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н235У	39,03	—	—
н235У	н234У	24,73	—	—
н234У	н233У	39,40	—	—
н233У	н428У	23,83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6078 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6078 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6079 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	232413,59	275041,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н139У	—	—	232402,31	275078,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н145У	—	—	232377,80	275071,92	Метод спутниковых геодезических	M _Г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н147У	—	—	232389,06	275035,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	232413,59	275041,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6079 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н139У	38,66	—	—
н139У	н145У	25,45	—	—
н145У	н147У	38,60	—	—
н147У	н236У	25,46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6079 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6079 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6080 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	232421,56	274840,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	232445,06	274847,54	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н418У	—	—	232439,80	274865,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н420У	—	—	232434,35	274883,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н429У	—	—	232410,30	274876,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н415У	—	—	232421,56	274840,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6080 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н414У	24,54	—	—
н414У	н418У	18,80	—	—
н418У	н420У	19,18	—	—
н420У	н429У	25,19	—	—
н429У	н415У	37,73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6080 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6080 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6081 :

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
н420У	—	—	232434,35	274883,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	232422,97	274921,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н430У	—	—	232398,21	274915,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н429У	—	—	232410,30	274876,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н420У	—	—	232434,35	274883,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6081 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н423У	39,38	—	—
н423У	н430У	25,53	—	—
н430У	н429У	40,82	—	—
н429У	н420У	25,19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6081 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6081 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6082 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	232422,97	274921,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н426У	—	—	232416,29	274944,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	232411,86	274959,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	232387,49	274953,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н430У	—	—	232398,21	274915,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	232422,97	274921,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6082 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н426У	23,64	—	—
н426У	н233У	15,76	—	—
н233У	н232У	25,20	—	—
н232У	н430У	39,10	—	—
н430У	н423У	25,53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6082 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6082 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6083 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	232353,05	275065,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	232353,08	275065,13	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н237У	—	—	232353,08	275065,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	232377,80	275071,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	232366,45	275109,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н431У	—	—	232341,14	275102,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	232353,05	275065,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6083 :

Обозначение части границ		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	н238У	0,04	—	—
н238У	н237У	0,00	—	—
н237У	н145У	25,64	—	—
н145У	н144У	39,45	—	—
н144У	н431У	26,19	—	—
н431У	н239У	39,69	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6083 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1025 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6083 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6084 :

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
н163У	—	—	232376,73	274803,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н432У	—	—	232416,92	274811,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	232410,38	274834,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	232370,02	274827,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	232376,73	274803,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6084 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н432У	41,08	—	—
н432У	н150У	23,39	—	—
н150У	н154У	40,93	—	—
н154У	н163У	25,07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6084 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6084 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6085 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	232382,35	274930,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	232375,02	274955,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	232335,58	274946,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	232342,74	274922,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н156У	—	—	232382,35	274930,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6085 :

Обозначение части границ		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	н217У	26,49	—	—
н217У	н216У	40,58	—	—
н216У	н157У	24,61	—	—
н157У	н156У	40,34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6085 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1031 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6085 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6086 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	232360,83	275004,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н433У	—	—	232354,78	275027,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н434У	—	—	232315,34	275017,92	Метод спутниковых геодезических	M _Г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н168У	—	—	232321,67	274994,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	232360,83	275004,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6086 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н433У	23,76	—	—
н433У	н434У	40,60	—	—
н434У	н168У	24,13	—	—
н168У	н215У	40,40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6086 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6086 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6087 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	232315,34	275017,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н433У	—	—	232354,78	275027,57	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н160У	—	—	232347,52	275051,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	232308,56	275041,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	232315,34	275017,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6087 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н433У	40,60	—	—
н433У	н160У	24,98	—	—
н160У	н159У	40,13	—	—
н159У	н434У	24,88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6087 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6087 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6089 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н227У	—	—	232357,27	274874,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	232350,35	274897,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	232310,43	274890,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	232309,77	274890,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	232314,98	274868,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	232357,27	274874,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6089 :

Обозначение части границ		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	н220У	23,81	—	—
н220У	н219У	40,60	—	—
н219У	н218У	0,67	—	—
н218У	н231У	21,96	—	—
н231У	н227У	42,72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6089 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6089 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6090 :

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
н221У	—	—	232302,69	274914,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	232342,74	274922,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	232335,58	274946,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н436У	—	—	232296,31	274937,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	232302,69	274914,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6090 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н157У	40,84	—	—
н157У	н216У	24,61	—	—
н216У	н436У	40,29	—	—
н436У	н221У	23,43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6090 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6090 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6091 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	232335,58	274946,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	232328,53	274970,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	232289,41	274962,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н436У	—	—	232296,31	274937,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н216У	—	—	232335,58	274946,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6091 :

Обозначение части границ		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	н167У	25,36	—	—
н167У	н166У	39,99	—	—
н166У	н436У	25,99	—	—
н436У	н216У	40,29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6091 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1029 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6091 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6092 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	232321,67	274994,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н434У	—	—	232315,34	275017,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н437У	—	—	232276,68	275007,59	Метод спутниковых геодезических	M _Г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н170У	—	—	232282,84	274984,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	232290,00	274986,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	232321,67	274994,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6092 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н434У	24,13	—	—
н434У	н437У	40,02	—	—
н437У	н170У	23,77	—	—
н170У	н169У	7,39	—	—
н169У	н168У	32,71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6092 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6092 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6093 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н437У	—	—	232276,68	275007,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	232315,34	275017,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	232308,56	275041,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	232269,62	275032,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н437У	—	—	232276,68	275007,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6093 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н434У	40,02	—	—
н434У	н159У	24,88	—	—
н159У	н204У	39,95	—	—
н204У	н437У	26,31	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6093 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1023 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6093 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000007:1351 :

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
н100У	—	—	232748,57	275130,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	232786,58	275140,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	232786,62	275139,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	232786,65	275139,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	232783,58	275151,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	232744,86	275142,25	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н100У	—	—	232748,57	275130,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000007:1351 :

Обозначение части границ		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	н81У	39,14	—	—
н81У	н102У	0,15	—	—
н102У	н104У	0,03	—	—
н104У	н105У	11,88	—	—
н105У	н326У	39,79	—	—
н326У	н100У	12,11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000007:1351 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. А.Дадаева, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-30

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000007:1351 :		
1.		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:37

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	232289,41	274962,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н167У	—	—	232328,53	274970,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н168У	—	—	232321,67	274994,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н169У	—	—	232290,00	274986,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н170У	—	—	232282,84	274984,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н166У	—	—	232289,41	274962,27	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н166У	н167У	39,99	—	—			
н167У	н168У	25,03	—	—			
н168У	н169У	32,71	—	—			
н169У	н170У	7,39	—	—			
н170У	н166У	23,31	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:37							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул, ул. Акташская, д. 10			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			966±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1000			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-34			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:37 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:109

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:109

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:109		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Ленинаул, ул. Ю. Салимханова, д. 28
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 ²	1000 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:109 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:186		
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
н131У	—	—	232456,28	274927,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	232481,52	274934,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	232476,06	274952,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	—	—	232469,52	274972,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	—	—	232444,65	274965,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	232456,28	274927,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:186

Обозначение части границ		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	26,09	—	—
н132У	н133У	18,57	—	—
н133У	261	21,42	—	—
261	262	25,74	—	—
262	н131У	39,85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Губаханова, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1036 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:186 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:300

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	232410,38	274834,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н151У	—	—	232404,27	274856,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н152У	—	—	232364,31	274850,64	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

н153У	—	—	232363,80	274850,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	232370,02	274827,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	232410,38	274834,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:300

Обозначение части границ		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	23,22	—	—
н151У	н152У	40,43	—	—
н152У	н153У	0,51	—	—
н153У	н154У	23,88	—	—
н154У	н150У	40,93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:300

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Восточная, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1007
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:300 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:323

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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**

н111У	—	—	232549,63	275033,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	232589,90	275044,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	232583,34	275067,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	232542,85	275057,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	232549,63	275033,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н110У	41,70	—	—
н110У	н112У	23,30	—	—
н112У	н113У	41,70	—	—
н113У	н111У	24,17	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:323		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М.Исаева, д. 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	989±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	993
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:323 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:733		
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

1	2	3	4	5
н31У	н30У	39,49	—	—
н30У	н56У	14,00	—	—
н56У	н57У	40,12	—	—
н57У	н31У	12,69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:733

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. А.Алтумирзаева, д. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	526
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:733 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:849

Система координат —

Зона № —

Система координат					Формы		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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 05:12:000004:849

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:849

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул ул. Ю. Салимханова д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm —

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:849 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1006

Система координат МСК-05							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н11У	—	—	233083,69	275252,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	233081,16	275276,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	233039,03	275273,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	233047,33	275250,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	233083,69	275252,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1006

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	23,99	—	—
н10У	н13У	42,24	—	—
н13У	н14У	25,10	—	—
н14У	н11У	36,47	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1006		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Т.Насрулаева, д. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	949±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	963
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1006 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1049		
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
н15У	—	—	233089,16	275286,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	233113,43	275287,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	233113,11	275289,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	233103,48	275334,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	233073,96	275333,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	233089,16	275286,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1049

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	24,30	—	—
н16У	н17У	1,50	—	—
н17У	н18У	45,93	—	—
н18У	н19У	29,52	—	—
н19У	н15У	49,54	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1049

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Ленинаул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1268 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	268
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1049 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1069

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	232557,10	275010,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н107У	—	—	232597,11	275020,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н110У	—	—	232589,90	275044,77	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

н111У	—	—	232549,63	275033,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	232557,10	275010,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1069

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н107У	41,10	—	—
н107У	н110У	25,57	—	—
н110У	н111У	41,70	—	—
н111У	н108У	24,29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1069

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М.Исаева, 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 ²	1030±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1002

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1069 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1119

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	232677,21	275015,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t = 0,1 м	—
н265У	—	—	232692,41	275018,70	Метод спутниковых геодезических	М _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)		
н266У	—	—	232692,41	275018,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	232685,27	275041,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	232666,26	275038,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	232644,43	275033,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	232653,24	275007,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	232669,79	275012,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н358У	—	—	232675,45	275013,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	232677,20	275015,31	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)		
н354У	—	—	232677,21	275015,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н265У	15,57	—	—
н265У	н266У	0,00	—	—
н266У	н262У	23,50	—	—
н262У	н86У	19,26	—	—
н86У	н87У	22,38	—	—
н87У	н360У	26,88	—	—
н360У	н359У	17,14	—	—
н359У	н358У	5,87	—	—
н358У	н355У	2,38	—	—
н355У	н354У	0,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Садовая, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1119 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1369

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н20У	—	—	233063,27	275285,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	233089,16	275286,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	233073,96	275333,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	233068,38	275333,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	233048,07	275332,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	233047,79	275332,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	233063,27	275285,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н15У	25,92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н15У	н19У	49,54	—	—
н19У	н21У	5,58	—	—
н21У	н22У	20,32	—	—
н22У	н23У	0,28	—	—
н23У	н20У	50,15	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1369

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Ленинаул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1252 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	252
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1369 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1395

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	232471,36	275056,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н137У	—	—	232458,51	275095,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н136У	—	—	232434,82	275088,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н138У	—	—	232446,71	275049,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н135У	—	—	232471,36	275056,35	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1395							
Обозначение части границ		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	н137У	41,34	—	—			
н137У	н136У	24,75	—	—			
н136У	н138У	40,90	—	—			
н138У	н135У	25,62	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1395							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Ленинаул, ул Г.Мутачова, д. 14			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1035±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1000			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			35			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1395 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1511

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	232607,03	275123,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н115У	—	—	232599,21	275148,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н116У	—	—	232579,02	275143,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	232561,14	275137,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	232568,23	275114,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	232607,03	275123,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	26,07	—	—
н115У	н116У	20,88	—	—
н116У	н117У	18,68	—	—
н117У	н118У	24,53	—	—
н118У	н114У	39,91	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1511

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, уч №151

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	961
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 05:12:000004:1511 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1566

Система координат —

Зона № —

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 (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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 05:12:000004:1566

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1566

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Исрапилова С, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	983 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	983
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1566 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1574

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	232768,76	275221,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н67У	—	—	232756,05	275260,17	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)		
н68У	—	—	232731,81	275253,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	232745,01	275214,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	232768,76	275221,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1574

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	40,63	—	—
н67У	н68У	25,17	—	—
н68У	н69У	40,82	—	—
н69У	н66У	24,71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1574

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Ленинаул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	941
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1574 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1582

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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**

н20У	—	—	233063,27	275285,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	233047,79	275332,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	233022,15	275329,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	233037,76	275283,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	233053,44	275284,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	233063,27	275285,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1582

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н23У	50,15	—	—
н23У	н24У	25,82	—	—
н24У	н25У	48,72	—	—
н25У	н26У	15,71	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н26У	н20У	9,84	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1582				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Ленинаул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1234±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	—		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	234		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1582 :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1921				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	232782,04	275191,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н73У	—	—	232819,77	275201,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н94У	—	—	232812,36	275222,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н95У	—	—	232776,39	275212,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н72У	—	—	232782,04	275191,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1921

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
н72У	н73У	39,16	—	—
н73У	н94У	22,36	—	—
н94У	н95У	37,33	—	—
н95У	н72У	22,33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1921

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	938
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1921 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2161

Система координат МСК-05

Зона № 1

Система координат МСК 62								Лист 3 из 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н97У	—	—	232772,12	275188,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—		
н96У	—	—	232765,91	275210,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—		
н98У	—	—	232727,94	275200,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—		
н210У	—	—	232734,48	275178,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—		
н97У	—	—	232772,12	275188,84	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2161							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н97У	н96У	22,62	—	—			
н96У	н98У	39,35	—	—			
н98У	н210У	23,12	—	—			
н210У	н97У	39,15	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2161							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул, ул. А.Дадаева, 1.			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			898±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			921			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-23			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2161 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2169

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	232794,18	275115,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н81У	—	—	232786,58	275140,05	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**

н100У	—	—	232748,57	275130,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	232752,67	275118,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	232756,58	275108,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	232772,74	275110,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	232776,90	275111,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	232794,18	275115,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	25,36	—	—
н81У	н100У	39,14	—	—
н100У	н101У	12,61	—	—
н101У	н103У	11,26	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н103У	н79У	16,37	—	—
н79У	н78У	4,18	—	—
н78У	н80У	17,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул. Г.Губаханова, д.7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	945
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2169 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2183

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	232814,64	275080,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н71У	—	—	232855,29	275094,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н90У	—	—	232851,88	275105,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н93У	—	—	232811,46	275091,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н70У	—	—	232814,64	275080,59	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2183							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н70У	н71У	42,82	—	—			
н71У	н90У	12,04	—	—			
н90У	н93У	42,77	—	—			
н93У	н70У	11,46	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2183							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул, ул. А.Дадаева, 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 (Р ± ΔР), м²			502±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			495			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2183 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2206

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 05:12:000004:2206

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2206		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Б.Вазирханова, д. 116
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 ²	501 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2206 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2207		
Система координат —		Зона № —

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 (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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 05:12:000004:2207

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2207

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	500 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2207 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2221

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	232972,85	275187,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н28У	—	—	233012,13	275194,80	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)		
н29У	—	—	233004,28	275218,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	232965,14	275212,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	232972,85	275187,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	39,97	—	—
н28У	н29У	24,63	—	—
н29У	н31У	39,53	—	—
н31У	н27У	26,35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2221

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М. Алтумирзаева, д. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	990
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2221 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2261

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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
н38У	—	—	232978,49	275139,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	232970,78	275163,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	232948,02	275158,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	232950,79	275149,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	232956,97	275129,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	232978,49	275139,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	25,17	—	—
н39У	н40У	23,24	—	—
н40У	н41У	10,08	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н41У	н42У	20,35	—	—
н42У	н38У	23,65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2261

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М.Алтумирзаева, д. 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	998
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-347
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2261 :

1.	
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2266

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	232868,33	275250,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	232868,50	275250,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	232892,66	275258,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	232879,85	275298,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	232854,53	275291,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	232868,33	275250,59	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)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2266							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н47У	н48У	0,18	—	—			
н48У	н49У	25,36	—	—			
н49У	н50У	42,20	—	—			
н50У	н51У	26,38	—	—			
н51У	н47У	42,84	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2266							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Ю.Салимханова, д 38			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1104±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1380			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-276			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2266 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2297

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	232851,88	275105,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н91У	—	—	232844,09	275129,24	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

н92У	—	—	232803,52	275117,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	232811,46	275091,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	232851,88	275105,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	24,90	—	—
н91У	н92У	42,30	—	—
н92У	н93У	26,86	—	—
н93У	н90У	42,77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2297

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул А Дадаева, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1101±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2297 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2432

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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**

н198У	—	—	232716,99	275099,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	232756,58	275108,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	232752,67	275118,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	232742,82	275116,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	232742,31	275117,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	232727,56	275114,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н337У	—	—	232727,05	275116,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н338У	—	—	232712,56	275113,16	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

н198У	—	—	232716,99	275099,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2432

Обозначение части границ		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	н103У	40,58	—	—
н103У	н101У	11,26	—	—
н101У	н329У	10,20	—	—
н329У	н330У	1,77	—	—
н330У	н336У	15,11	—	—
н336У	н337У	2,18	—	—
н337У	н338У	14,91	—	—
н338У	н198У	14,55	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2432

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул, ул. Дачная, №8"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	541

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2432 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2454

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	232526,65	274989,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н124У	—	—	232521,20	275008,07	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н126У	—	—	232515,63	275026,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	232492,02	275020,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	232503,04	274984,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	232526,65	274989,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2454

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н124У	19,00	—	—
н124У	н126У	19,55	—	—
н126У	н386У	24,52	—	—
н386У	н387У	37,78	—	—
н387У	н121У	24,32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2454

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Хасавюртовская, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	931 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2454 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2488

Система координат —

Зона № —

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 (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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 05:12:000004:2488

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2488

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Восточная,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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	— \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2488 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2559

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	232655,03	275134,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н285У	—	—	232647,86	275158,44	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н82У	—	—	232630,23	275154,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	232628,16	275154,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	232608,45	275149,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	232615,60	275126,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	232655,03	275134,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2559

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н285У	24,73	—	—
н285У	н82У	18,07	—	—
н82У	н83У	2,07	—	—
н83У	н84У	20,26	—	—
н84У	н357У	24,81	—	—
н357У	н280У	40,39	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2559		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Садовая, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2559 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2573		
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

1	2	3	4	5
н163У	н154У	25,07	—	—
н154У	н164У	41,00	—	—
н164У	н165У	23,95	—	—
н165У	н163У	41,36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2573

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Акташская, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	960
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2573 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2811

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	232742,82	275116,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н101У	—	—	232752,67	275118,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н100У	—	—	232748,57	275130,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н339У	—	—	232709,60	275122,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н338У	—	—	232712,56	275113,16	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)		
н337У	—	—	232727,05	275116,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	232727,56	275114,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	232742,31	275117,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	232742,82	275116,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2811

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н101У	10,20	—	—
н101У	н100У	12,61	—	—
н100У	н339У	39,89	—	—
н339У	н338У	9,52	—	—
н338У	н337У	14,91	—	—
н337У	н336У	2,18	—	—
н336У	н330У	15,11	—	—
н330У	н329У	1,77	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2811		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Дачная, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	437±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	443
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2811 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3000		
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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	232908,72	275224,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	232900,37	275249,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	232861,35	275238,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	232869,75	275212,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	232908,72	275224,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3000							
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
н43У	н44У	25,98	—	—
н44У	н45У	40,51	—	—
н45У	н46У	26,95	—	—
н46У	н43У	40,74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3000

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул А.Алтумирзаева, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1074 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1050
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3000 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3052

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	232263,19	275057,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	232302,65	275066,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	232295,67	275089,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	232257,55	275079,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	232263,19	275057,01	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)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3052							
Обозначение части границ		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	н162У	40,53	—	—			
н162У	н172У	24,63	—	—			
н172У	н173У	39,41	—	—			
н173У	н171У	23,55	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3052							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Акташская, д. 2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			962±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			932			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			30			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
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 05:12:000004:3052 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3081

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	232628,16	275154,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н85У	—	—	232622,11	275178,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н361У	—	—	232601,62	275174,45	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

н84У	—	—	232608,45	275149,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	232628,16	275154,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3081

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н85У	24,86	—	—
н85У	н361У	20,90	—	—
н361У	н84У	25,62	—	—
н84У	н83У	20,26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3081

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Садовая, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3081 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3122

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	232308,56	275041,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н160У	—	—	232347,52	275051,47	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)		
н161У	—	—	232339,80	275075,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	232302,65	275066,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	232308,56	275041,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	40,13	—	—
н160У	н161У	25,70	—	—
н161У	н162У	38,40	—	—
н162У	н159У	25,11	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Восточная, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3122 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3137

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
—	—	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3137

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3137

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Ю. Салимханова, №37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	320
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов коммерческого назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3137 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3138

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	232853,12	275245,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н47У	—	—	232868,33	275250,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н51У	—	—	232854,53	275291,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н59У	—	—	232854,51	275291,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н60У	—	—	232839,56	275286,38	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)		
н58У	—	—	232853,12	275245,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н47У	15,98	—	—
н47У	н51У	42,84	—	—
н51У	н59У	0,02	—	—
н59У	н60У	15,69	—	—
н60У	н58У	42,90	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Ю.Салимханова, д. 37 "а"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	-91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3138 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3187

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	232916,94	275265,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н33У	—	—	232939,89	275268,23	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)		
н34У	—	—	232937,69	275281,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	232926,76	275309,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	232904,00	275302,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	232902,55	275302,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	232916,94	275265,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	23,11	—	—
н33У	н34У	13,40	—	—
н34У	н35У	29,71	—	—
н35У	н36У	23,58	—	—
н36У	н37У	1,50	—	—
н37У	н32У	39,69	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3187		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Ю. Салимханова, д. 40
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 ($P \pm \Delta P$), м²	1023±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3187 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3192		
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
н61У	—	—	232797,45	275229,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н62У	—	—	232819,53	275235,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н63У	—	—	232806,57	275274,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н64У	—	—	232806,54	275274,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н65У	—	—	232782,44	275268,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н61У	—	—	232797,45	275229,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3192

Обозначение части границ		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	23,06	—	—
н62У	н63У	41,18	—	—
н63У	н64У	0,03	—	—
н64У	н65У	25,03	—	—
н65У	н61У	41,76	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Ю.Салимханова, д. 35
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 ²	995 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3192 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3273

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	232604,74	274996,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н107У	—	—	232597,11	275020,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н108У	—	—	232557,10	275010,85	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

н109У	—	—	232564,40	274987,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	232604,74	274996,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	25,09	—	—
н107У	н108У	41,10	—	—
н108У	н109У	24,37	—	—
н109У	н106У	41,28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3273

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. М. Исаева, д. 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	992

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3273 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3536

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	232399,34	274996,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н147У	—	—	232389,06	275035,00	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н148У	—	—	232365,35	275028,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	232376,05	274991,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	232399,34	274996,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3536

Обозначение части границ		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	39,48	—	—
н147У	н148У	24,60	—	—
н148У	н149У	38,70	—	—
н149У	н146У	23,96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3536

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Восточная, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	949±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3536 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3644

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н52У	—	—	232920,47	275189,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	232958,57	275200,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	232953,98	275213,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	232916,80	275201,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	232920,47	275189,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3644

Обозначение части границ		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	39,49	—	—
н53У	н54У	13,56	—	—
н54У	н55У	39,05	—	—
н55У	н52У	11,79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3644

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул М.Алтумирзаева, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	471
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3644 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3959

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
н139У	—	—	232402,31	275078,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	232397,71	275092,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	232395,38	275098,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	232393,95	275101,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	232389,17	275116,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	232366,45	275109,70	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

н145У	—	—	232377,80	275071,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	232402,31	275078,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3959

Обозначение части границ		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	н140У	14,41	—	—
н140У	н141У	6,88	—	—
н141У	н142У	3,29	—	—
н142У	н143У	14,94	—	—
н143У	н144У	23,59	—	—
н144У	н145У	39,45	—	—
н145У	н139У	25,45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3959

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	368155, Респ Дагестан, Казбековский р-н, с Ленинаул, ул Дагестанская, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	977
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3959 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4004

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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**

н74У	—	—	232782,60	275026,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	232793,27	275037,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	232813,32	275052,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	232807,78	275070,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	232771,89	275061,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	232771,07	275061,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	232778,68	275038,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	232782,60	275026,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4004

Обозначение части границ		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	н75У	15,45	—	—
н75У	н76У	25,06	—	—
н76У	н324У	18,04	—	—
н324У	н201У	36,81	—	—
н201У	н200У	0,84	—	—
н200У	н99У	24,41	—	—
н99У	н74У	12,43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4004

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. А. Дадаева, д. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4004 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4095

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n121Y	—	—	232526,65	274989,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
n122Y	—	—	232551,75	274996,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н123У	—	—	232545,42	275015,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	232521,20	275008,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	232526,65	274989,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4095

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	26,04	—	—
н122У	н123У	19,47	—	—
н123У	н124У	25,26	—	—
н124У	н121У	19,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4095

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул, ул. М.Исаева, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	488
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4095 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4096

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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**

н124У	—	—	232521,20	275008,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	232545,42	275015,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	232539,83	275034,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	232515,63	275026,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	232521,20	275008,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4096

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н123У	25,26	—	—
н123У	н125У	19,66	—	—
н125У	н126У	25,27	—	—
н126У	н124У	19,55	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4096		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул, ул. М.Исаева , д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	495±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	488
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4096 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4138		
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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	233104,78	275254,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	233126,35	275256,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	233121,36	275279,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	233102,74	275278,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	233104,78	275254,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4138							
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
н6У	н7У	21,64	—	—
н7У	н8У	23,82	—	—
н8У	н9У	18,65	—	—
н9У	н6У	23,94	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4138

№ 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, Казбековский р-он, с. Ленинаул, ул. Ю. Салимханова, д. 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4138 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4139

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	233104,78	275254,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н9У	—	—	233102,74	275278,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н10У	—	—	233081,16	275276,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н11У	—	—	233083,69	275252,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н12У	—	—	233087,39	275253,17	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)		
н6У	—	—	233104,78	275254,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н9У	23,94	—	—
н9У	н10У	21,66	—	—
н10У	н11У	23,99	—	—
н11У	н12У	3,71	—	—
н12У	н6У	17,46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4139

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Ленинаул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13

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 _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4139 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4164

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	232561,15	275137,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н116У	—	—	232579,02	275143,11	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)		
н115У	—	—	232599,21	275148,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	232591,74	275171,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	232553,48	275161,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	232557,64	275148,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	232561,15	275137,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4164

Обозначение части границ		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	н116У	18,67	—	—
н116У	н115У	20,88	—	—
н115У	н120У	24,43	—	—
н120У	н257У	39,57	—	—
н257У	н258У	13,60	—	—
н258У	н119У	11,48	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4164		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский , с Ленинаул, ул. Б. Асланбаева, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	971±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	972
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4164 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4179		
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

1	2	3	4	5
н127У	н128У	41,82	—	—
н128У	н129У	24,56	—	—
н129У	н130У	41,70	—	—
н130У	н127У	24,62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский район, с. Ленинаул, ул. М. Исаева, 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1077
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4179 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4321

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	232557,64	275148,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н257У	—	—	232553,48	275161,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н261У	—	—	232515,72	275151,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н260У	—	—	232518,91	275138,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н258У	—	—	232557,64	275148,65	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4321							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н258У	н257У	13,60	—	—			
н257У	н261У	39,10	—	—			
н261У	н260У	13,09	—	—			
н260У	н258У	39,97	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4321							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			368155 Республика Дагестан, Казбековский р-н, с Ленинаул, ул М.Исаева, д 2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			527±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			503			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			24			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4321 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4322

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	232521,80	275127,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н259У	—	—	232561,15	275137,71	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

н258У	—	—	232557,64	275148,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	232518,91	275138,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	232521,80	275127,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н259У	40,71	—	—
н259У	н258У	11,49	—	—
н258У	н260У	39,97	—	—
н260У	н256У	11,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4322

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	368155 Республика Дагестан, Казбековский р-н, с Ленинаул, ул М.Исаева, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебный участок личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:4322 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000015:152

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н1У	—	—	233166,70	275249,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	233156,41	275282,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	233131,54	275280,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	233135,85	275258,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	233144,30	275240,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	233166,70	275249,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000015:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	34,26	—	—
н2У	н3У	24,95	—	—
н3У	н4У	21,73	—	—
н4У	н5У	20,47	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5У	н1У	24,24	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000015:152				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Ленинаул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	973±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	—		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	73		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000015:152 :				
1.				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2009

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
н229О	—	—	—	232603,71	275124,15	—	—	—
н230О	—	—	—	232600,56	275136,36	—	—	—
н231О	—	—	—	232585,58	275132,46	—	—	—
н232О	—	—	—	232588,64	275120,29	—	—	—
н229О	—	—	—	232603,71	275124,15	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2009

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2009 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2299

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
н208О	—	—	—	232822,63	275104,37	—	—	—
н209О	—	—	—	232820,01	275111,69	—	—	—
н210О	—	—	—	232807,84	275107,06	—	—	—
н211О	—	—	—	232810,23	275100,06	—	—	—
н208О	—	—	—	232822,63	275104,37	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2299

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

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2299 :		
1.		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:2172

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н31О	—	—	—	232772,0 7	275188,8 0	—	—	—
н38О	—	—	—	232769,3 9	275198,1 8	—	—	—
н39О	—	—	—	232754,7 6	275194,0 5	—	—	—
н40О	—	—	—	232757,4 1	275184,6 4	—	—	—
н31О	—	—	—	232772,0 7	275188,8 0	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2172

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2172

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:2177

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н23О	—	—	—	232792,5 3	275115,4 8	—	—	—
н24О	—	—	—	232790,0 0	275125,6 6	—	—	—
н25О	—	—	—	232784,9 1	275124,2 0	—	—	—
н26О	—	—	—	232784,3 8	275126,2 9	—	—	—
н27О	—	—	—	232779,8 9	275125,1 9	—	—	—
н28О	—	—	—	232780,2 0	275122,8 7	—	—	—
н29О	—	—	—	232776,1 9	275121,5 7	—	—	—
н30О	—	—	—	232778,6 2	275111,8 7	—	—	—
н23О	—	—	—	232792,5 3	275115,4 8	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2177

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2177

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:2193**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н18О	—	—	—	232828,2 9	275085,9 7	—	—	—
н19О	—	—	—	232826,5 1	275091,0 1	—	—	—
н20О	—	—	—	232813,0 9	275086,3 9	—	—	—
н21О	—	—	—	232814,9 9	275081,3 9	—	—	—
н22О	—	—	—	232815,0 4	275081,6 0	—	—	—
н18О	—	—	—	232828,2 9	275085,9 7	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2193

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2193

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:2254**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н108О	—	—	—	232570,9 1	275014,9 8	—	—	—
н109О	—	—	—	232568,6 6	275023,1 9	—	—	—
н110О	—	—	—	232554,5 6	275019,3 0	—	—	—
н111О	—	—	—	232557,1 0	275011,0 0	—	—	—
н108О	—	—	—	232570,9 1	275014,9 8	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2254

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2254

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:2298**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н216О	—	—	—	232972,1 5	275148,7 1	—	—	—
н217О	—	—	—	232970,9 2	275153,7 4	—	—	—
н218О	—	—	—	232963,0 2	275151,6 9	—	—	—
н219О	—	—	—	232962,0 1	275156,1 5	—	—	—
н220О	—	—	—	232969,8 8	275158,1 6	—	—	—
н221О	—	—	—	232968,8 3	275162,9 8	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н222О	—	—	—	232955,4 3	275160,2 2	—	—	—
н223О	—	—	—	232959,3 1	275145,6 5	—	—	—
н216О	—	—	—	232972,1 5	275148,7 1	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2298

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2298

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:2832**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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 _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
н146О	—	—	—	232408,0 2	274837,2 5	—	—	—
н147О	—	—	—	232405,3 1	274846,4 0	—	—	—
н148О	—	—	—	232400,9 9	274845,1 7	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н149О	—	—	—	232400,3 6	274846,7 4	—	—	—
н150О	—	—	—	232396,1 6	274845,7 2	—	—	—
н151О	—	—	—	232396,8 4	274843,8 2	—	—	—
н152О	—	—	—	232391,6 3	274842,4 6	—	—	—
н153О	—	—	—	232394,5 9	274833,0 6	—	—	—
н146О	—	—	—	232408,0 2	274837,2 5	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2832

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2832

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:2895**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н212О	—	—	—	232512,6 6	275000,7 5	—	—	—
н213О	—	—	—	232509,1 9	275010,8 2	—	—	—
н214О	—	—	—	232496,9 6	275006,4 8	—	—	—
н215О	—	—	—	232500,3 9	274996,4 9	—	—	—
н212О	—	—	—	232512,6 6	275000,7 5	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2895

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2895

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:3173

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6О	—	—	—	232980,2 1	275218,2 5	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7О	—	—	—	232976,7 8	275226,7 6	—	—	—
н8О	—	—	—	232963,4 8	275221,5 1	—	—	—
н9О	—	—	—	232966,8 3	275213,5 9	—	—	—
н10О	—	—	—	232966,9 5	275213,3 4	—	—	—
н6О	—	—	—	232980,2 1	275218,2 5	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3173

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3173

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3193**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н58О	—	—	—	232718,3 4	275099,7 0	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н59О	—	—	—	232731,2 2	275103,1 6	—	—	—
н60О	—	—	—	232728,4 5	275112,5 1	—	—	—
н61О	—	—	—	232715,6 9	275108,8 1	—	—	—
н58О	—	—	—	232718,3 4	275099,7 0	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3193

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3193

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000004:3208

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н50О	—	—	—	232721,2 2	275118,3 5	—	—	—
н51О	—	—	—	232720,9 1	275120,0 7	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н52О	—	—	—	232729,1 9	275122,1 4	—	—	—
н53О	—	—	—	232728,1 4	275126,0 3	—	—	—
н54О	—	—	—	232709,9 0	275122,0 2	—	—	—
н55О	—	—	—	232711,3 1	275117,7 6	—	—	—
н56О	—	—	—	232716,9 6	275119,0 9	—	—	—
н57О	—	—	—	232717,4 7	275117,4 5	—	—	—
н50О	—	—	—	232721,2 2	275118,3 5	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3208

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3208

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:3216

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
н135О	—	—	—	232484,3 1	274896,7 6	—	—	—
н136О	—	—	—	232481,6 4	274906,2 5	—	—	—
н137О	—	—	—	232472,8 3	274903,6 2	—	—	—
н138О	—	—	—	232472,0 7	274905,2 3	—	—	—
н139О	—	—	—	232463,6 4	274902,8 6	—	—	—
н140О	—	—	—	232467,1 1	274891,3 8	—	—	—
н135О	—	—	—	232484,3 1	274896,7 6	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3216

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3216

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером 05:12:000004:3226

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение 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_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
н186О	—	—	—	232280,3 1	275061,6 1	—	—	—
н187О	—	—	—	232277,6 8	275071,6 8	—	—	—
н188О	—	—	—	232262,3 8	275067,6 4	—	—	—
н189О	—	—	—	232265,0 1	275057,5 9	—	—	—
н186О	—	—	—	232280,3 1	275061,6 1	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3226								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3226								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"></div> <div style="width: 30%; text-align: center;">здание</div> <div style="width: 30%; text-align: right;">с кадастровым номером 05:12:000004:3230</div> </div> <div style="border-top: 1px solid black; margin-top: 10px; text-align: center;"> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) </div>								
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
н79О	—	—	—	232616,3 0	275127,0 7	—	—	—
н80О	—	—	—	232634,7 9	275131,9 9	—	—	—
н81О	—	—	—	232631,7 2	275142,4 9	—	—	—
н82О	—	—	—	232613,9 6	275137,7 2	—	—	—
н79О	—	—	—	232616,3 0	275127,0 7	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3230

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3230

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером 05:12:000004:3240

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
н177О	—	—	—	232303,1 4	274966,1 9	—	—	—
н178О	—	—	—	232300,1 8	274976,8 7	—	—	—
н179О	—	—	—	232298,6 0	274978,0 5	—	—	—
н180О	—	—	—	232297,7 8	274977,9 4	—	—	—
н181О	—	—	—	232295,8 9	274977,4 0	—	—	—
н182О	—	—	—	232294,9 8	274975,6 8	—	—	—
н183О	—	—	—	232295,2 7	274974,1 3	—	—	—
н184О	—	—	—	232288,5 5	274972,1 8	—	—	—
н185О	—	—	—	232291,1 4	274962,7 8	—	—	—
н177О	—	—	—	232303,1 4	274966,1 9	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3240

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3240

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3266**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер -ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н67О	—	—	—	232653,1 4	275012,0 9	—	—	—
н68О	—	—	—	232668,1 7	275016,2 5	—	—	—
н69О	—	—	—	232665,8 4	275025,1 0	—	—	—
н70О	—	—	—	232670,3 3	275026,2 4	—	—	—
н71О	—	—	—	232669,4 0	275030,3 9	—	—	—
н72О	—	—	—	232668,3 4	275030,1 4	—	—	—
н73О	—	—	—	232666,2 5	275037,8 9	—	—	—
н74О	—	—	—	232645,4 5	275033,3 0	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н75О	—	—	—	232646,4 4	275028,5 3	—	—	—
н76О	—	—	—	232662,2 0	275032,1 7	—	—	—
н77О	—	—	—	232664,1 9	275025,2 2	—	—	—
н78О	—	—	—	232650,6 0	275021,5 0	—	—	—
н67О	—	—	—	232653,1 4	275012,0 9	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3266

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3266

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:3305

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	—	—	—	232581,9 2	274991,9 1	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н105О	—	—	—	232579,0 8	275002,2 4	—	—	—
н106О	—	—	—	232563,7 5	274998,2 2	—	—	—
н107О	—	—	—	232566,3 7	274988,1 1	—	—	—
н104О	—	—	—	232581,9 2	274991,9 1	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3305

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3305

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером 05:12:000004:3306

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н112О	—	—	—	232580,3 9	274900,1 5	—	—	—
н113О	—	—	—	232576,7 9	274911,1 6	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н114О	—	—	—	232562,3 9	274906,4 6	—	—	—
н115О	—	—	—	232565,8 2	274895,4 0	—	—	—
н112О	—	—	—	232580,3 9	274900,1 5	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3306

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3306

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером 05:12:000004:3334

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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 _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
н62О	—	—	—	232706,8 2	275097,5 6	—	—	—
н63О	—	—	—	232706,7 4	275097,7 3	—	—	—
н64О	—	—	—	232704,1 1	275106,6 7	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н65О	—	—	—	232689,5 0	275102,2 6	—	—	—
н66О	—	—	—	232692,3 8	275093,2 0	—	—	—
н62О	—	—	—	232706,8 2	275097,5 6	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3334

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3334

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером 05:12:000004:3392

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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 _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
н167О	—	—	—	232344,5 0	274823,0 2	—	—	—
н168О	—	—	—	232340,9 4	274837,7 2	—	—	—
н169О	—	—	—	232334,2 1	274836,1 1	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н170О	—	—	—	232336,0 3	274828,6 1	—	—	—
н171О	—	—	—	232329,1 7	274826,9 2	—	—	—
н172О	—	—	—	232330,6 9	274820,1 4	—	—	—
н167О	—	—	—	232344,5 0	274823,0 2	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3392

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3392

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3429**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер -ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	—	—	—	232648,4 8	274930,8 5	—	—	—
н93О	—	—	—	232663,3 4	274935,6 4	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н94О	—	—	—	232659,4 0	274948,8 1	—	—	—
н95О	—	—	—	232644,2 8	274944,3 2	—	—	—
н92О	—	—	—	232648,4 8	274930,8 5	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3429

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3429

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером 05:12:000004:3430

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_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
н163О	—	—	—	232336,7 5	274796,3 1	—	—	—
н164О	—	—	—	232350,6 6	274799,3 7	—	—	—
н165О	—	—	—	232347,9 9	274808,8 1	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н166О	—	—	—	232334,5 3	274805,4 2	—	—	—
н163О	—	—	—	232336,7 5	274796,3 1	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3430

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3430

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером 05:12:000004:3528

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н224О	—	—	—	232676,6 6	274990,0 2	—	—	—
н225О	—	—	—	232674,2 6	274998,1 6	—	—	—
н226О	—	—	—	232660,0 5	274994,2 1	—	—	—
н227О	—	—	—	232659,7 6	274993,8 7	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н228О	—	—	—	232662,0 9	274985,8 7	—	—	—
н224О	—	—	—	232676,6 6	274990,0 2	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3528

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3528

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3560**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н11О	—	—	—	232871,8 6	275213,4 7	—	—	—
н12О	—	—	—	232888,8 3	275218,9 9	—	—	—
н13О	—	—	—	232882,4 1	275237,2 9	—	—	—
н14О	—	—	—	232874,2 8	275234,5 0	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н15О	—	—	—	232874,4 7	275234,3 7	—	—	—
н16О	—	—	—	232877,2 0	275226,4 3	—	—	—
н17О	—	—	—	232868,4 3	275223,4 4	—	—	—
н11О	—	—	—	232871,8 6	275213,4 7	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3560

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3560

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3568**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер -ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н194О	—	—	—	232374,2 1	274955,7 9	—	—	—
н195О	—	—	—	232371,7 2	274966,1 8	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н196О	—	—	—	232358,5 8	274963,4 5	—	—	—
н197О	—	—	—	232358,8 6	274961,9 2	—	—	—
н198О	—	—	—	232356,8 3	274961,3 3	—	—	—
н199О	—	—	—	232358,7 0	274952,6 0	—	—	—
н194О	—	—	—	232374,2 1	274955,7 9	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3568

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3568

1.

1. Сведения о характерных точках
контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:3656

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	—	—	—	232333,5 7	274847,6 1	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н174О	—	—	—	232332,0 9	274854,8 1	—	—	—
н175О	—	—	—	232319,8 5	274852,0 6	—	—	—
н176О	—	—	—	232321,7 6	274844,6 9	—	—	—
н173О	—	—	—	232333,5 7	274847,6 1	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3656

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3656

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером 05:12:000004:3658

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер -ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	—	—	—	232344,8 7	275051,2 9	—	—	—
н159О	—	—	—	232344,9 6	275051,3 8	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н160О	—	—	—	232343,2 2	275059,7 6	—	—	—
н161О	—	—	—	232329,6 3	275056,8 0	—	—	—
н162О	—	—	—	232331,7 4	275048,2 0	—	—	—
н158О	—	—	—	232344,8 7	275051,2 9	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3658

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3658

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером 05:12:000004:3677

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер -ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	—	—	—	232589,8 2	274959,2 2	—	—	—
н234О	—	—	—	232588,0 4	274966,6 9	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н235О	—	—	—	232572,9 7	274963,3 3	—	—	—
н236О	—	—	—	232575,0 3	274955,4 8	—	—	—
н233О	—	—	—	232589,8 2	274959,2 2	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3677

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3677

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером 05:12:000004:3760

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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 _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
н83О	—	—	—	232608,5 2	275150,0 1	—	—	—
н84О	—	—	—	232627,9 2	275155,1 8	—	—	—
н85О	—	—	—	232624,4 1	275168,9 2	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н86О	—	—	—	232614,0 3	275166,5 3	—	—	—
н87О	—	—	—	232612,7 6	275164,1 6	—	—	—
н88О	—	—	—	232613,2 6	275161,4 1	—	—	—
н89О	—	—	—	232613,9 0	275160,8 6	—	—	—
н90О	—	—	—	232614,9 2	275157,3 0	—	—	—
н91О	—	—	—	232607,0 8	275154,9 6	—	—	—
н83О	—	—	—	232608,5 2	275150,0 1	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3760

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3760

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:3901

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
н200О	—	—	—	232437,6 0	275048,6 0	—	—	—
н201О	—	—	—	232434,9 8	275057,9 2	—	—	—
н202О	—	—	—	232420,9 2	275054,0 2	—	—	—
н203О	—	—	—	232423,3 3	275044,5 3	—	—	—
н200О	—	—	—	232437,6 0	275048,6 0	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3901

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3901

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером **05:12:000004:3912**

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
н190О	—	—	—	232429,4 3	274923,5 6	—	—	—
н191О	—	—	—	232443,9 8	274927,5 0	—	—	—
н192О	—	—	—	232441,8 8	274936,2 9	—	—	—
н193О	—	—	—	232427,0 3	274932,4 2	—	—	—
н190О	—	—	—	232429,4 3	274923,5 6	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3912

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3912

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером 05:12:000004:3955

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
н32О	—	—	—	232785,7 3	275139,7 7	—	—	—
н33О	—	—	—	232784,5 8	275145,1 5	—	—	—
н34О	—	—	—	232777,5 5	275143,2 4	—	—	—
н35О	—	—	—	232776,3 2	275148,7 5	—	—	—
н36О	—	—	—	232767,0 1	275146,5 0	—	—	—
н37О	—	—	—	232769,6 7	275136,0 0	—	—	—
н32О	—	—	—	232785,7 3	275139,7 7	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3955

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3955

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером 05:12:000004:3962

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение 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 _б), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _б , 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	—	—	—	233109,1 1	275255,3 4	—	—	—
н2О	—	—	—	233123,2 6	275256,5 3	—	—	—
н3О	—	—	—	233122,2 8	275268,5 6	—	—	—
н4О	—	—	—	233108,1 3	275267,2 4	—	—	—
н5О	—	—	—	233108,2 2	275267,2 4	—	—	—
н1О	—	—	—	233109,1 1	275255,3 4	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3962								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3962								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>здание</div> <div>с кадастровым номером 05:12:000004:3973</div> </div> <div style="border-top: 1px solid black; margin-top: 10px; text-align: center;"> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) </div>								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение 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_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
н154О	—	—	—	232373,0 2	274904,0 8	—	—	—
н155О	—	—	—	232387,3 2	274907,4 3	—	—	—
н156О	—	—	—	232384,3 8	274918,7 4	—	—	—
н157О	—	—	—	232370,4 6	274915,1 8	—	—	—
н154О	—	—	—	232373,0 2	274904,0 8	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3973								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3973								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"></div> <div style="width: 30%; text-align: center;">здание</div> <div style="width: 30%; text-align: right;">с кадастровым номером 05:12:000004:4080</div> </div> <div style="border-top: 1px solid black; margin-top: 10px; text-align: center;"> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) </div>								
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
н41О	—	—	—	232811,7 2	275051,7 8	—	—	—
н42О	—	—	—	232808,2 7	275060,7 2	—	—	—
н43О	—	—	—	232801,3 8	275058,0 9	—	—	—
н44О	—	—	—	232799,1 5	275058,7 7	—	—	—
н45О	—	—	—	232797,8 3	275058,0 7	—	—	—
н46О	—	—	—	232796,8 9	275057,9 5	—	—	—
н47О	—	—	—	232795,5 7	275056,2 0	—	—	—
н48О	—	—	—	232799,2 1	275046,9 1	—	—	—
н49О	—	—	—	232799,2 9	275046,8 6	—	—	—
н41О	—	—	—	232811,7 2	275051,7 8	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4080

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4080

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:4086**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер -ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н116О	—	—	—	232533,7 8	275012,7 7	—	—	—
н117О	—	—	—	232532,5 5	275016,8 8	—	—	—
н118О	—	—	—	232534,2 4	275017,4 7	—	—	—
н119О	—	—	—	232533,1 0	275021,2 8	—	—	—
н120О	—	—	—	232531,4 5	275020,7 3	—	—	—
н121О	—	—	—	232530,2 6	275025,1 4	—	—	—
н122О	—	—	—	232517,8 3	275021,1 1	—	—	—
н123О	—	—	—	232521,4 5	275008,8 3	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н116О	—	—	—	232533,7 8	275012,7 7	—	—	—
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	---

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4086

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4086

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером 05:12:000004:4185

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н141О	—	—	—	232417,5 0	275021,4 9	—	—	—
н142О	—	—	—	232417,6 7	275021,7 0	—	—	—
н143О	—	—	—	232414,8 7	275030,4 2	—	—	—
н144О	—	—	—	232400,3 0	275025,9 8	—	—	—
н145О	—	—	—	232402,4 2	275017,1 7	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н141О	—	—	—	232417,5 0	275021,4 9	—	—	—
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	---

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4185

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4185

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание с кадастровым номером 05:12:000004:4205**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н204О	—	—	—	232458,0 3	274969,9 0	—	—	—
н205О	—	—	—	232455,0 1	274980,0 9	—	—	—
н206О	—	—	—	232442,5 6	274976,7 6	—	—	—
н207О	—	—	—	232445,4 6	274966,2 2	—	—	—
н204О	—	—	—	232458,0 3	274969,9 0	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4205

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4205

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером 05:12:000004:4217

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н124О	—	—	—	232510,6 7	275085,8 8	—	—	—
н125О	—	—	—	232509,4 0	275091,1 0	—	—	—
н126О	—	—	—	232522,2 9	275094,8 7	—	—	—
н127О	—	—	—	232520,5 5	275100,7 0	—	—	—
н128О	—	—	—	232501,4 3	275095,2 0	—	—	—
н129О	—	—	—	232504,6 8	275084,1 6	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н124О	—	—	—	232510,6 7	275085,8 8	—	—	—
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	---

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4217

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4217

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером 05:12:000004:4226

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н100О	—	—	—	232597,2 3	275148,0 4	—	—	—
н101О	—	—	—	232594,7 6	275156,2 4	—	—	—
н102О	—	—	—	232580,7 0	275151,8 3	—	—	—
н103О	—	—	—	232582,9 8	275144,2 6	—	—	—
н100О	—	—	—	232597,2 3	275148,0 4	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4226

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4226

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:4258**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н130О	—	—	—	232523,2 9	274882,9 5	—	—	—
н131О	—	—	—	232523,2 9	274883,0 1	—	—	—
н132О	—	—	—	232519,8 2	274895,5 7	—	—	—
н133О	—	—	—	232506,2 9	274891,5 6	—	—	—
н134О	—	—	—	232509,7 4	274879,1 4	—	—	—
н130О	—	—	—	232523,2 9	274882,9 5	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4258

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4258

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:4335**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н96О	—	—	—	232642,2 9	275006,2 4	—	—	—
н97О	—	—	—	232639,5 2	275016,0 2	—	—	—
н98О	—	—	—	232625,4 6	275012,1 6	—	—	—
н99О	—	—	—	232627,7 7	275002,4 5	—	—	—
н96О	—	—	—	232642,2 9	275006,2 4	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4335

1. —

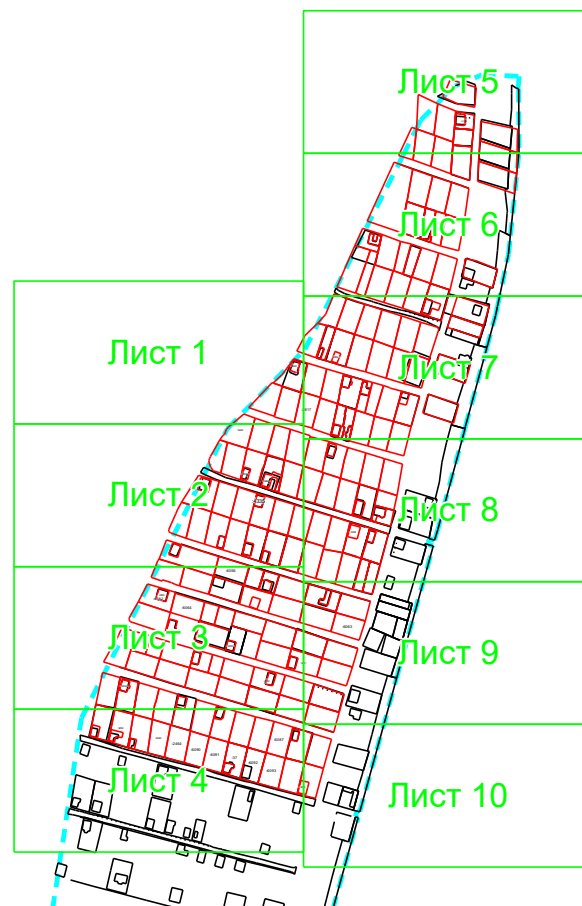
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4335

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 9543

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

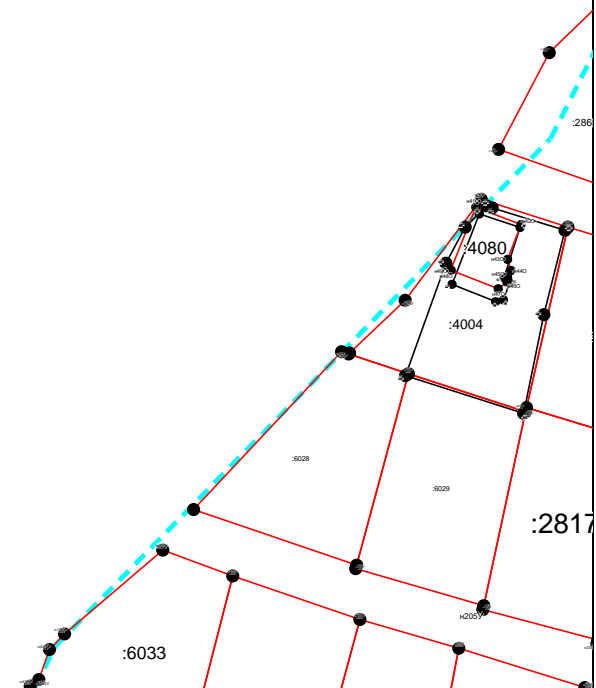
— номер выносного листа.

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 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



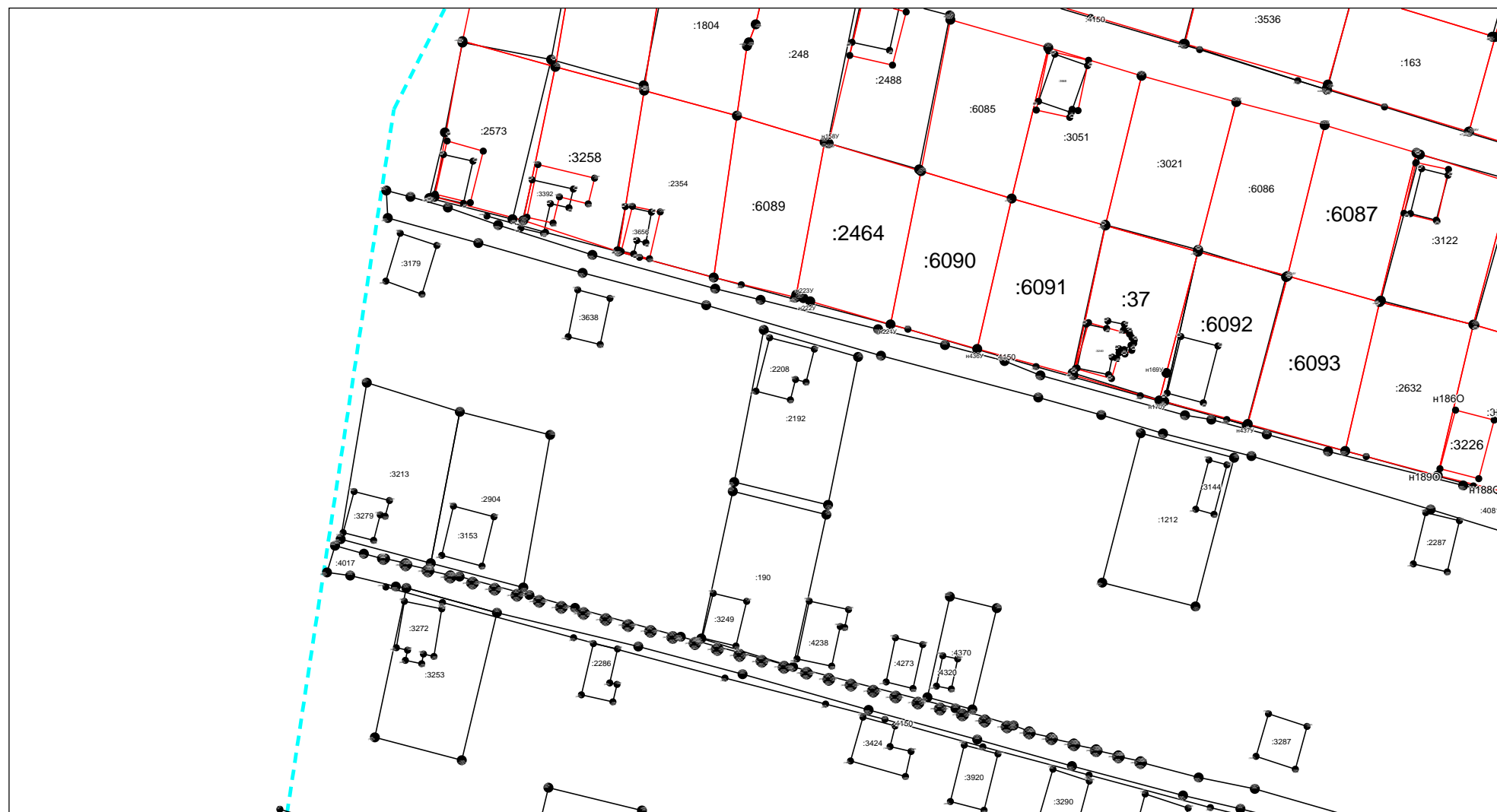
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

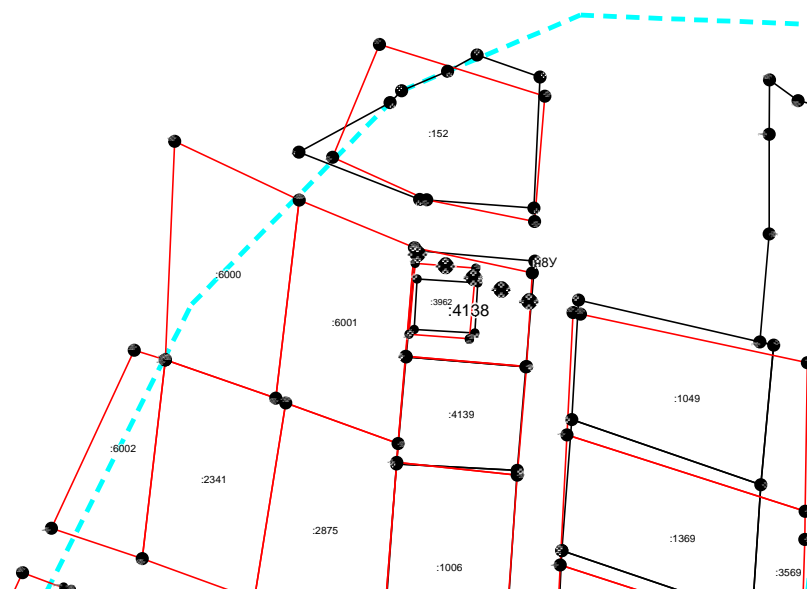


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

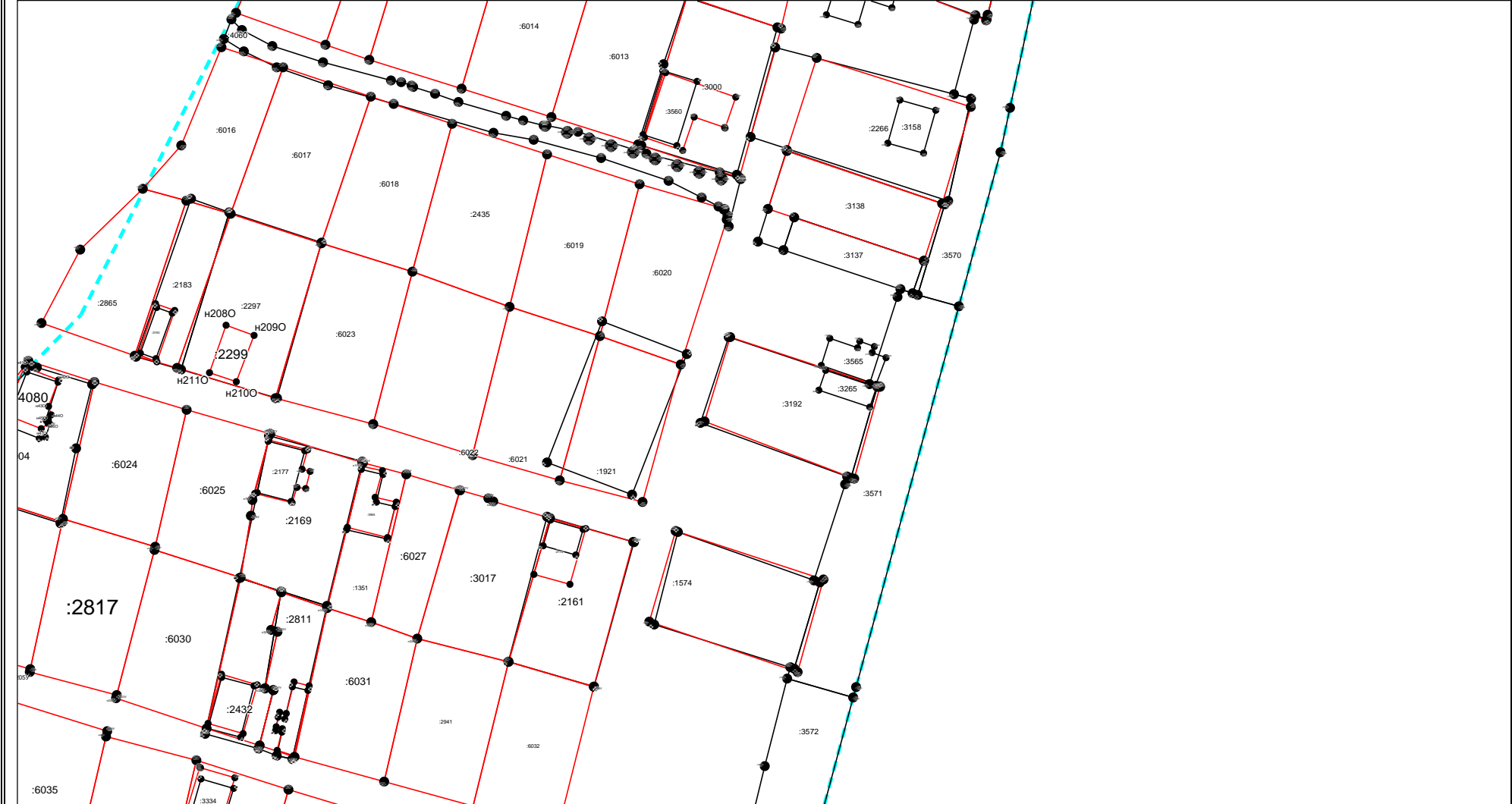


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



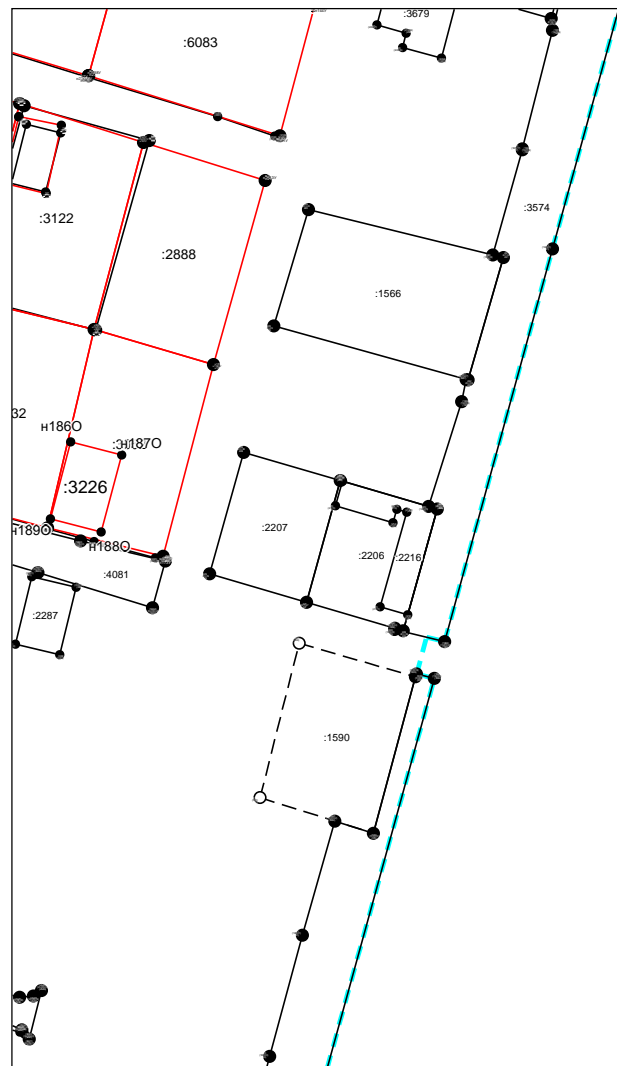
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №10













Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

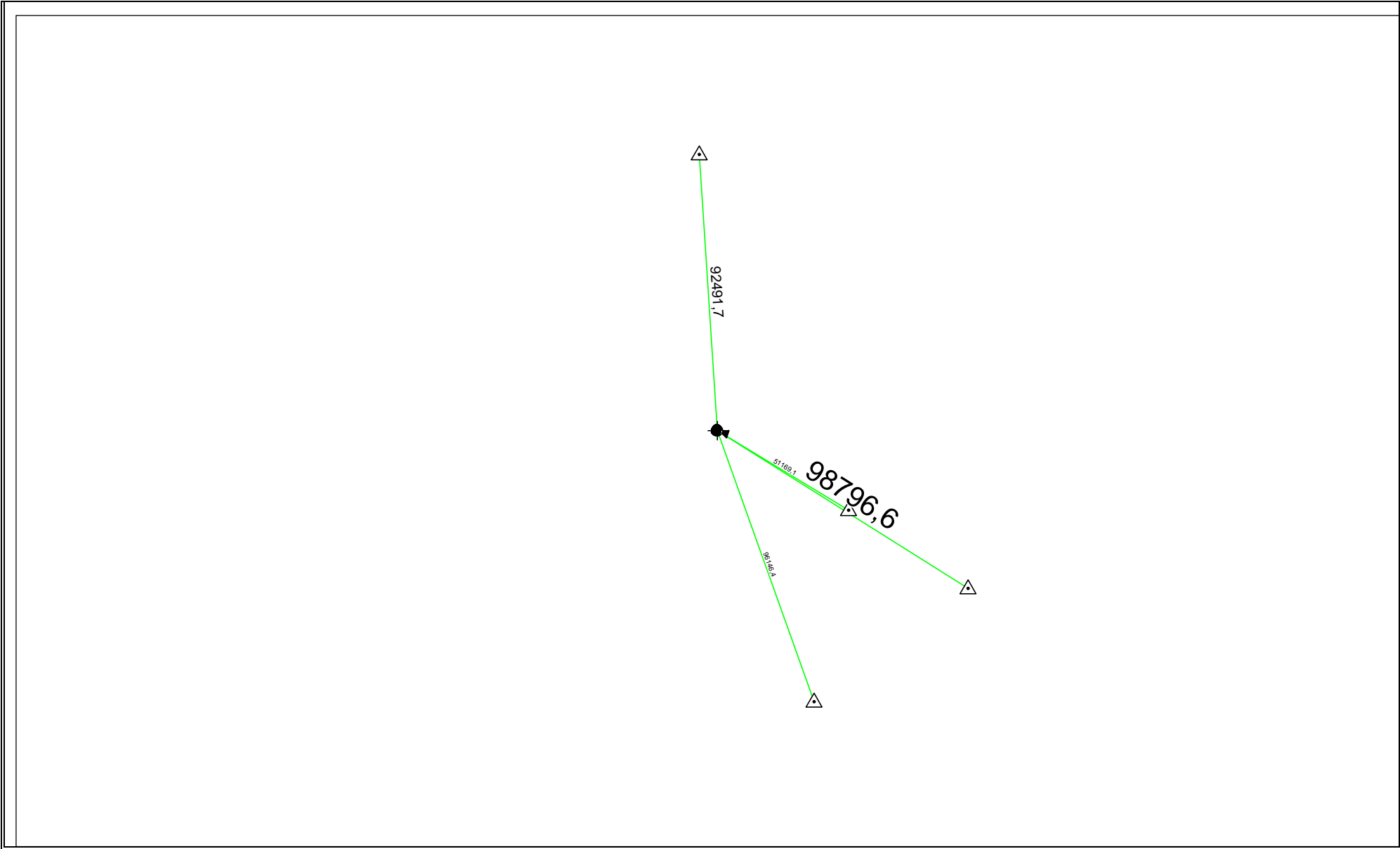
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | — существующая часть границы земельного участка, |
|  | — вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | — характерная точка границы земельного участка, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



















КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N 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.	н166У	н167У	согласовано	05:12:000004:37	—	—
				05:12:000004:6091	—	—
2.	н167У	—	согласовано	05:12:000004:37	—	—
				05:12:000004:3051	—	—
				05:12:000004:6091	—	—
				05:12:000004:3021	—	—
3.	н167У	н168У	согласовано	05:12:000004:37	—	—
				05:12:000004:3021	—	—
4.	н168У	—	согласовано	05:12:000004:37	—	—
				05:12:000004:6086	—	—
				05:12:000004:6092	—	—
				05:12:000004:3021	—	—
5.	н168У	н170У	согласовано	05:12:000004:37	—	—
				05:12:000004:6092	—	—
6.	н170У	н166У	согласовано	05:12:000004:37	—	—
				—	—	—
7.	н147У	—	согласовано	05:12:000004:163	—	—
				05:12:000004:4108	—	—
				05:12:000004:6079	—	—
				05:12:000004:3536	—	—
8.	н147У	н145У	согласовано	05:12:000004:163	—	—
				05:12:000004:6079	—	—
9.	н145У	—	согласовано	05:12:000004:163	—	—
				05:12:000004:3959	—	—
				05:12:000004:6083	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:6079	—	—
10.	н145У	н239У	согласовано	05:12:000004:163	—	—
				05:12:000004:6083	—	—
11.	н239У	н148У	согласовано	05:12:000004:163	—	—
				—	—	—
12.	н148У	н147У	согласовано	05:12:000004:163	—	—
				05:12:000004:3536	—	—
13.	н132У	—	согласовано	05:12:000004:186	—	—
				05:12:000004:6064	—	—
14.	н132У	н133У	согласовано	05:12:000004:186	—	—
				05:12:000004:2465	—	—
15.	н133У	261	согласовано	05:12:000004:186	—	—
				05:12:000004:579	—	—
16.	261	262	согласовано	05:12:000004:186	—	—
				05:12:000004:4159	—	—
17.	262	н132У	согласовано	05:12:000004:186	—	—
				—	—	—
18.	н225У	н220У	согласовано	05:12:000004:248	—	—
				—	—	—
19.	н220У	н227У	согласовано	05:12:000004:248	—	—
				05:12:000004:6089	—	—
20.	н227У	—	согласовано	05:12:000004:248	—	—
				05:12:000004:2354	—	—
				05:12:000004:6089	—	—
				05:12:000004:1804	—	—
21.	н227У	н225У	согласовано	05:12:000004:248	—	—
				05:12:000004:1804	—	—
22.	н150У	н151У	согласовано	05:12:000004:300	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленизнаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
23.	н151У	н153У	согласовано	05:12:000004:300	—	—
				05:12:000004:1804	—	—
24.	н153У	—	согласовано	05:12:000004:300	—	—
				05:12:000004:2354	—	—
				05:12:000004:3258	—	—
				05:12:000004:1804	—	—
25.	н153У	н154У	согласовано	05:12:000004:300	—	—
				05:12:000004:3258	—	—
26.	н154У	—	согласовано	05:12:000004:300	—	—
				05:12:000004:2573	—	—
				05:12:000004:6084	—	—
				05:12:000004:3258	—	—
27.	н154У	н150У	согласовано	05:12:000004:300	—	—
				05:12:000004:6084	—	—
28.	н111У	н110У	согласовано	05:12:000004:323	—	—
				05:12:000004:1069	—	—
29.	н110У	—	согласовано	05:12:000004:323	—	—
				05:12:000004:6048	—	—
				05:12:000004:6049	—	—
				05:12:000004:1069	—	—
30.	н110У	н112У	согласовано	05:12:000004:323	—	—
				05:12:000004:6049	—	—
31.	н112У	н113У	согласовано	05:12:000004:323	—	—
				05:12:000004:6054	—	—
32.	н113У	н111У	согласовано	05:12:000004:323	—	—
				—	—	—
33.	н133У	н246У	согласовано	05:12:000004:579	—	—
				05:12:000004:2465	—	—
34.	н246У	н247У	согласовано	05:12:000004:579	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
35.	н247У	263	согласовано	05:12:000004:579	—	—
				05:12:000004:6065	—	—
36.	263	261	согласовано	05:12:000004:579	—	—
				05:12:000004:4159	—	—
37.	н30У	н56У	согласовано	05:12:000004:733	—	—
				05:12:000004:6005	—	—
38.	н56У	н57У	согласовано	05:12:000004:733	—	—
				05:12:000004:6008	—	—
39.	н57У	н30У	согласовано	05:12:000004:733	—	—
				—	—	—
40.	н11У	н10У	согласовано	05:12:000004:1006	—	—
				05:12:000004:4139	—	—
41.	н10У	н14У	согласовано	05:12:000004:1006	—	—
				—	—	—
42.	н14У	н11У	согласовано	05:12:000004:1006	—	—
				05:12:000004:2875	—	—
43.	н15У	н19У	согласовано	05:12:000004:1049	—	—
				—	—	—
44.	н19У	н15У	согласовано	05:12:000004:1049	—	—
				05:12:000004:1369	—	—
45.	н108У	н107У	согласовано	05:12:000004:1069	—	—
				05:12:000004:3273	—	—
46.	н107У	—	согласовано	05:12:000004:1069	—	—
				05:12:000004:4323	—	—
				05:12:000004:6048	—	—
				05:12:000004:3273	—	—
47.	н107У	н110У	согласовано	05:12:000004:1069	—	—
				05:12:000004:6048	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленизнаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
48.	н111У	н108У	согласовано	05:12:000004:1069	—	—
				—	—	—
49.	н266У	н262У	согласовано	05:12:000004:1119	—	—
				—	—	—
50.	н262У	—	согласовано	05:12:000004:1119	—	—
				05:12:000004:6035	—	—
				05:12:000004:6040	—	—
				05:12:000004:6034	—	—
51.	н262У	н87У	согласовано	05:12:000004:1119	—	—
				05:12:000004:6040	—	—
52.	н87У	н360У	согласовано	05:12:000004:1119	—	—
				—	—	—
53.	н360У	н358У	согласовано	05:12:000004:1119	—	—
				05:12:000004:3218	—	—
54.	н358У	н355У	согласовано	05:12:000004:1119	—	—
				—	—	—
55.	н355У	н266У	согласовано	05:12:000004:1119	—	—
				05:12:000004:3218	—	—
56.	н20У	н15У	согласовано	05:12:000004:1369	—	—
				—	—	—
57.	н19У	н23У	согласовано	05:12:000004:1369	—	—
				—	—	—
58.	н23У	н20У	согласовано	05:12:000004:1369	—	—
				05:12:000004:1582	—	—
59.	н135У	н137У	согласовано	05:12:000004:1395	—	—
				—	—	—
60.	н137У	н136У	согласовано	05:12:000004:1395	—	—
				05:12:000004:6066	—	—
61.	н136У	—	согласовано	05:12:000004:1395	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:6072	—	—
				05:12:000004:6066	—	—
				05:12:000004:3891	—	—
62.	н136У	н138У	согласовано	05:12:000004:1395	—	—
				05:12:000004:3891	—	—
63.	н138У	—	согласовано	05:12:000004:1395	—	—
				05:12:000004:6071	—	—
				05:12:000004:3891	—	—
				05:12:000004:2619	—	—
64.	н138У	н135У	согласовано	05:12:000004:1395	—	—
				05:12:000004:2619	—	—
65.	н114У	н115У	согласовано	05:12:000004:1511	—	—
				—	—	—
66.	н115У	н116У	согласовано	05:12:000004:1511	—	—
				05:12:000004:4164	—	—
67.	н116У	н117У	согласовано	05:12:000004:1511	—	—
				—	—	—
68.	н117У	н118У	согласовано	05:12:000004:1511	—	—
				05:12:000004:2462	—	—
69.	н118У	—	согласовано	05:12:000004:1511	—	—
				05:12:000004:6055	—	—
				05:12:000004:6051	—	—
				05:12:000004:2462	—	—
70.	н118У	н114У	согласовано	05:12:000004:1511	—	—
				05:12:000004:6051	—	—
71.	н66У	н66У	согласовано	05:12:000004:1574	—	—
				—	—	—
72.	н23У	н20У	согласовано	05:12:000004:1582	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
73.	н151У	н225У	согласовано	05:12:000004:1804	—	—
				—	—	—
74.	н227У	н153У	согласовано	05:12:000004:1804	—	—
				05:12:000004:2354	—	—
75.	н72У	н73У	согласовано	05:12:000004:1921	—	—
				05:12:000004:6021	—	—
76.	н73У	—	согласовано	05:12:000004:1921	—	—
				05:12:000004:6019	—	—
				05:12:000004:6021	—	—
				05:12:000004:6020	—	—
77.	н73У	н94У	согласовано	05:12:000004:1921	—	—
				05:12:000004:6020	—	—
78.	н94У	н72У	согласовано	05:12:000004:1921	—	—
				—	—	—
79.	н97У	н98У	согласовано	05:12:000004:2161	—	—
				—	—	—
80.	н98У	н210У	согласовано	05:12:000004:2161	—	—
				05:12:000004:6032	—	—
81.	н210У	—	согласовано	05:12:000004:2161	—	—
				05:12:000004:2941	—	—
				05:12:000004:6032	—	—
				05:12:000004:3017	—	—
82.	н210У	н97У	согласовано	05:12:000004:2161	—	—
				05:12:000004:3017	—	—
83.	н81У	н100У	согласовано	05:12:000004:2169	—	—
				05:12:000007:1351	—	—
84.	н100У	—	согласовано	05:12:000004:2169	—	—
				05:12:000004:6031	—	—
				05:12:000007:1351	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:2811	—	—
85.	н100У	н101У	согласовано	05:12:000004:2169	—	—
				05:12:000004:2811	—	—
86.	н101У	н103У	согласовано	05:12:000004:2169	—	—
				05:12:000004:2432	—	—
87.	н103У	—	согласовано	05:12:000004:2169	—	—
				05:12:000004:6030	—	—
				05:12:000004:6025	—	—
				05:12:000004:2432	—	—
88.	н103У	н78У	согласовано	05:12:000004:2169	—	—
				05:12:000004:6025	—	—
89.	н78У	н81У	согласовано	05:12:000004:2169	—	—
				—	—	—
90.	н70У	н71У	согласовано	05:12:000004:2183	—	—
				05:12:000004:2865	—	—
91.	н71У	н90У	согласовано	05:12:000004:2183	—	—
				05:12:000004:6016	—	—
92.	н90У	—	согласовано	05:12:000004:2183	—	—
				05:12:000004:6017	—	—
				05:12:000004:6016	—	—
				05:12:000004:2297	—	—
93.	н90У	н93У	согласовано	05:12:000004:2183	—	—
				05:12:000004:2297	—	—
94.	н93У	н70У	согласовано	05:12:000004:2183	—	—
				—	—	—
95.	н27У	н28У	согласовано	05:12:000004:2221	—	—
				05:12:000004:6003	—	—
96.	н28У	н29У	согласовано	05:12:000004:2221	—	—
				05:12:000004:6004	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленизнаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
97.	н29У	н27У	согласовано	05:12:000004:2221	—	—
				—	—	—
98.	н39У	н40У	согласовано	05:12:000004:2261	—	—
				05:12:000004:6009	—	—
99.	н40У	н41У	согласовано	05:12:000004:2261	—	—
				05:12:000004:2931	—	—
100.	н41У	н42У	согласовано	05:12:000004:2261	—	—
				05:12:000004:2926	—	—
101.	н42У	н39У	согласовано	05:12:000004:2261	—	—
				—	—	—
102.	н47У	н51У	согласовано	05:12:000004:2266	—	—
				—	—	—
103.	н51У	н47У	согласовано	05:12:000004:2266	—	—
				05:12:000004:3138	—	—
104.	н90У	н91У	согласовано	05:12:000004:2297	—	—
				05:12:000004:6017	—	—
105.	н91У	—	согласовано	05:12:000004:2297	—	—
				05:12:000004:6018	—	—
				05:12:000004:6023	—	—
				05:12:000004:6017	—	—
106.	н91У	н92У	согласовано	05:12:000004:2297	—	—
				05:12:000004:6023	—	—
107.	н92У	н93У	согласовано	05:12:000004:2297	—	—
				—	—	—
108.	н181У	н188У	согласовано	05:12:000004:2341	—	—
				05:12:000004:6001	—	—
109.	н188У	н189У	согласовано	05:12:000004:2341	—	—
				05:12:000004:2875	—	—
110.	н189У	н181У	согласовано	05:12:000004:2341	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленизнаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
111.	н230У	н153У	согласовано	05:12:000004:2354	—	—
				05:12:000004:3258	—	—
112.	н227У	н231У	согласовано	05:12:000004:2354	—	—
				05:12:000004:6089	—	—
113.	н231У	н230У	согласовано	05:12:000004:2354	—	—
				—	—	—
114.	н278У	—	согласовано	05:12:000004:2422	—	—
				05:12:000004:6042	—	—
				05:12:000004:6043	—	—
				05:12:000004:3300	—	—
115.	н278У	н276У	согласовано	05:12:000004:2422	—	—
				05:12:000004:3300	—	—
116.	н276У	н279У	согласовано	05:12:000004:2422	—	—
				—	—	—
117.	н279У	н280У	согласовано	05:12:000004:2422	—	—
				05:12:000004:6036	—	—
118.	н280У	—	согласовано	05:12:000004:2422	—	—
				05:12:000004:2559	—	—
				05:12:000004:6043	—	—
				05:12:000004:6036	—	—
119.	н280У	н278У	согласовано	05:12:000004:2422	—	—
				05:12:000004:6043	—	—
120.	н198У	н103У	согласовано	05:12:000004:2432	—	—
				05:12:000004:6030	—	—
121.	н101У	н338У	согласовано	05:12:000004:2432	—	—
				05:12:000004:2811	—	—
122.	н338У	н198У	согласовано	05:12:000004:2432	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
123.	н194У	—	согласовано	05:12:000004:2435	—	—
				05:12:000004:6023	—	—
				05:12:000004:6022	—	—
				05:12:000004:6018	—	—
124.	н194У	н195У	согласовано	05:12:000004:2435	—	—
				05:12:000004:6018	—	—
125.	н195У	н196У	согласовано	05:12:000004:2435	—	—
				—	—	—
126.	н196У	н197У	согласовано	05:12:000004:2435	—	—
				05:12:000004:6019	—	—
127.	н197У	—	согласовано	05:12:000004:2435	—	—
				05:12:000004:6021	—	—
				05:12:000004:6022	—	—
				05:12:000004:6019	—	—
128.	н197У	н194У	согласовано	05:12:000004:2435	—	—
				05:12:000004:6022	—	—
129.	н244У	н263У	согласовано	05:12:000004:2450	—	—
				—	—	—
130.	н263У	н264У	согласовано	05:12:000004:2450	—	—
				05:12:000004:6034	—	—
131.	н264У	н265У	согласовано	05:12:000004:2450	—	—
				—	—	—
132.	н265У	н248У	согласовано	05:12:000004:2450	—	—
				05:12:000004:3218	—	—
133.	н248У	—	согласовано	05:12:000004:2450	—	—
				05:12:000004:6038	—	—
				05:12:000004:6033	—	—
				05:12:000004:3218	—	—
134.	н248У	н244У	согласовано	05:12:000004:2450	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:6033	—	—
135.	н121У	—	согласовано	05:12:000004:2454	—	—
				05:12:000004:6056	—	—
				05:12:000004:6060	—	—
				05:12:000004:4095	—	—
				05:12:000004:2454	—	—
136.	н121У	н124У	согласовано	05:12:000004:4095	—	—
				05:12:000004:2454	—	—
137.	н124У	н126У	согласовано	05:12:000004:4096	—	—
				05:12:000004:2454	—	—
138.	н126У	—	согласовано	05:12:000004:2454	—	—
				05:12:000004:6057	—	—
				05:12:000004:6061	—	—
				05:12:000004:4096	—	—
139.	н126У	н386У	согласовано	05:12:000004:2454	—	—
				05:12:000004:6061	—	—
140.	н386У	н387У	согласовано	05:12:000004:2454	—	—
				—	—	—
141.	н387У	н121У	согласовано	05:12:000004:2454	—	—
				05:12:000004:6060	—	—
142.	н255У	н118У	согласовано	05:12:000004:2462	—	—
				05:12:000004:6055	—	—
143.	н117У	н255У	согласовано	05:12:000004:2462	—	—
				—	—	—
144.	н218У	н220У	согласовано	05:12:000004:2464	—	—
				05:12:000004:6089	—	—
145.	н220У	н157У	согласовано	05:12:000004:2464	—	—
				—	—	—
146.	н157У	—	согласовано	05:12:000004:2464	—	—
				05:12:000004:6085	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
147.	н157У	н221У	согласовано	05:12:000004:2464	—	—
				05:12:000004:6090	—	—
148.	н221У	н218У	согласовано	05:12:000004:2464	—	—
				—	—	—
149.	н245У	н246У	согласовано	05:12:000004:2465	—	—
				—	—	—
150.	н132У	н245У	согласовано	05:12:000004:2465	—	—
				05:12:000004:6064	—	—
151.	н280У	н285У	согласовано	05:12:000004:2559	—	—
				05:12:000004:6036	—	—
152.	н285У	—	согласовано	05:12:000004:2559	—	—
				05:12:000004:3090	—	—
				05:12:000004:6044	—	—
				05:12:000004:6036	—	—
153.	н285У	н83У	согласовано	05:12:000004:2559	—	—
				05:12:000004:6044	—	—
154.	н83У	н84У	согласовано	05:12:000004:2559	—	—
				05:12:000004:3081	—	—
155.	н84У	н357У	согласовано	05:12:000004:2559	—	—
				—	—	—
156.	н357У	н280У	согласовано	05:12:000004:2559	—	—
				05:12:000004:6043	—	—
157.	н163У	н154У	согласовано	05:12:000004:2573	—	—
				05:12:000004:6084	—	—
158.	н154У	н164У	согласовано	05:12:000004:2573	—	—
				05:12:000004:3258	—	—
159.	н164У	н163У	согласовано	05:12:000004:2573	—	—
				—	—	—
160.	н241У	н242У	согласовано	05:12:000004:2619	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:6070	—	—
161.	н242У	н243У	согласовано	05:12:000004:2619	—	—
				05:12:000004:6065	—	—
162.	н243У	н135У	согласовано	05:12:000004:2619	—	—
				—	—	—
163.	н138У	н241У	согласовано	05:12:000004:2619	—	—
				05:12:000004:6071	—	—
164.	н159У	—	согласовано	05:12:000004:2632	—	—
				05:12:000004:6087	—	—
				05:12:000004:6093	—	—
				05:12:000004:3122	—	—
165.	н159У	н162У	согласовано	05:12:000004:2632	—	—
				05:12:000004:3122	—	—
166.	н162У	—	согласовано	05:12:000004:2632	—	—
				05:12:000004:2888	—	—
				05:12:000004:3122	—	—
				05:12:000004:3052	—	—
167.	н162У	н171У	согласовано	05:12:000004:2632	—	—
				05:12:000004:3052	—	—
168.	н171У	н204У	согласовано	05:12:000004:2632	—	—
				—	—	—
169.	н204У	н159У	согласовано	05:12:000004:2632	—	—
				05:12:000004:6093	—	—
170.	н174У	н175У	согласовано	05:12:000004:2726	—	—
				05:12:000004:3291	—	—
171.	н175У	н178У	согласовано	05:12:000004:2726	—	—
				—	—	—
172.	н178У	н174У	согласовано	05:12:000004:2726	—	—
				05:12:000004:6059	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
173.	н290У	н291У	согласовано	05:12:000004:2774	—	—
				05:12:000004:3363	—	—
174.	н291У	н292У	согласовано	05:12:000004:2774	—	—
				05:12:000004:6052	—	—
175.	н292У	н290У	согласовано	05:12:000004:2774	—	—
				—	—	—
176.	н100У	н339У	согласовано	05:12:000004:2811	—	—
				05:12:000004:6031	—	—
177.	н339У	н338У	согласовано	05:12:000004:2811	—	—
				—	—	—
178.	н199У	н200У	согласовано	05:12:000004:2817	—	—
				05:12:000004:6029	—	—
179.	н200У	н201У	согласовано	05:12:000004:2817	—	—
				05:12:000004:4004	—	—
180.	н201У	н333У	согласовано	05:12:000004:2817	—	—
				05:12:000004:6024	—	—
181.	н333У	н331У	согласовано	05:12:000004:2817	—	—
				05:12:000004:6025	—	—
182.	н331У	н203У	согласовано	05:12:000004:2817	—	—
				05:12:000004:6030	—	—
183.	н203У	н199У	согласовано	05:12:000004:2817	—	—
				—	—	—
184.	н192У	н71У	согласовано	05:12:000004:2865	—	—
				05:12:000004:6016	—	—
185.	н70У	н192У	согласовано	05:12:000004:2865	—	—
				—	—	—
186.	н188У	н12У	согласовано	05:12:000004:2875	—	—
				05:12:000004:6001	—	—
187.	н12У	н11У	согласовано	05:12:000004:2875	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:4139	—	—
188.	н14У	н189У	согласовано	05:12:000004:2875	—	—
				—	—	—
189.	н268У	—	согласовано	05:12:000004:2882	—	—
				05:12:000004:6040	—	—
				05:12:000004:6041	—	—
				05:12:000004:6035	—	—
190.	н268У	н269У	согласовано	05:12:000004:2882	—	—
				05:12:000004:6035	—	—
191.	н269У	н271У	согласовано	05:12:000004:2882	—	—
				—	—	—
192.	н271У	н273У	согласовано	05:12:000004:2882	—	—
				05:12:000004:3300	—	—
193.	н273У	н274У	согласовано	05:12:000004:2882	—	—
				—	—	—
194.	н274У	н268У	согласовано	05:12:000004:2882	—	—
				05:12:000004:6041	—	—
195.	н161У	н172У	согласовано	05:12:000004:2888	—	—
				—	—	—
196.	н172У	н162У	согласовано	05:12:000004:2888	—	—
				05:12:000004:3052	—	—
197.	н162У	н161У	согласовано	05:12:000004:2888	—	—
				05:12:000004:3122	—	—
198.	н41У	н184У	согласовано	05:12:000004:2926	—	—
				05:12:000004:2931	—	—
199.	н184У	н42У	согласовано	05:12:000004:2926	—	—
				—	—	—
200.	н40У	н185У	согласовано	05:12:000004:2931	—	—
				05:12:000004:6009	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
201.	н185У	н186У	согласовано	05:12:000004:2931	—	—
				05:12:000004:6015	—	—
202.	н186У	н184У	согласовано	05:12:000004:2931	—	—
				—	—	—
203.	н328У	—	согласовано	05:12:000004:2941	—	—
				05:12:000004:6027	—	—
				05:12:000004:6031	—	—
				05:12:000004:3017	—	—
204.	н328У	н210У	согласовано	05:12:000004:2941	—	—
				05:12:000004:3017	—	—
205.	н210У	н340У	согласовано	05:12:000004:2941	—	—
				05:12:000004:6032	—	—
206.	н340У	н211У	согласовано	05:12:000004:2941	—	—
				—	—	—
207.	н211У	н328У	согласовано	05:12:000004:2941	—	—
				05:12:000004:6031	—	—
208.	н43У	—	согласовано	05:12:000004:3000	—	—
				05:12:000004:6011	—	—
				05:12:000004:6013	—	—
				05:12:000004:6012	—	—
209.	н43У	н44У	согласовано	05:12:000004:3000	—	—
				05:12:000004:6012	—	—
210.	н44У	н46У	согласовано	05:12:000004:3000	—	—
				—	—	—
211.	н46У	н43У	согласовано	05:12:000004:3000	—	—
				05:12:000004:6013	—	—
212.	н328У	н97У	согласовано	05:12:000004:3017	—	—
				—	—	—
213.	н232У	н233У	согласовано	05:12:000004:3018	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:6082	—	—
214.	н233У	—	согласовано	05:12:000004:3018	—	—
				05:12:000004:6077	—	—
				05:12:000004:6082	—	—
				05:12:000004:6078	—	—
				05:12:000004:3018	—	—
215.	н233У	н234У	согласовано	05:12:000004:6078	—	—
				05:12:000004:3018	—	—
216.	н234У	н146У	согласовано	05:12:000004:3018	—	—
				05:12:000004:4108	—	—
217.	н146У	н149У	согласовано	05:12:000004:3018	—	—
				05:12:000004:3536	—	—
218.	н149У	н232У	согласовано	05:12:000004:3018	—	—
				—	—	—
219.	н167У	н214У	согласовано	05:12:000004:3021	—	—
				05:12:000004:3051	—	—
220.	н214У	н215У	согласовано	05:12:000004:3021	—	—
				—	—	—
221.	н215У	н168У	согласовано	05:12:000004:3021	—	—
				05:12:000004:6086	—	—
222.	н249У	—	согласовано	05:12:000004:3022	—	—
				05:12:000004:6052	—	—
				05:12:000004:3607	—	—
				05:12:000004:3363	—	—
223.	н249У	н250У	согласовано	05:12:000004:3022	—	—
				05:12:000004:3363	—	—
224.	н250У	н251У	согласовано	05:12:000004:3022	—	—
				—	—	—
225.	н251У	н252У	согласовано	05:12:000004:3022	—	—
				05:12:000004:6046	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
226.	н252У	—	согласовано	05:12:000004:3022	—	—
				05:12:000004:6053	—	—
				05:12:000004:6046	—	—
				05:12:000004:3607	—	—
227.	н252У	н249У	согласовано	05:12:000004:3022	—	—
				05:12:000004:3607	—	—
228.	н216У	—	согласовано	05:12:000004:3051	—	—
				05:12:000004:6090	—	—
				05:12:000004:6091	—	—
				05:12:000004:6085	—	—
229.	н216У	н217У	согласовано	05:12:000004:3051	—	—
				05:12:000004:6085	—	—
230.	н217У	н214У	согласовано	05:12:000004:3051	—	—
				—	—	—
231.	н167У	н216У	согласовано	05:12:000004:3051	—	—
				05:12:000004:6091	—	—
232.	н172У	н171У	согласовано	05:12:000004:3052	—	—
				—	—	—
233.	н83У	н85У	согласовано	05:12:000004:3081	—	—
				05:12:000004:6044	—	—
234.	н85У	н84У	согласовано	05:12:000004:3081	—	—
				—	—	—
235.	н285У	н282У	согласовано	05:12:000004:3090	—	—
				05:12:000004:6036	—	—
236.	н282У	н283У	согласовано	05:12:000004:3090	—	—
				—	—	—
237.	н283У	н285У	согласовано	05:12:000004:3090	—	—
				05:12:000004:6044	—	—
238.	н159У	н160У	согласовано	05:12:000004:3122	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленизнаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:6087	—	—
239.	н160У	н161У	согласовано	05:12:000004:3122	—	—
				—	—	—
240.	н51У	н47У	согласовано	05:12:000004:3138	—	—
				—	—	—
241.	н32У	н32У	согласовано	05:12:000004:3187	—	—
				—	—	—
242.	н61У	н61У	согласовано	05:12:000004:3192	—	—
				—	—	—
243.	н248У	н266У	согласовано	05:12:000004:3218	—	—
				05:12:000004:2450	—	—
244.	н355У	н358У	согласовано	05:12:000004:3218	—	—
				—	—	—
245.	н360У	н334У	согласовано	05:12:000004:3218	—	—
				—	—	—
246.	н334У	н248У	согласовано	05:12:000004:3218	—	—
				05:12:000004:6038	—	—
247.	н230У	н164У	согласовано	05:12:000004:3258	—	—
				—	—	—
248.	н106У	—	согласовано	05:12:000004:3273	—	—
				05:12:000004:6046	—	—
				05:12:000004:6053	—	—
				05:12:000004:4323	—	—
249.	н106У	н107У	согласовано	05:12:000004:3273	—	—
				05:12:000004:4323	—	—
250.	н108У	н109У	согласовано	05:12:000004:3273	—	—
				—	—	—
251.	н109У	н106У	согласовано	05:12:000004:3273	—	—
				05:12:000004:6053	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленизнаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
252.	н371У	н374У	согласовано	05:12:000004:3291	—	—
				—	—	—
253.	н374У	н175У	согласовано	05:12:000004:3291	—	—
				05:12:000004:6056	—	—
254.	н174У	н371У	согласовано	05:12:000004:3291	—	—
				05:12:000004:6059	—	—
255.	н271У	н276У	согласовано	05:12:000004:3300	—	—
				—	—	—
256.	н278У	н275У	согласовано	05:12:000004:3300	—	—
				05:12:000004:6042	—	—
257.	н275У	—	согласовано	05:12:000004:3300	—	—
				05:12:000004:6041	—	—
258.	н275У	н273У	согласовано	05:12:000004:3300	—	—
				—	—	—
259.	н249У	н291У	согласовано	05:12:000004:3363	—	—
				05:12:000004:6052	—	—
260.	н290У	н250У	согласовано	05:12:000004:3363	—	—
				—	—	—
261.	н146У	н147У	согласовано	05:12:000004:3536	—	—
				05:12:000004:4108	—	—
262.	н148У	н149У	согласовано	05:12:000004:3536	—	—
				—	—	—
263.	н252У	н253У	согласовано	05:12:000004:3607	—	—
				05:12:000004:6053	—	—
264.	н253У	н254У	согласовано	05:12:000004:3607	—	—
				—	—	—
265.	н254У	н249У	согласовано	05:12:000004:3607	—	—
				05:12:000004:6052	—	—
266.	н52У	н53У	согласовано	05:12:000004:3644	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:6010	—	—
267.	н53У	н54У	согласовано	05:12:000004:3644	—	—
				—	—	—
268.	н54У	н55У	согласовано	05:12:000004:3644	—	—
				05:12:000004:6011	—	—
269.	н55У	—	согласовано	05:12:000004:3644	—	—
				05:12:000004:6013	—	—
				05:12:000004:6014	—	—
				05:12:000004:6011	—	—
270.	н55У	н52У	согласовано	05:12:000004:3644	—	—
				05:12:000004:6014	—	—
271.	н426У	—	согласовано	05:12:000004:3890	—	—
				05:12:000004:6077	—	—
272.	н426У	н423У	согласовано	05:12:000004:3890	—	—
				05:12:000004:6082	—	—
273.	н423У	—	согласовано	05:12:000004:3890	—	—
				05:12:000004:6081	—	—
				05:12:000004:6082	—	—
				05:12:000004:6076	—	—
274.	н423У	н426У	согласовано	05:12:000004:3890	—	—
				—	—	—
275.	н404У	н138У	согласовано	05:12:000004:3891	—	—
				05:12:000004:6071	—	—
276.	н136У	н406У	согласовано	05:12:000004:3891	—	—
				05:12:000004:6072	—	—
277.	н406У	н404У	согласовано	05:12:000004:3891	—	—
				—	—	—
278.	н139У	н144У	согласовано	05:12:000004:3959	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
279.	н144У	н145У	согласовано	05:12:000004:3959	—	—
				05:12:000004:6083	—	—
280.	н145У	н139У	согласовано	05:12:000004:3959	—	—
				05:12:000004:6079	—	—
281.	н74У	н324У	согласовано	05:12:000004:4004	—	—
				—	—	—
282.	н324У	н201У	согласовано	05:12:000004:4004	—	—
				05:12:000004:6024	—	—
283.	н200У	н99У	согласовано	05:12:000004:4004	—	—
				05:12:000004:6029	—	—
284.	н99У	н74У	согласовано	05:12:000004:4004	—	—
				05:12:000004:6028	—	—
285.	н121У	н122У	согласовано	05:12:000004:4095	—	—
				05:12:000004:6056	—	—
286.	н122У	н123У	согласовано	05:12:000004:4095	—	—
				—	—	—
287.	н123У	н124У	согласовано	05:12:000004:4095	—	—
				05:12:000004:4096	—	—
288.	н123У	н125У	согласовано	05:12:000004:4096	—	—
				—	—	—
289.	н125У	н126У	согласовано	05:12:000004:4096	—	—
				05:12:000004:6057	—	—
290.	н234У	н235У	согласовано	05:12:000004:4108	—	—
				05:12:000004:6078	—	—
291.	н235У	н236У	согласовано	05:12:000004:4108	—	—
				—	—	—
292.	н236У	н147У	согласовано	05:12:000004:4108	—	—
				05:12:000004:6079	—	—
293.	н6У	н7У	согласовано	05:12:000004:4138	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленизнаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
294.	н7У	—	согласовано	05:12:000004:4138	—	—
				05:12:000004:6001	—	—
295.	н7У	н9У	согласовано	05:12:000004:4138	—	—
				—	—	—
296.	н9У	н6У	согласовано	05:12:000004:4138	—	—
				05:12:000004:4139	—	—
297.	н9У	н10У	согласовано	05:12:000004:4139	—	—
				—	—	—
298.	н12У	—	согласовано	05:12:000004:4139	—	—
				05:12:000004:6001	—	—
299.	н12У	н6У	согласовано	05:12:000004:4139	—	—
				—	—	—
300.	264	265	согласовано	05:12:000004:4159	—	—
				05:12:000004:6070	—	—
301.	н115У	н257У	согласовано	05:12:000004:4164	—	—
				—	—	—
302.	н257У	н258У	согласовано	05:12:000004:4164	—	—
				05:12:000004:4321	—	—
303.	н258У	н116У	согласовано	05:12:000004:4164	—	—
				—	—	—
304.	н127У	н128У	согласовано	05:12:000004:4179	—	—
				—	—	—
305.	н128У	—	согласовано	05:12:000004:4179	—	—
				05:12:000004:6058	—	—
306.	н128У	н130У	согласовано	05:12:000004:4179	—	—
				—	—	—
307.	н130У	—	согласовано	05:12:000004:4179	—	—
				05:12:000004:6061	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:6062	—	—
				05:12:000004:6057	—	—
308.	н130У	н127У	согласовано	05:12:000004:4179	—	—
				05:12:000004:6057	—	—
309.	н395У	н392У	согласовано	05:12:000004:4182	—	—
				—	—	—
310.	н392У	н391У	согласовано	05:12:000004:4182	—	—
				05:12:000004:6064	—	—
311.	н391У	н395У	согласовано	05:12:000004:4182	—	—
				05:12:000004:6067	—	—
312.	н257У	н260У	согласовано	05:12:000004:4321	—	—
				—	—	—
313.	н260У	н258У	согласовано	05:12:000004:4321	—	—
				05:12:000004:4322	—	—
314.	н260У	н258У	согласовано	05:12:000004:4322	—	—
				—	—	—
315.	н362У	н363У	согласовано	05:12:000004:4323	—	—
				—	—	—
316.	н363У	н107У	согласовано	05:12:000004:4323	—	—
				05:12:000004:6048	—	—
317.	н106У	н362У	согласовано	05:12:000004:4323	—	—
				05:12:000004:6046	—	—
318.	н180У	н181У	согласовано	05:12:000004:6000	—	—
				05:12:000004:6001	—	—
319.	н181У	н180У	согласовано	05:12:000004:6000	—	—
				—	—	—
320.	н180У	н7У	согласовано	05:12:000004:6001	—	—
				—	—	—
321.	н7У	н12У	согласовано	05:12:000004:6001	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
322.	н294У	н294У	согласовано	05:12:000004:6002	—	—
				—	—	—
323.	н299У	н28У	согласовано	05:12:000004:6003	—	—
				05:12:000004:6004	—	—
324.	н27У	н299У	согласовано	05:12:000004:6003	—	—
				—	—	—
325.	н299У	н300У	согласовано	05:12:000004:6004	—	—
				—	—	—
326.	н300У	—	согласовано	05:12:000004:6004	—	—
				05:12:000004:6005	—	—
327.	н300У	н29У	согласовано	05:12:000004:6004	—	—
				—	—	—
328.	н30У	н300У	согласовано	05:12:000004:6005	—	—
				—	—	—
329.	н300У	н301У	согласовано	05:12:000004:6005	—	—
				—	—	—
330.	н301У	н302У	согласовано	05:12:000004:6005	—	—
				05:12:000004:6006	—	—
331.	н302У	н56У	согласовано	05:12:000004:6005	—	—
				05:12:000004:6008	—	—
332.	н301У	н304У	согласовано	05:12:000004:6006	—	—
				—	—	—
333.	н304У	н305У	согласовано	05:12:000004:6006	—	—
				05:12:000004:6007	—	—
334.	н305У	н302У	согласовано	05:12:000004:6006	—	—
				05:12:000004:6008	—	—
335.	н304У	н307У	согласовано	05:12:000004:6007	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленизнаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
336.	н307У	н305У	согласовано	05:12:000004:6007	—	—
				05:12:000004:6008	—	—
337.	н307У	н57У	согласовано	05:12:000004:6008	—	—
				—	—	—
338.	н39У	н308У	согласовано	05:12:000004:6009	—	—
				—	—	—
339.	н308У	н309У	согласовано	05:12:000004:6009	—	—
				05:12:000004:6010	—	—
340.	н309У	н310У	согласовано	05:12:000004:6009	—	—
				05:12:000004:6014	—	—
341.	н310У	н185У	согласовано	05:12:000004:6009	—	—
				05:12:000004:6015	—	—
342.	н308У	н53У	согласовано	05:12:000004:6010	—	—
				—	—	—
343.	н52У	н309У	согласовано	05:12:000004:6010	—	—
				05:12:000004:6014	—	—
344.	н54У	н311У	согласовано	05:12:000004:6011	—	—
				—	—	—
345.	н311У	н43У	согласовано	05:12:000004:6011	—	—
				05:12:000004:6012	—	—
346.	н43У	н55У	согласовано	05:12:000004:6011	—	—
				05:12:000004:6013	—	—
347.	н311У	н44У	согласовано	05:12:000004:6012	—	—
				—	—	—
348.	н313У	н55У	согласовано	05:12:000004:6013	—	—
				05:12:000004:6014	—	—
349.	н46У	н313У	согласовано	05:12:000004:6013	—	—
				—	—	—
350.	н313У	н314У	согласовано	05:12:000004:6014	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
351.	н314У	н310У	согласовано	05:12:000004:6014	—	—
				05:12:000004:6015	—	—
352.	н314У	н186У	согласовано	05:12:000004:6015	—	—
				—	—	—
353.	н192У	н317У	согласовано	05:12:000004:6016	—	—
				—	—	—
354.	н317У	н90У	согласовано	05:12:000004:6016	—	—
				05:12:000004:6017	—	—
355.	н317У	н318У	согласовано	05:12:000004:6017	—	—
				—	—	—
356.	н318У	н91У	согласовано	05:12:000004:6017	—	—
				05:12:000004:6018	—	—
357.	н318У	н195У	согласовано	05:12:000004:6018	—	—
				—	—	—
358.	н194У	н91У	согласовано	05:12:000004:6018	—	—
				05:12:000004:6023	—	—
359.	н196У	н319У	согласовано	05:12:000004:6019	—	—
				—	—	—
360.	н319У	н73У	согласовано	05:12:000004:6019	—	—
				05:12:000004:6020	—	—
361.	н73У	н197У	согласовано	05:12:000004:6019	—	—
				05:12:000004:6021	—	—
362.	н319У	н94У	согласовано	05:12:000004:6020	—	—
				—	—	—
363.	н72У	н322У	согласовано	05:12:000004:6021	—	—
				—	—	—
364.	н322У	н197У	согласовано	05:12:000004:6021	—	—
				05:12:000004:6022	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
365.	н322У	н323У	согласовано	05:12:000004:6022	—	—
				—	—	—
366.	н323У	н194У	согласовано	05:12:000004:6022	—	—
				05:12:000004:6023	—	—
367.	н323У	н92У	согласовано	05:12:000004:6023	—	—
				—	—	—
368.	н324У	н325У	согласовано	05:12:000004:6024	—	—
				—	—	—
369.	н325У	н333У	согласовано	05:12:000004:6024	—	—
				05:12:000004:6025	—	—
370.	н325У	н78У	согласовано	05:12:000004:6025	—	—
				—	—	—
371.	н103У	н331У	согласовано	05:12:000004:6025	—	—
				05:12:000004:6030	—	—
372.	н105У	н328У	согласовано	05:12:000004:6027	—	—
				—	—	—
373.	н328У	н326У	согласовано	05:12:000004:6027	—	—
				05:12:000004:6031	—	—
374.	н326У	н105У	согласовано	05:12:000004:6027	—	—
				05:12:000007:1351	—	—
375.	н99У	н341У	согласовано	05:12:000004:6028	—	—
				05:12:000004:6029	—	—
376.	н341У	н74У	согласовано	05:12:000004:6028	—	—
				—	—	—
377.	н199У	н341У	согласовано	05:12:000004:6029	—	—
				—	—	—
378.	н198У	н203У	согласовано	05:12:000004:6030	—	—
				—	—	—
379.	н100У	н326У	согласовано	05:12:000004:6031	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000007:1351	—	—
380.	н211У	н339У	согласовано	05:12:000004:6031	—	—
				—	—	—
381.	н98У	н340У	согласовано	05:12:000004:6032	—	—
				—	—	—
382.	н248У	н402У	согласовано	05:12:000004:6033	—	—
				05:12:000004:6038	—	—
383.	н402У	—	согласовано	05:12:000004:6033	—	—
				05:12:000004:6037	—	—
384.	н402У	н244У	согласовано	05:12:000004:6033	—	—
				—	—	—
385.	н263У	н88У	согласовано	05:12:000004:6034	—	—
				—	—	—
386.	н88У	н262У	согласовано	05:12:000004:6034	—	—
				05:12:000004:6035	—	—
387.	н262У	н264У	согласовано	05:12:000004:6034	—	—
				—	—	—
388.	н88У	н269У	согласовано	05:12:000004:6035	—	—
				—	—	—
389.	н268У	н262У	согласовано	05:12:000004:6035	—	—
				05:12:000004:6040	—	—
390.	н279У	н282У	согласовано	05:12:000004:6036	—	—
				—	—	—
391.	н402У	н349У	согласовано	05:12:000004:6037	—	—
				05:12:000004:6038	—	—
392.	н349У	н402У	согласовано	05:12:000004:6037	—	—
				—	—	—
393.	н334У	н349У	согласовано	05:12:000004:6038	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
394.	н268У	н344У	согласовано	05:12:000004:6040	—	—
				05:12:000004:6041	—	—
395.	н344У	н87У	согласовано	05:12:000004:6040	—	—
				—	—	—
396.	н274У	н275У	согласовано	05:12:000004:6041	—	—
				—	—	—
397.	н275У	н353У	согласовано	05:12:000004:6041	—	—
				05:12:000004:6042	—	—
398.	н353У	н344У	согласовано	05:12:000004:6041	—	—
				—	—	—
399.	н278У	н356У	согласовано	05:12:000004:6042	—	—
				05:12:000004:6043	—	—
400.	н356У	н353У	согласовано	05:12:000004:6042	—	—
				—	—	—
401.	н357У	н356У	согласовано	05:12:000004:6043	—	—
				—	—	—
402.	н283У	н85У	согласовано	05:12:000004:6044	—	—
				—	—	—
403.	н251У	н362У	согласовано	05:12:000004:6046	—	—
				—	—	—
404.	н106У	н252У	согласовано	05:12:000004:6046	—	—
				05:12:000004:6053	—	—
405.	н363У	н364У	согласовано	05:12:000004:6048	—	—
				—	—	—
406.	н364У	н110У	согласовано	05:12:000004:6048	—	—
				05:12:000004:6049	—	—
407.	н364У	н365У	согласовано	05:12:000004:6049	—	—
				—	—	—
408.	н365У	н366У	согласовано	05:12:000004:6049	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:6050	—	—
409.	н366У	н112У	согласовано	05:12:000004:6049	—	—
				05:12:000004:6054	—	—
410.	н365У	н368У	согласовано	05:12:000004:6050	—	—
				—	—	—
411.	н368У	н366У	согласовано	05:12:000004:6050	—	—
				05:12:000004:6054	—	—
412.	н369У	н114У	согласовано	05:12:000004:6051	—	—
				—	—	—
413.	н118У	н369У	согласовано	05:12:000004:6051	—	—
				05:12:000004:6055	—	—
414.	н254У	н292У	согласовано	05:12:000004:6052	—	—
				—	—	—
415.	н109У	н253У	согласовано	05:12:000004:6053	—	—
				—	—	—
416.	н368У	н369У	согласовано	05:12:000004:6054	—	—
				—	—	—
417.	н369У	н370У	согласовано	05:12:000004:6054	—	—
				05:12:000004:6055	—	—
418.	н370У	н113У	согласовано	05:12:000004:6054	—	—
				—	—	—
419.	н255У	н370У	согласовано	05:12:000004:6055	—	—
				—	—	—
420.	н374У	н122У	согласовано	05:12:000004:6056	—	—
				—	—	—
421.	н121У	н375У	согласовано	05:12:000004:6056	—	—
				05:12:000004:6060	—	—
422.	н375У	н175У	согласовано	05:12:000004:6056	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
423.	н125У	н127У	согласовано	05:12:000004:6057	—	—
				—	—	—
424.	н130У	н126У	согласовано	05:12:000004:6057	—	—
				05:12:000004:6061	—	—
425.	н376У	—	согласовано	05:12:000004:6058	—	—
				05:12:000004:6062	—	—
426.	н376У	н128У	согласовано	05:12:000004:6058	—	—
				—	—	—
427.	н128У	н379У	согласовано	05:12:000004:6058	—	—
				—	—	—
428.	н379У	н376У	согласовано	05:12:000004:6058	—	—
				05:12:000004:6063	—	—
429.	н178У	н371У	согласовано	05:12:000004:6059	—	—
				—	—	—
430.	н387У	н375У	согласовано	05:12:000004:6060	—	—
				—	—	—
431.	н130У	н388У	согласовано	05:12:000004:6061	—	—
				05:12:000004:6062	—	—
432.	н388У	н386У	согласовано	05:12:000004:6061	—	—
				—	—	—
433.	н130У	н376У	согласовано	05:12:000004:6062	—	—
				—	—	—
434.	н376У	н390У	согласовано	05:12:000004:6062	—	—
				05:12:000004:6063	—	—
435.	н390У	н388У	согласовано	05:12:000004:6062	—	—
				—	—	—
436.	н379У	н390У	согласовано	05:12:000004:6063	—	—
				—	—	—
437.	н391У	—	согласовано	05:12:000004:6064	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:6067	—	—
438.	н392У	н245У	согласовано	05:12:000004:6064	—	—
				—	—	—
439.	н132У	н391У	согласовано	05:12:000004:6064	—	—
				—	—	—
440.	н247У	н243У	согласовано	05:12:000004:6065	—	—
				—	—	—
441.	н242У	263	согласовано	05:12:000004:6065	—	—
				—	—	—
442.	н137У	н394У	согласовано	05:12:000004:6066	—	—
				—	—	—
443.	н394У	н136У	согласовано	05:12:000004:6066	—	—
				05:12:000004:6072	—	—
444.	н391У	н395У	согласовано	05:12:000004:6067	—	—
				—	—	—
445.	264	н242У	согласовано	05:12:000004:6070	—	—
				—	—	—
446.	н241У	н403У	согласовано	05:12:000004:6070	—	—
				05:12:000004:6071	—	—
447.	н403У	265	согласовано	05:12:000004:6070	—	—
				—	—	—
448.	н404У	н403У	согласовано	05:12:000004:6071	—	—
				—	—	—
449.	н394У	н406У	согласовано	05:12:000004:6072	—	—
				—	—	—
450.	н412У	н413У	согласовано	05:12:000004:6073	—	—
				05:12:000004:6074	—	—
451.	н413У	н414У	согласовано	05:12:000004:6073	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
452.	н414У	н415У	согласовано	05:12:000004:6073	—	—
				05:12:000004:6080	—	—
453.	н415У	н412У	согласовано	05:12:000004:6073	—	—
				—	—	—
454.	н412У	н417У	согласовано	05:12:000004:6074	—	—
				—	—	—
455.	н417У	н418У	согласовано	05:12:000004:6074	—	—
				05:12:000004:6075	—	—
456.	н418У	н413У	согласовано	05:12:000004:6074	—	—
				—	—	—
457.	н417У	н420У	согласовано	05:12:000004:6075	—	—
				—	—	—
458.	н420У	—	согласовано	05:12:000004:6075	—	—
				05:12:000004:6081	—	—
				05:12:000004:6080	—	—
				05:12:000004:6076	—	—
459.	н420У	н418У	согласовано	05:12:000004:6075	—	—
				05:12:000004:6080	—	—
460.	н423У	н420У	согласовано	05:12:000004:6076	—	—
				05:12:000004:6081	—	—
461.	н420У	н423У	согласовано	05:12:000004:6076	—	—
				—	—	—
462.	н426У	н428У	согласовано	05:12:000004:6077	—	—
				—	—	—
463.	н428У	н233У	согласовано	05:12:000004:6077	—	—
				05:12:000004:6078	—	—
464.	н233У	н426У	согласовано	05:12:000004:6077	—	—
				05:12:000004:6082	—	—
465.	н428У	н235У	согласовано	05:12:000004:6078	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
РФ, РД, Казбековский район, село Ленизнаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
466.	н236У	н139У	согласовано	05:12:000004:6079	—	—
				—	—	—
467.	н414У	н418У	согласовано	05:12:000004:6080	—	—
				—	—	—
468.	н420У	н429У	согласовано	05:12:000004:6080	—	—
				05:12:000004:6081	—	—
469.	н429У	н415У	согласовано	05:12:000004:6080	—	—
				—	—	—
470.	н423У	н430У	согласовано	05:12:000004:6081	—	—
				05:12:000004:6082	—	—
471.	н430У	н429У	согласовано	05:12:000004:6081	—	—
				—	—	—
472.	н232У	н430У	согласовано	05:12:000004:6082	—	—
				—	—	—
473.	н144У	н239У	согласовано	05:12:000004:6083	—	—
				—	—	—
474.	н163У	н150У	согласовано	05:12:000004:6084	—	—
				—	—	—
475.	н216У	н157У	согласовано	05:12:000004:6085	—	—
				05:12:000004:6090	—	—
476.	н157У	н217У	согласовано	05:12:000004:6085	—	—
				—	—	—
477.	н215У	н433У	согласовано	05:12:000004:6086	—	—
				—	—	—
478.	н433У	н434У	согласовано	05:12:000004:6086	—	—
				05:12:000004:6087	—	—
479.	н434У	—	согласовано	05:12:000004:6086	—	—
				05:12:000004:6093	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:12:000004:6092	—	—
				05:12:000004:6087	—	—
480.	н434У	н168У	согласовано	05:12:000004:6086	—	—
				05:12:000004:6092	—	—
481.	н433У	н160У	согласовано	05:12:000004:6087	—	—
				—	—	—
482.	н159У	н434У	согласовано	05:12:000004:6087	—	—
				05:12:000004:6093	—	—
483.	н218У	н231У	согласовано	05:12:000004:6089	—	—
				—	—	—
484.	н216У	н436У	согласовано	05:12:000004:6090	—	—
				05:12:000004:6091	—	—
485.	н436У	н221У	согласовано	05:12:000004:6090	—	—
				—	—	—
486.	н166У	н436У	согласовано	05:12:000004:6091	—	—
				—	—	—
487.	н434У	н437У	согласовано	05:12:000004:6092	—	—
				05:12:000004:6093	—	—
488.	н437У	н170У	согласовано	05:12:000004:6092	—	—
				—	—	—
489.	н204У	н437У	согласовано	05:12:000004:6093	—	—
				—	—	—
490.	н81У	н105У	согласовано	05:12:000007:1351	—	—
				—	—	—
491.	н1У	н1У	согласовано	05:12:000015:152	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)