

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Содержание

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

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 49:09:030715

(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:

*Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025, выдан ППК «Роскадастр» от 30.01.2025 №321-20-2025-002*

### 3. Дата подготовки карты-плана территории 18 августа 2025 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: *ППК "РОСКАДАСТР"*

основной государственный регистрационный номер: *1227700700633*

идентификационный номер налогоплательщика: *1227700700633*

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): —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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): —

### 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: *ППК «Роскадастр» по Хабаровскому краю, 680032, г. Хабаровск, ул. Промышленная, д. 44,*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Бочкарева Ирина Юрьевна* 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: *042-669-395 79*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2954 15 мая 2025 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *89141534363*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *ecspsa@yandex.ru, ecspsa@yandex.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	—	22.07.2025	КУВИ-001/2025-143085852	Кадастровый план территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 7. Пояснения к карте-плану территории:

#### 1. Заключение

Карта (план) территории подготовлен кадастровым инженером – Бочкаревой Ириной Юрьевной, кадастровый инженер, является членом саморегулируемой организации "Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" СНИЛС кадастрового инженера 042-669-395 79. Работы проводятся от организации ППК "Роскадастр" по Хабаровскому краю, юридический / почтовый адрес: 680032, г. Хабаровск, ул. Промышленная, д. 44, контактный номер: номер 8 (4212) 34-00-49 эл. адрес: 27\_upr@rosreestr.ru.

Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 49:09:030715 выполнен на основании с дополнительным соглашением от 09.06.2025 №321-20-2025-002/3 к соглашению от 30.01.2025 №321-20-2025-002 о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам. Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала № 49:09:030715.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы:

1. уточнение границ земельных участков;
2. уточнение границ объектов капитального строительства;
3. исправление границ земельных участков;

Уточнение границ и площади земельных участков применяется в отношении земельных участков в общем количестве 46 объектов недвижимости.

Уточняемые участки являются ранее учтённым, неуточненными, что нарушает Требования действующего законодательства. Границы их были уточнены в соответствии с фактически используемыми границами на местности, которые в свою очередь, закреплены сооружениями искусственного происхождения (ограждения, заборы).

В ходе проведения работ по уточнению расположения границ земельных участков, также была уточнена их площадь. По результатам измерений выявлено, что площадь, фактически используемая собственниками, отличается от той, что заявлена в ЕГРН. Согласно Письму Министерства экономического развития РФ от 28 июня 2011 г. № ОГ-Д23-212 "По вопросу изменения границ земельных участков" от 02.09.2011 увеличение (уменьшение) площади при уточнении границ земельного участка возможно не более, чем на 10%. В соответствии с пунктом 42 части 1 статьи 26 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" осуществление государственного кадастрового учета возможно, если площадь образуемого участка отличается от площади земельного участка, указанной в утвержденном проекте межевания территории не более чем на десять процентов.

1. Уточнение границ объектов капитального строительства применяется в отношении объектов капитального строительства в количестве 54 объектов недвижимости.
2. Исправление границ земельных участков применяется в отношении земельных участков в количестве 21 объектов недвижимости.

Исправляемые земельные участки содержатся в сведениях ЕГРН, как уточнённые – границы установлены в соответствии с Требованиями.

Необходимость исправления границ земельных участков обусловлено: - исключением чересполосицы (Требование ЗК РФ Статья 11.9, п.6), путём добавления в рёбра исправляемых участков существующие точки смежных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с Требованиями действующего законодательства.

Однако, площадь земельных участков в результате избежания чересполосиц изменяется в большую сторону в пределах 10%, что не противоречит Письму Министерства экономического развития РФ от 28 июня 2011 г. № ОГ-Д23-212.

Земельные участки в количестве 163, а также объекты капитального строительства в количестве 58 объекта недвижимости в настоящей карте (плане) носят справочный характер и кадастровые работы в отношении них не выполнялись, в связи с тем, что границы их установлены согласно Требованиям и соответствуют фактическому их местоположению на местности.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 июля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	геодезическая сеть сгущения 4 класса	Базовый, пир.	МСК-49, зона 2	399534,98	2418852,89	утрачен	сохранился	сохранился
2	геодезическая сеть сгущения 3 класса	Крутая, пир.	МСК-49, зона 2	395824,24	2420248,03	сохранился	сохранился	сохранился
3	геодезическая сеть сгущения 3 класса	Увал, пир.	МСК-49, зона 2	391926,49	2423871,53	утрачен	сохранился	сохранился

### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3485738	С-ГФК/17-10-2024/382627633
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3494422	С-ГФК/17-10-2024/382627634

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:1 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н217У	—	—	388569,10	2425634,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
471	—	—	388577,96	2425643,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
193	388567,78	2425673,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
194	388552,50	2425686,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
195	388551,84	2425648,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
196	388566,32	2425635,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

197	388567,74	2425651,65	388567,74	2425651,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
470	—	—	388567,78	2425676,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	388559,07	2425682,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н219У	—	—	388550,94	2425650,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н217У	—	—	388569,10	2425634,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	471	13,15	—	согласовано
471	197	12,80	—	согласовано
197	470	24,76	—	согласовано
470	н218У	10,40	—	согласовано
н218У	н219У	32,75	—	согласовано
н219У	н217У	24,30	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:1 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Магаданская, г. Магадан, Новая Веселая, СТ "Кедр"

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:1 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:2 :

##### Система координат МСК-49

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	388283,19	2425773,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н98У	—	—	388293,96	2425774,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н99У	—	—	388303,45	2425776,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н100У	—	—	388298,51	2425806,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н101У	—	—	388278,46	2425802,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
297	388304,23	2425776,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	388298,86	2425804,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
373	388277,23	2425809,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	388283,03	2425773,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н97У	—	—	388283,19	2425773,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
------	---	---	-----------	------------	--	------------	----------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	10,83	—	согласовано
н98У	н99У	9,67	—	согласовано
н99У	н100У	30,83	—	согласовано
н100У	н101У	20,50	—	согласовано
н101У	н97У	29,55	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:2 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, район Кедрового Ключа, ДСК "ЗАРЯ", уч.24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства дачи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	49:09:030715:335

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:2 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:4 :

Система координат МСК-49					Зона № 2		
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
383	388401,51	2425823,69	388401,51	2425823,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н145У	—	—	388401,20	2425855,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н146У	—	—	388380,46	2425865,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
384	388401,19	2425856,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

385	388375,06	2425849,57	388375,06	2425849,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	388375,93	2425833,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н79У	—	—	388377,47	2425819,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н78У	—	—	388396,05	2425822,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
386	388375,31	2425833,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
387	388376,67	2425825,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
388	388376,88	2425818,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
389	388396,21	2425821,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
383	388401,51	2425823,69	388401,51	2425823,69	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 49:09:030715:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	н145У	31,80	—	согласовано
н145У	н146У	23,01	—	согласовано
н146У	385	16,77	—	согласовано
385	н115У	15,62	—	согласовано
н115У	н79У	14,44	—	согласовано
н79У	н78У	18,84	—	согласовано
н78У	383	5,55	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:4 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, район Кедрового Ключа, ДСК "Заря", уч. 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство дачи
7.1.	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	территория общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:4 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:8 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н152У	—	—	388298,46	2425952,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н153У	—	—	388303,90	2425954,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н154У	—	—	388282,47	2425972,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
448	388274,03	2425938,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
449	388288,88	2425946,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Площадь участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Точность измерений	Закрепление			
273	388280,72	2425970,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	388256,38	2425947,62	388256,38	2425947,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
461	—	—	388260,41	2425943,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
462	—	—	388272,48	2425935,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	388298,46	2425952,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	5,85	—	согласовано
н153У	н154У	27,66	—	согласовано
н154У	274	36,00	—	согласовано
274	461	6,03	—	согласовано
461	462	14,35	—	согласовано
462	н152У	31,29	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:8 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, район Кедровый Ключ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	836±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	830
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дача
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:8 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:14 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	388458,20	2425708,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н155У	—	—	388476,42	2425711,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н164У	—	—	388494,35	2425715,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н93У	—	—	388513,50	2425720,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н165У	—	—	388534,28	2425726,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н166У	—	—	388519,94	2425810,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н86У	—	—	388500,90	2425809,36	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	Закрепление

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н167У	—	—	388480,43	2425806,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н168У	—	—	388461,10	2425802,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н169У	—	—	388420,96	2425795,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н170У	—	—	388411,75	2425793,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н171У	—	—	388401,59	2425792,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
311	388460,93	2425797,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	388480,98	2425799,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	388502,09	2425803,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	388507,69	2425775,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
315	388512,18	2425748,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	388497,77	2425741,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	388495,14	2425746,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
318	388472,60	2425739,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
319	388473,63	2425729,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	388464,45	2425726,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
321	388452,31	2425747,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
322	388451,72	2425747,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	388450,38	2425746,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
324	388455,33	2425724,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	388434,71	2425720,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	388435,61	2425713,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	388397,12	2425703,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	388382,20	2425699,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	388362,72	2425694,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
328	388353,02	2425692,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
329	388339,98	2425694,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	388334,54	2425712,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

218	388313,25	2425707,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	388331,78	2425690,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	388373,57	2425691,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	388375,04	2425686,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
333	388376,47	2425680,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
334	388396,29	2425687,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	388403,69	2425657,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
336	388422,11	2425661,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	388432,29	2425662,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	388415,44	2425686,41	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
198	388440,33	2425699,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	388456,16	2425700,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	388475,21	2425704,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	388495,16	2425708,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	388494,33	2425712,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	388512,12	2425716,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	388519,87	2425682,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	388540,72	2425688,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	388506,95	2425842,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
286	388505,29	2425841,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	388498,79	2425840,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	388500,51	2425834,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	388501,95	2425808,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	388480,93	2425805,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	388461,33	2425802,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	388427,62	2425797,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	388411,63	2425794,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	388401,59	2425792,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
293	388381,53	2425789,24	388381,53	2425789,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	388362,56	2425785,83	388362,56	2425785,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	388342,64	2425782,23	388342,64	2425782,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	388322,74	2425778,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н131У	—	—	388304,73	2425775,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
296	388322,74	2425778,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	388304,23	2425776,17	388304,23	2425776,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	388293,95	2425774,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н174У	—	—	388283,18	2425773,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н175У	—	—	388273,88	2425770,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н176У	—	—	388264,60	2425768,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н177У	—	—	388268,20	2425761,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
298	388283,03	2425773,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
299	388263,73	2425769,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
300	388265,43	2425753,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
301	388268,15	2425758,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
302	388272,99	2425763,27	388272,99	2425763,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	388284,03	2425766,51	388284,03	2425766,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	388304,22	2425770,03	388304,22	2425770,03	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н178У	—	—	388319,79	2425772,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
305	388319,80	2425772,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	388343,44	2425776,56	388343,44	2425776,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	388363,43	2425780,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н111У	—	—	388374,89	2425782,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н110У	—	—	388383,22	2425783,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
307	388363,55	2425779,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	388383,20	2425783,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	388402,48	2425786,86	388402,48	2425786,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н118У	—	—	388422,04	2425790,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н46У	—	—	388442,81	2425794,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
310	388422,01	2425790,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	388442,39	2425794,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	388443,72	2425794,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	388460,30	2425797,20	388460,30	2425797,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	388480,83	2425800,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н179У	—	—	388503,39	2425804,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н180У	—	—	388509,56	2425805,45	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н181У	—	—	388513,49	2425804,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н182У	—	—	388516,28	2425790,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н183У	—	—	388523,49	2425738,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н184У	—	—	388518,78	2425736,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н185У	—	—	388502,43	2425731,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н186У	—	—	388498,28	2425730,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н187У	—	—	388494,37	2425728,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н188У	—	—	388475,70	2425723,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н189У	—	—	388435,61	2425713,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н190У	—	—	388397,12	2425703,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н191У	—	—	388383,22	2425696,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н192У	—	—	388360,17	2425691,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н193У	—	—	388333,53	2425686,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н194У	—	—	388309,65	2425701,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н195У	—	—	388278,99	2425720,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н196У	—	—	388269,28	2425727,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н197У	—	—	388270,64	2425721,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н198У	—	—	388301,80	2425698,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н199У	—	—	388333,36	2425675,36	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	Закрепление

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н200У	—	—	388345,02	2425676,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н201У	—	—	388375,04	2425686,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н202У	—	—	388395,82	2425689,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н203У	—	—	388413,81	2425692,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н204У	—	—	388439,52	2425703,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н163У	—	—	388458,20	2425708,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
337	388286,27	2425768,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	388285,29	2425767,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	388285,46	2425766,86	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
338	388286,45	2425767,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	388286,27	2425768,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	388323,51	2425774,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
344	388322,52	2425774,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	388322,67	2425773,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	388323,66	2425773,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	388323,51	2425774,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	388363,38	2425781,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

348	388362,39	2425781,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	388362,54	2425780,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	388363,53	2425780,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	388363,38	2425781,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	388401,81	2425788,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
352	388400,82	2425788,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	388400,97	2425787,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	388401,96	2425787,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	388401,81	2425788,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

353	388442,65	2425795,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
356	388441,66	2425795,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
355	388441,81	2425794,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
354	388442,80	2425794,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	388442,65	2425795,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	388478,61	2425801,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
360	388477,61	2425801,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	388477,61	2425800,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	388478,61	2425800,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
357	388478,61	2425801,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:14 :

Обозначение части границ		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	н155У	18,61	—	согласовано
н155У	н164У	18,33	—	согласовано
н164У	н93У	19,78	—	согласовано
н93У	н165У	21,49	—	согласовано
н165У	н166У	85,69	—	согласовано
н166У	н86У	19,08	—	согласовано
н86У	н167У	20,74	—	согласовано
н167У	н168У	19,69	—	согласовано
н168У	н169У	40,68	—	согласовано
н169У	н170У	9,38	—	согласовано
н170У	н171У	10,26	—	согласовано
н171У	293	20,32	—	согласовано
293	294	19,27	—	—
294	295	20,24	—	—
295	н172У	20,18	—	согласовано
н172У	н131У	18,27	—	согласовано
н131У	297	0,60	—	согласовано
297	н173У	10,47	—	согласовано
н173У	н174У	10,83	—	согласовано
н174У	н175У	9,62	—	согласовано
н175У	н176У	9,43	—	согласовано
н176У	н177У	7,76	—	согласовано
н177У	302	4,96	—	согласовано
302	303	11,51	—	—
303	304	20,49	—	—
304	н178У	15,72	—	согласовано

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

н178У	306	24,05	—	согласовано
306	н83У	20,31	—	согласовано
н83У	н111У	11,65	—	согласовано
н111У	н110У	8,43	—	согласовано
н110У	309	19,54	—	согласовано
309	н118У	19,84	—	согласовано
н118У	н46У	21,25	—	согласовано
н46У	79	17,67	—	согласовано
79	н61У	20,84	—	согласовано
н61У	н179У	22,92	—	согласовано
н179У	н180У	6,20	—	согласовано
н180У	н181У	4,17	—	согласовано
н181У	н182У	14,01	—	согласовано
н182У	н183У	52,72	—	согласовано
н183У	н184У	4,91	—	согласовано
н184У	н185У	17,04	—	согласовано
н185У	н186У	4,32	—	согласовано
н186У	н187У	4,70	—	согласовано
н187У	н188У	19,17	—	согласовано
н188У	н189У	41,42	—	согласовано
н189У	н190У	39,82	—	согласовано
н190У	н191У	15,48	—	согласовано
н191У	н192У	23,63	—	согласовано
н192У	н193У	27,06	—	согласовано
н193У	н194У	28,33	—	согласовано
н194У	н195У	36,21	—	согласовано
н195У	н196У	11,92	—	согласовано
н196У	н197У	6,15	—	согласовано
н197У	н198У	38,78	—	согласовано
н198У	н199У	39,26	—	согласовано
н199У	н200У	11,71	—	согласовано
н200У	н201У	31,61	—	согласовано
н201У	н202У	21,02	—	согласовано
н202У	н203У	18,17	—	согласовано
н203У	н204У	28,24	—	согласовано
н204У	н163У	19,19	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках****3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:14 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, район ручья Кедровый, ДСК "Заря"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4863±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4794} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4794
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение дачного 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	49:09:030715:510
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:14 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:18 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	389189,54	2425022,13	389189,54	2425022,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	389238,63	2425046,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
364	389238,87	2425046,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
259	389216,37	2425091,31	389216,37	2425091,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
258	389160,29	2425052,40	389160,29	2425052,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
366	389173,25	2425041,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
365	389189,54	2425022,13	389189,54	2425022,13	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	н65У	54,82	—	согласовано
н65У	259	50,00	—	согласовано
259	258	68,26	—	—
258	365	42,09	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:18 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Первомайская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2788±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2960} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2960
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-172
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	холодильник
7.1.	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)	территория общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:18 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:19 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
367	388446,66	2426091,34	388446,66	2426091,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
106	388456,05	2426096,07	388456,05	2426096,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
28	388447,96	2426111,71	388447,96	2426111,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
41	388442,70	2426111,22	388442,70	2426111,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
40	388439,58	2426112,80	388439,58	2426112,80	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н54У	—	—	388435,19	2426116,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н205У	—	—	388432,95	2426114,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
469	—	—	388434,15	2426112,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
372	388435,12	2426110,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
371	388437,72	2426106,36	388437,72	2426106,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	388438,44	2426104,86	388438,44	2426104,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
369	388438,47	2426104,32	388438,47	2426104,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
368	388440,20	2426101,69	388440,20	2426101,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	388446,66	2426091,34	388446,66	2426091,34	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	106	10,51	—	—
106	28	17,61	—	—
28	41	5,28	—	—
41	40	3,50	—	—
40	н54У	5,63	—	согласовано
н54У	н205У	2,96	—	согласовано
н205У	469	2,27	—	согласовано
469	371	7,07	—	согласовано
371	370	1,66	—	—
370	369	0,54	—	—
369	368	3,15	—	—
368	367	12,20	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:19 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное образование "Город Магадан", город Магадан, проезд Хвойный, земельный участок 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	250±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{250} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	250
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного 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	49:09:030715:280
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:19 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:39 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н148У	—	—	388453,65	2425728,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н130У	—	—	388451,71	2425735,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н129У	—	—	388449,95	2425746,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н128У	—	—	388448,36	2425756,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н149У	—	—	388447,04	2425762,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н150У	—	—	388428,52	2425756,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н151У	—	—	388434,20	2425723,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
323	388450,38	2425746,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
378	388448,44	2425751,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	388447,54	2425756,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
380	388448,79	2425757,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	388446,64	2425763,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
381	388427,83	2425760,75	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
382	388434,38	2425722,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	388434,71	2425720,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	388455,33	2425724,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	388453,65	2425728,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н130У	7,55	—	согласовано
н130У	н129У	10,27	—	согласовано
н129У	н128У	10,27	—	согласовано
н128У	н149У	5,91	—	согласовано
н149У	н150У	19,27	—	согласовано
н150У	н151У	33,68	—	согласовано
н151У	н148У	20,13	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:39 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Магаданская область, г Магадан, ул Кедровый Ключ, ДСК "Заря", уч.7

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дачное хозяйство
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:39 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:43 :

##### Система координат МСК-49

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	388357,55	2425815,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н114У	—	—	388369,74	2425818,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н80У	—	—	388376,85	2425819,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н79У	—	—	388377,47	2425819,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н115У	—	—	388375,93	2425833,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
391	388351,92	2425845,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
390	388357,65	2425814,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
388	388376,88	2425818,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
387	388376,67	2425825,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

386	388375,31	2425833,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	388375,06	2425849,57	388375,06	2425849,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	388351,89	2425845,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н113У	—	—	388357,55	2425815,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	12,54	—	согласовано
н114У	н80У	7,19	—	согласовано
н80У	н79У	0,62	—	согласовано
н79У	н115У	14,44	—	согласовано
н115У	385	15,62	—	согласовано
385	н116У	23,59	—	согласовано
н116У	н113У	30,17	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:43 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, район Кедрового Ключа, ДСК "Заря", уч.37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение дачного 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:43 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:45 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	388463,53	2425952,17	388463,53	2425952,17	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н96У	—	—	388460,11	2425968,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
394	388460,21	2425967,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
392	388453,66	2425984,94	388453,66	2425984,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	388436,53	2425975,52	388436,53	2425975,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	388448,04	2425956,62	388448,04	2425956,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	388446,43	2425953,41	388446,43	2425953,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	388450,79	2425945,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	388450,80	2425945,73	388450,80	2425945,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
393	388463,53	2425952,17	388463,53	2425952,17	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
393	н96У	16,20	—	согласовано
н96У	392	18,13	—	согласовано
392	96	19,55	—	—
96	95	22,13	—	—
95	94	3,59	—	—
94	146	8,84	—	согласовано
146	393	14,27	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:45 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район Кедрового Ключа
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	561±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{561} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	561
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:45 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:46 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
295	388342,64	2425782,23	388342,64	2425782,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н90У	—	—	388338,34	2425807,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н91У	—	—	388318,16	2425803,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
154	388337,55	2425811,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
164	388317,32	2425808,16	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
296	388322,74	2425778,96	388322,74	2425778,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	388342,64	2425782,23	388342,64	2425782,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	н90У	25,40	—	согласовано
н90У	н91У	20,50	—	согласовано
н91У	296	25,10	—	согласовано
296	295	20,17	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:46 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ДСК "Заря", уч.26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{467} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	467
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дачное строительство
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:46 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:47 :

##### Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	388461,10	2425802,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н85У	—	—	388453,68	2425824,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	Закрепление отсутствует
8	388425,08	2425814,21	—	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
395	388425,15	2425813,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	388427,62	2425797,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	388461,33	2425802,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	388452,67	2425829,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	388446,36	2425827,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	388448,22	2425823,26	388448,22	2425823,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	388442,44	2425820,27	388442,44	2425820,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	388434,38	2425817,10	388434,38	2425817,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	388424,63	2425813,81	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н74У	—	—	388426,73	2425806,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н73У	—	—	388428,70	2425796,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н84У	—	—	388461,10	2425802,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	23,72	—	согласовано
н85У	11	5,69	—	согласовано
11	10	6,51	—	—
10	9	8,66	—	—
9	н47У	10,29	—	согласовано
н47У	н74У	7,77	—	согласовано
н74У	н73У	9,61	—	согласовано
н73У	н84У	32,85	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:47 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Кедровый Ключ, ДСК"Заря", уч.32, район
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647±13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1276} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1276
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-629
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение дачного 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:47 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:51 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

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 $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	388471,74	2425737,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н214У	—	—	388495,80	2425745,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
404	388468,18	2425751,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
403	388471,78	2425746,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
318	388472,60	2425739,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	388495,14	2425746,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
408	388489,32	2425755,88	388489,32	2425755,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
407	388486,32	2425771,36	388486,32	2425771,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
444	—	—	388469,16	2425768,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
406	388469,16	2425768,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
405	388465,20	2425767,98	388465,20	2425767,98	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н215У	—	—	388462,61	2425767,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н216У	—	—	388463,24	2425764,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н127У	—	—	388465,21	2425762,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н126У	—	—	388466,45	2425761,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н124У	—	—	388468,76	2425751,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н123У	—	—	388471,74	2425737,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н214У	25,16	—	согласовано
н214У	408	12,56	—	согласовано
408	407	15,77	—	—
407	444	17,38	—	согласовано
444	405	4,01	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

405	н215У	2,66	—	согласовано
н215У	н216У	2,81	—	согласовано
н216У	н127У	2,92	—	согласовано
н127У	н126У	1,83	—	согласовано
н126У	н124У	9,65	—	согласовано
н124У	н123У	14,34	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:51 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл., г. Магадан, ДСК "Заря", уч.9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство дачи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030715:481, 49:09:030715:482
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:51 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:54 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н82У	—	—	388431,94	2426029,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н63У	—	—	388431,26	2426032,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
409	388414,28	2426046,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
410	388402,02	2426033,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
276	388406,89	2426027,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
251	388432,32	2426032,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

252	388450,86	2426032,05	388450,86	2426032,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	388452,47	2426038,94	388452,47	2426038,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	388448,17	2426037,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н58У	—	—	388444,94	2426038,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
81	388448,89	2426039,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	388442,53	2426038,13	388442,53	2426038,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	388438,16	2426043,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	388431,66	2426052,08	388431,66	2426052,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	388418,34	2426043,06	388418,34	2426043,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	—	—	388401,12	2426033,44	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н56У	—	—	388404,83	2426022,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н82У	—	—	388431,94	2426029,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н63У	2,64	—	согласовано
н63У	252	19,60	—	согласовано
252	80	7,08	—	—
80	н138У	4,66	—	согласовано
н138У	н58У	3,44	—	согласовано
н58У	82	2,42	—	согласовано
82	27	17,69	—	согласовано
27	246	16,09	—	—
246	62	19,72	—	согласовано
62	н56У	11,41	—	согласовано
н56У	н82У	27,98	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:54 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Кедровый Ключ, в районе ручья Кедровый
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	683±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{621} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	621
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного 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	49:09:030803:395
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:54 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:56 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	388357,55	2425815,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
390	388357,65	2425814,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
391	388351,92	2425845,15	388351,92	2425845,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	388331,71	2425841,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
411	388332,60	2425841,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	388332,93	2425831,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	388337,55	2425811,85	388337,55	2425811,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	388357,55	2425815,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	391	30,17	—	согласовано
391	н132У	20,48	—	согласовано
н132У	154	30,52	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

154

н113У

20,33

—

согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:56 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ДСК "Заря", уч.36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:56 :

1.

—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:62 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	388322,74	2425778,96	388322,74	2425778,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
164	388317,32	2425808,16	388317,32	2425808,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
163	388303,29	2425806,41	388303,29	2425806,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н100У	—	—	388298,51	2425806,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н99У	—	—	388303,45	2425776,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
374	388298,86	2425804,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
297	388304,23	2425776,17	388304,23	2425776,17	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н131У	—	—	388304,73	2425775,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
296	388322,74	2425778,96	388322,74	2425778,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	164	29,70	—	—
164	163	14,14	—	—
163	н100У	4,78	—	согласовано
н100У	н99У	30,83	—	согласовано
н99У	297	0,79	—	согласовано
297	н131У	0,60	—	согласовано
н131У	296	18,28	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:62 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан , ДСК "Заря", уч.25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	579±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:62 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:67 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н107У	—	—	388388,28	2425754,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н108У	—	—	388387,60	2425760,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н109У	—	—	388385,49	2425773,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н110У	—	—	388383,22	2425783,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н111У	—	—	388374,89	2425782,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н83У	—	—	388363,43	2425780,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
209	388387,89	2425754,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	388383,20	2425783,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
307	388363,55	2425779,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	388368,55	2425750,76	388368,55	2425750,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	388388,28	2425754,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	5,87	—	согласовано
н108У	н109У	13,66	—	согласовано
н109У	н110У	10,15	—	согласовано
н110У	н111У	8,43	—	согласовано
н111У	н83У	11,65	—	согласовано
н83У	210	29,85	—	согласовано
210	н107У	20,05	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:67 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район ручья Кедровый , ДСК "Заря"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{581} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	581
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного 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	территория общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:67 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:68 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н102У	—	—	388383,01	2426046,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н103У	—	—	388374,55	2426057,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н104У	—	—	388362,63	2426046,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н105У	—	—	388370,74	2426036,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
425	388362,75	2426047,10	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	—	—	измерений (определений)	—	—
426	388372,25	2426034,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
427	388382,77	2426044,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
428	388373,90	2426055,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	388383,01	2426046,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	13,81	—	согласовано
н103У	н104У	15,76	—	согласовано
н104У	н105У	13,35	—	согласовано
н105У	н102У	15,84	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:68 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Кедровый Ключ, район
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	214±5

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{212} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	212
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:68 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:74 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	389506,32	2424996,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н21У	—	—	389514,49	2425011,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует	
н20У	—	—	389532,42	2425040,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует	
н70У	—	—	389536,94	2425049,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует	
432	389506,76	2424996,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
433	389538,89	2425048,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
434	389510,99	2425070,04	389510,99	2425070,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
420	389520,06	2425093,89	389520,06	2425093,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
421	389525,99	2425109,49	389525,99	2425109,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
412	389441,58	2425152,29	389441,58	2425152,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

416	389402,91	2425171,90	389402,91	2425171,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
415	389410,31	2425188,16	389410,31	2425188,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
414	389373,28	2425180,82	389373,28	2425180,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
413	389340,27	2425200,62	389340,27	2425200,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
419	389280,99	2425194,56	389280,99	2425194,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
418	389267,10	2425181,22	389267,10	2425181,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
417	389234,61	2425128,92	389234,61	2425128,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
363	389357,84	2425066,80	389357,84	2425066,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	389336,62	2425022,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
362	389336,64	2425022,13	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
361	389389,81	2424996,87	389389,81	2424996,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
429	389425,58	2424996,11	389425,58	2424996,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
430	389449,77	2424995,44	389449,77	2424995,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
431	389468,62	2424993,33	389468,62	2424993,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	389506,32	2424996,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
435	389483,38	2425093,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
443	389485,03	2425093,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
442	389485,08	2425093,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
441	389486,66	2425092,76	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
440	389490,34	2425103,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
439	389482,80	2425105,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
438	389480,94	2425101,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
437	389479,25	2425101,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
436	389477,24	2425096,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
435	389483,38	2425093,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н21У	16,47	—	согласовано
н21У	н20У	34,65	—	согласовано
н20У	н70У	9,93	—	согласовано
н70У	434	33,00	—	согласовано
434	420	25,52	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

420	421	16,69	—	—
421	412	94,64	—	—
412	416	43,36	—	—
416	415	17,86	—	—
415	414	37,75	—	—
414	413	38,49	—	—
413	419	59,59	—	—
419	418	19,26	—	—
418	417	61,57	—	—
417	363	138,00	—	—
363	н71У	49,44	—	согласовано
н71У	361	58,89	—	согласовано
361	429	35,78	—	—
429	430	24,20	—	—
430	431	18,97	—	—
431	н69У	37,87	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:74 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, мкр Веселая Н., по ул Первомайская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36873±67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36861} = 67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36861
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под асфальто-бетонный участок

## 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:74 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:77 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	—	—	388465,20	2425767,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
312	388480,98	2425799,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
311	388460,93	2425797,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
446	388462,08	2425780,91	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
445	388466,05	2425777,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
444	388469,16	2425768,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
407	388486,32	2425771,36	388486,32	2425771,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	388480,83	2425800,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
79	—	—	388460,30	2425797,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	388462,31	2425783,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
405	—	—	388465,20	2425767,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	407	21,39	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

407	н61У	29,95	—	согласовано
н61У	79	20,84	—	согласовано
79	н62У	13,82	—	согласовано
н62У	405	15,82	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:77 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе ручья Кедровый Ключ, ДСК"Заря", уч.21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дача
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:77 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:79 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	388454,98	2425723,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н122У	—	—	388474,16	2425729,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н125У	—	—	388471,74	2425737,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н220У	—	—	388468,76	2425751,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н221У	—	—	388466,45	2425761,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н222У	—	—	388466,45	2425761,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н223У	—	—	388465,21	2425762,50	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	Закрепление

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н224У	—	—	388448,36	2425756,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н225У	—	—	388449,95	2425746,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н226У	—	—	388451,71	2425735,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
318	388472,60	2425739,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
403	388471,78	2425746,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
404	388468,18	2425751,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
405	388465,20	2425767,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	388446,64	2425763,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
380	388448,79	2425757,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
379	388447,54	2425756,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
378	388448,44	2425751,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	388450,38	2425746,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
447	388452,31	2425747,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	388464,45	2425726,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
319	388473,63	2425729,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	388454,98	2425723,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:79 :

Обозначение части границ		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	20,11	—	согласовано
н122У	н125У	8,41	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н125У	н220У	14,34	—	согласовано
н220У	н221У	9,65	—	согласовано
н221У	н222У	0,00	—	согласовано
н222У	н223У	1,83	—	согласовано
н223У	н224У	17,98	—	согласовано
н224У	н225У	10,27	—	согласовано
н225У	н226У	10,27	—	согласовано
н226У	н121У	12,72	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:79 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Кедровый Ключ, ДСК"Заря", уч.8, район
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дача
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030715:301
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:79 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:80 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
422	388427,40	2425760,68	388427,40	2425760,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н117У	—	—	388446,45	2425765,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н46У	—	—	388442,81	2425794,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н118У	—	—	388422,04	2425790,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
381	388427,83	2425760,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
191	388446,64	2425763,73	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Код	Код	Код	Код	Код	Метод геодезических измерений (определений)	Точность	Статус
185	388446,52	2425764,55	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	388442,39	2425794,62	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	388422,01	2425790,16	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
450	388425,33	2425773,13	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
422	388427,40	2425760,68	388427,40	2425760,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	н117У	19,54	—	согласовано
н117У	н46У	29,87	—	согласовано
н46У	н118У	21,25	—	согласовано
н118У	422	29,97	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:80 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, пер. 5-й

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		Кедровый
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного 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	49:09:030715:260, 49:09:030715:352
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:80 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:81 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	388486,08	2425772,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н207У	—	—	388509,42	2425777,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н179У	—	—	388503,39	2425804,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н61У	—	—	388480,83	2425800,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
312	388480,98	2425799,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
407	388486,32	2425771,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
314	388507,69	2425775,11	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
313	388502,09	2425803,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	388486,08	2425772,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:81 :

Обозначение части границ		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	23,92	—	согласовано
н207У	н179У	27,59	—	согласовано
н179У	н61У	22,92	—	согласовано
н61У	н206У	28,62	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:81 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Кедровый Ключ, ДСК"Заря", уч.22, район
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дача
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:81 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:82 :

##### Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	388362,56	2425785,83	388362,56	2425785,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н112У	—	—	388357,55	2425815,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	Закрепление отсутствует
390	388357,65	2425814,98	—	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
154	388337,55	2425811,85	388337,55	2425811,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	388338,34	2425807,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
295	388342,64	2425782,23	388342,64	2425782,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	388362,56	2425785,83	388362,56	2425785,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	н112У	30,10	—	согласовано
н112У	154	20,33	—	согласовано
154	н90У	4,66	—	согласовано
н90У	295	25,40	—	согласовано
295	294	20,24	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:82 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ДСК "Заря", уч.27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дачное строительство
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:82 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:83 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	388362,56	2425785,83	388362,56	2425785,83	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
293	388381,53	2425789,24	388381,53	2425789,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	388379,32	2425803,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н80У	—	—	388376,85	2425819,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н114У	—	—	388369,74	2425818,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н147У	—	—	388357,55	2425815,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
388	388376,88	2425818,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
390	388357,65	2425814,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	388362,56	2425785,83	388362,56	2425785,83	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 49:09:030715:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	293	19,27	—	—
293	н81У	14,08	—	согласовано
н81У	н80У	16,58	—	согласовано
н80У	н114У	7,19	—	согласовано
н114У	н147У	12,54	—	согласовано
н147У	294	30,10	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:83 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, район Кедрового Ключа, ДСК "Заря" уч. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дачное строительство
7.1.	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	территория общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:83 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:88 :

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	388540,94	2425635,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н142У	—	—	388533,68	2425675,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н143У	—	—	388537,73	2425676,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н144У	—	—	388535,25	2425686,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
453	388542,88	2425656,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
284	388540,72	2425688,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	388519,87	2425682,35	388519,87	2425682,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
452	388525,36	2425653,81	388525,36	2425653,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
460	—	—	388528,25	2425638,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
459	—	—	388529,54	2425632,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	388540,94	2425635,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	40,33	—	согласовано
н142У	н143У	4,30	—	согласовано
н143У	н144У	10,09	—	согласовано
н144У	283	15,98	—	согласовано
283	452	29,06	—	—
452	460	15,25	—	согласовано
460	459	6,80	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

459

н141У

11,96

—

согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:88 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ДСК "Заря", уч. 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство дачи
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:88 :

1.

—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:89 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	388520,68	2425689,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н93У	—	—	388513,50	2425720,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н94У	—	—	388494,35	2425715,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н95У	—	—	388501,36	2425682,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
206	388495,16	2425708,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
205	388501,24	2425674,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
283	388519,87	2425682,35	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
282	388512,12	2425716,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	388494,33	2425712,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	388520,68	2425689,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	31,83	—	согласовано
н93У	н94У	19,78	—	согласовано
н94У	н95У	33,89	—	согласовано
н95У	н92У	20,58	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:89 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ДСК "Заря", уч.57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дача
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:89 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:90 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

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 $M_b$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	388500,90	2425809,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н87У	—	—	388499,16	2425826,43	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н88У	—	—	388497,32	2425839,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
219	388480,93	2425805,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	388501,95	2425808,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	388500,51	2425834,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	388498,79	2425840,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	388475,49	2425836,05	388475,49	2425836,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	388480,42	2425806,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н86У	—	—	388500,90	2425809,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	17,16	—	согласовано
н87У	н88У	13,55	—	согласовано
н88У	220	22,16	—	согласовано
220	н89У	30,38	—	согласовано
н89У	н86У	20,74	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:90 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Кедровый Ключ, ДСК "Заря", уч.34, район
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дача
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:90 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:91 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
316	388497,77	2425741,86	388497,77	2425741,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н139У	—	—	388515,30	2425750,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н140У	—	—	388509,96	2425775,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
315	388512,18	2425748,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
314	388507,69	2425775,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
407	388486,32	2425771,36	388486,32	2425771,36	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
408	388489,32	2425755,88	388489,32	2425755,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	388495,14	2425746,22	388495,14	2425746,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	388497,77	2425741,86	388497,77	2425741,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
316	н139У	19,51	—	согласовано
н139У	н140У	25,65	—	согласовано
н140У	407	24,00	—	согласовано
407	408	15,77	—	—
408	317	11,28	—	—
317	316	5,09	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:91 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл., г. Магадан, ДСК "Заря", уч.10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение дачного 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:91 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:92 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

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 $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	388368,55	2425750,76	388368,55	2425750,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н83У	—	—	388363,43	2425780,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
307	388363,55	2425779,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	388343,44	2425776,56	388343,44	2425776,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
396	388348,54	2425746,97	388348,54	2425746,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	388368,55	2425750,76	388368,55	2425750,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	н83У	29,85	—	согласовано
н83У	306	20,31	—	согласовано
306	396	30,03	—	—
396	210	20,37	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:92 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, район Кедрового Ключа, ДСК"Заря", уч.15



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

293	388381,53	2425789,24	388381,53	2425789,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	388401,59	2425792,52	388401,59	2425792,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	388396,20	2425821,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н78У	—	—	388396,05	2425822,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н79У	—	—	388377,47	2425819,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н80У	—	—	388376,85	2425819,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н81У	—	—	388379,32	2425803,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
389	388396,21	2425821,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
388	388376,88	2425818,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	388381,53	2425789,24	388381,53	2425789,24	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
293	292	20,33	—	—
292	н77У	29,82	—	согласовано
н77У	н78У	0,87	—	согласовано
н78У	н79У	18,84	—	согласовано
н79У	н80У	0,62	—	согласовано
н80У	н81У	16,58	—	согласовано
н81У	293	14,08	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:94 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, район Кедрового Ключа, ДСК"Заря", уч. 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дачное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:94 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:95 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н72У	—	—	388411,75	2425793,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
291	388411,63	2425794,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
423	388405,27	2425824,43	388405,27	2425824,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
383	388401,51	2425823,69	388401,51	2425823,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н78У	—	—	388396,05	2425822,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует	
389	388396,21	2425821,85	388396,21	2425821,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
292	388401,59	2425792,52	388401,59	2425792,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н72У	—	—	388411,75	2425793,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	423	31,19	—	согласовано
423	383	3,83	—	—
383	н78У	5,55	—	согласовано
н78У	389	0,87	—	согласовано
389	292	29,82	—	—
292	н72У	10,26	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:95 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, район Кедрового Ключа, ДСК"Заря", уч. 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	303±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного 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	49:09:030715:263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:95 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:96 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	388411,75	2425793,92	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н73У	—	—	388428,70	2425796,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н74У	—	—	388426,73	2425806,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н47У	—	—	388424,63	2425813,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
291	388411,63	2425794,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	388427,62	2425797,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
395	388425,15	2425813,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
454	388423,87	2425817,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	388421,19	2425825,39	388421,19	2425825,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
424	388420,27	2425827,41	388420,27	2425827,41	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
423	388405,27	2425824,43	388405,27	2425824,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	388411,75	2425793,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	17,21	—	согласовано
н73У	н74У	9,61	—	согласовано
н74У	н47У	7,77	—	согласовано
н47У	6	12,08	—	согласовано
6	424	2,22	—	—
424	423	15,29	—	—
423	н72У	31,19	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:96 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Кедровый Ключ, ДСК "Заря", район
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства дачи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030715:263, 49:09:030715:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:96 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:97 :

##### Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	388422,73	2425623,59	388422,73	2425623,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
376	388420,76	2425636,86	388420,76	2425636,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
375	388425,70	2425645,99	388425,70	2425645,99	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н157У	—	—	388432,26	2425662,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
336	388422,11	2425661,72	388422,11	2425661,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	388403,69	2425657,06	388403,69	2425657,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
455	388409,71	2425627,98	388409,71	2425627,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	388422,73	2425623,59	388422,73	2425623,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
377	376	13,42	—	—
376	375	10,38	—	—
375	н157У	18,05	—	согласовано
н157У	336	10,21	—	согласовано
336	335	19,00	—	—
335	455	29,70	—	—
455	377	13,74	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:97 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Кедровый Ключ, ДСК"Заря", уч.44, район
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство дачи
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:97 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:98 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	388485,99	2425635,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
201	388462,18	2425670,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
456	388467,98	2425641,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
451	388484,84	2425645,38	388484,84	2425645,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
202	388482,46	2425666,30	388482,46	2425666,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	388461,07	2425659,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
457	—	—	388463,45	2425637,53	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н68У	—	—	388464,17	2425630,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н66У	—	—	388485,99	2425635,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:98 :

Обозначение части границ		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	451	10,22	—	согласовано
451	202	21,05	—	—
202	н67У	22,53	—	согласовано
н67У	457	21,82	—	согласовано
457	н68У	6,60	—	согласовано
н68У	н66У	22,23	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:98 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, район руч. Кедровый , ДСК"Заря"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство дачи
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:98 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:101 :

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	388483,01	2425676,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н155У	—	—	388476,42	2425711,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н163У	—	—	388458,20	2425708,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н213У	—	—	388466,66	2425671,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
201	388462,18	2425670,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	388482,46	2425666,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	388475,21	2425704,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	388456,16	2425700,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	388483,01	2425676,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:101 :

Обозначение части границ		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	н155У	35,88	—	согласовано
н155У	н163У	18,61	—	согласовано
н163У	н213У	37,39	—	согласовано
н213У	н156У	17,08	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:101 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ДСК "Заря", уч.55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство дачи
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:101 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:102 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	388501,36	2425682,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н94У	—	—	388494,35	2425715,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н155У	—	—	388476,42	2425711,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н156У	—	—	388483,01	2425676,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
202	388482,46	2425666,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
205	388501,24	2425674,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
206	388495,16	2425708,33	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
203	388475,21	2425704,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	388501,36	2425682,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	33,89	—	согласовано
н94У	н155У	18,32	—	согласовано
н155У	н156У	35,88	—	согласовано
н156У	н95У	19,27	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:102 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ДСК "Заря", уч.56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство дачи
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:102 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:105 :

##### Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	388382,20	2425699,23	388382,20	2425699,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
207	388397,12	2425703,22	388397,12	2425703,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
208	388393,51	2425723,15	388393,51	2425723,15	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н107У	—	—	388388,28	2425754,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
209	388387,89	2425754,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	388368,55	2425750,76	388368,55	2425750,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	388375,48	2425719,11	388375,48	2425719,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	388382,20	2425699,23	388382,20	2425699,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	207	15,44	—	—
207	208	20,25	—	—
208	н107У	31,63	—	согласовано
н107У	210	20,05	—	согласовано
210	211	32,40	—	—
211	212	20,99	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:105 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район ручья Кедровый , ДСК "Заря"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	965±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{956} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	956
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:105 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:106 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	388338,74	2425698,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
213	388334,54	2425712,34	388334,54	2425712,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н134У	—	—	388330,27	2425731,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н135У	—	—	388310,93	2425726,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
214	388325,08	2425743,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
215	388309,35	2425740,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
216	388310,34	2425731,77	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
217	388311,54	2425721,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	388313,25	2425707,02	388313,25	2425707,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	388325,22	2425696,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н137У	—	—	388333,30	2425696,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н133У	—	—	388338,74	2425698,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:106 :

Обозначение части границ		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	213	14,65	—	согласовано
213	н134У	19,61	—	согласовано
н134У	н135У	19,91	—	согласовано
н135У	218	19,87	—	согласовано
218	н136У	15,94	—	согласовано
н136У	н137У	8,08	—	согласовано
н137У	н133У	5,68	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:106 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г. Магадан, район Кедрового Ключа, ДСК"Заря", уч. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дача
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:106 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:107 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	388461,10	2425802,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н89У	—	—	388480,42	2425806,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
224	388452,67	2425829,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
225	388461,33	2425802,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
219	388480,93	2425805,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
220	388475,49	2425836,05	388475,49	2425836,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
221	388465,62	2425834,73	388465,62	2425834,73	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
222	388459,01	2425833,36	388459,01	2425833,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	388457,47	2425831,05	388457,47	2425831,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	388453,68	2425824,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н106У	—	—	388461,10	2425802,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:107 :

Обозначение части границ		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	н89У	19,68	—	согласовано
н89У	220	30,38	—	согласовано
220	221	9,96	—	—
221	222	6,75	—	—
222	223	2,78	—	—
223	н85У	7,27	—	согласовано
н85У	н106У	23,73	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:107 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Магаданская область, городской округ город

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Магадан, город Магадан, улица Кедровый Ключ, ДСК "Заря", уч.33, район
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:107 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:110 :

##### Система координат МСК-49

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	389568,49	2425025,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
228	389582,78	2425065,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	389578,93	2425068,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	389565,62	2425054,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	389563,52	2425055,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	389557,67	2425047,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	389553,43	2425047,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	389550,94	2425042,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	389556,28	2425040,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

236	389557,21	2425032,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	389565,12	2425027,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	389566,86	2425033,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	389578,15	2425035,94	389578,15	2425035,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	389590,29	2425025,98	389590,29	2425025,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	389594,31	2425031,61	389594,31	2425031,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	389597,60	2425033,80	389597,60	2425033,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	389611,82	2425052,67	389611,82	2425052,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	389589,34	2425070,97	389589,34	2425070,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	389585,08	2425071,71	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	Закрепление

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н160У	—	—	389581,61	2425067,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н161У	—	—	389576,43	2425070,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
468	—	—	389575,60	2425068,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	389570,97	2425062,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
467	—	—	389565,83	2425054,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
466	—	—	389563,62	2425056,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
465	—	—	389558,28	2425049,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
464	—	—	389555,86	2425051,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
463	—	—	389549,09	2425042,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н158У	—	—	389568,49	2425025,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	239	14,13	—	согласовано
239	240	15,70	—	—
240	241	6,92	—	—
241	242	3,95	—	—
242	226	23,63	—	—
226	227	28,99	—	—
227	н159У	4,32	—	согласовано
н159У	н160У	5,28	—	согласовано
н160У	н161У	5,79	—	согласовано
н161У	468	1,63	—	согласовано
468	н162У	7,80	—	согласовано
н162У	467	9,52	—	согласовано
467	466	2,63	—	согласовано
466	465	8,34	—	согласовано
465	464	3,08	—	согласовано
464	463	11,48	—	согласовано
463	н158У	25,57	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:110 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1631±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1483} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1483
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	148
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:110 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:122 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	388461,56	2425995,72	388461,56	2425995,72	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
254	388457,04	2426015,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	388456,40	2426032,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	388450,86	2426032,05	388450,86	2426032,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	388431,26	2426032,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н64У	—	—	388442,80	2425988,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
251	388432,32	2426032,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	388434,92	2426018,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	388440,04	2426005,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	388445,44	2425990,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	
247	388458,91	2425994,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м —
255	388461,56	2425995,72	388461,56	2425995,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м —

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	252	37,87	—	согласовано
252	н63У	19,60	—	согласовано
н63У	н64У	44,93	—	согласовано
н64У	255	20,02	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:122 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе Кедрового Ключа
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	803±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{816} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	816
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:122 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:123 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	389216,37	2425091,31	389216,37	2425091,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
260	389207,76	2425108,00	389207,76	2425108,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
261	389199,85	2425152,46	389199,85	2425152,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н208У	—	—	389176,27	2425194,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н209У	—	—	389129,75	2425252,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
270	—	—	389106,55	2425230,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	389095,85	2425222,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н211У	—	—	389137,27	2425159,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н212У	—	—	389138,15	2425131,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
262	389182,54	2425198,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	389122,50	2425260,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	389102,69	2425255,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	389106,42	2425208,79	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
266	389115,40	2425209,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	389130,77	2425144,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	389124,90	2425116,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	389113,44	2425106,40	389113,44	2425106,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	389160,29	2425052,40	389160,29	2425052,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	389216,37	2425091,31	389216,37	2425091,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	389169,91	2425180,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	389141,32	2425230,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	389119,95	2425236,02	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
270	389106,55	2425230,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	389142,27	2425164,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	389169,91	2425180,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	260	18,78	—	—
260	261	45,16	—	—
261	н208У	48,12	—	согласовано
н208У	н209У	74,67	—	согласовано
н209У	270	32,30	—	согласовано
270	н210У	13,22	—	согласовано
н210У	н211У	75,41	—	согласовано
н211У	н212У	28,29	—	согласовано
н212У	257	35,07	—	согласовано
257	258	71,49	—	—
258	259	68,26	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:123 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Магаданская обл, г Магадан, в районе улицы Первомайской

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11553±36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10863} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10863
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения некапитальных объектов - дробильно-строительного комплекса и площадки для хранения строительных материалов
7.1.	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:123 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:134 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	388438,46	2426005,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н82У	—	—	388431,94	2426029,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н56У	—	—	388404,83	2426022,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
61	—	—	388408,96	2426010,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
60	—	—	388416,49	2425999,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
275	388434,24	2426007,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
250	388434,92	2426018,21	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
251	388432,32	2426032,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	388406,89	2426027,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	388411,48	2426012,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	388416,53	2426003,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	388424,53	2426003,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	388438,46	2426005,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н82У	25,39	—	согласовано
н82У	н56У	27,98	—	согласовано
н56У	61	12,70	—	согласовано
61	60	13,69	—	согласовано
60	н55У	22,73	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:134 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное образование "Город Магадан", город Магадан, проезд Хвойный, земельный участок 26/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	608
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дачный земельный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030803:396
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:134 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:136 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	388416,17	2426059,96	388416,17	2426059,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н75У	—	—	388421,68	2426068,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
244	388420,75	2426069,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
245	388431,61	2426074,47	388431,61	2426074,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	388426,90	2426081,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н76У	—	—	388420,76	2426076,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
72	388427,95	2426079,95	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
73	388421,45	2426075,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	388418,89	2426079,32	388418,89	2426079,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	388416,64	2426077,86	388416,64	2426077,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	388414,80	2426076,33	388414,80	2426076,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	—	—	388413,14	2426076,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	—	—	388408,10	2426071,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	388409,01	2426069,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	388416,17	2426059,96	388416,17	2426059,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	н75У	10,12	—	согласовано
н75У	245	11,61	—	согласовано
245	н4У	8,47	—	согласовано
н4У	н76У	7,72	—	согласовано
н76У	74	3,11	—	согласовано
74	75	2,68	—	—
75	76	2,39	—	—
76	51	1,67	—	согласовано
51	50	6,97	—	согласовано
50	243	13,93	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:136 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, в районе ручья Кедровый
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	223±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{223} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	223
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	49:09:030715:343

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:136 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:496 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
458	—	—	388384,37	2425944,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
170	388372,98	2425992,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
400	388369,29	2425990,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
401	388375,47	2425973,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
402	388378,75	2425974,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
397	388386,58	2425945,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
398	388389,06	2425945,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	388405,24	2425948,51	388405,24	2425948,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	388415,98	2425950,41	388415,98	2425950,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	388414,39	2425957,98	388414,39	2425957,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	388419,59	2425963,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
70	388412,30	2425970,87	388412,30	2425970,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	388410,02	2425975,06	388410,02	2425975,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

68	388404,94	2425990,19	388404,94	2425990,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	388398,78	2425989,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	388379,77	2425986,63	388379,77	2425986,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	388377,26	2425994,21	388377,26	2425994,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	388373,93	2425992,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н119У	—	—	388369,15	2425991,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н120У	—	—	388377,65	2425967,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
458	—	—	388384,37	2425944,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:496 :

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

1	2	3	4	5
458	399	21,20	—	согласовано
399	99	10,91	—	—
99	98	7,74	—	—
98	н10У	7,39	—	согласовано
н10У	70	10,56	—	согласовано
70	69	4,77	—	—
69	68	15,96	—	—
68	168	25,42	—	согласовано
168	169	7,98	—	—
169	н42У	3,59	—	согласовано
н42У	н119У	5,10	—	согласовано
н119У	н120У	24,91	—	согласовано
н120У	458	23,83	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:496 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г. Магадан, переулок 6-й Кедровый
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1492±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1374} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1374
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	49:09:030715:230

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:496 :</b>		
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 49:09:030715:5

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	—	—	388483,53	2426137,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
171	388479,00	2426134,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
172	388489,80	2426142,39	388489,80	2426142,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
173	388478,38	2426160,31	388478,38	2426160,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
174	388469,31	2426151,95	388469,31	2426151,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
36	388471,38	2426148,39	388471,38	2426148,39	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

35	388474,81	2426150,91	388474,81	2426150,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
n1У	—	—	388478,55	2426144,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
n2У	—	—	388477,96	2426141,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
34	388478,19	2426144,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	388477,53	2426141,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	388475,43	2426138,14	388475,43	2426138,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	—	—	388473,16	2426129,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	—	—	388483,53	2426137,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:5

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
188	172	7,93	—	согласовано
172	173	21,25	—	—
173	174	12,34	—	—
174	36	4,12	—	—
36	35	4,26	—	—
35	н1У	7,01	—	согласовано
н1У	н2У	3,77	—	согласовано
н2У	32	4,02	—	согласовано
32	189	8,91	—	согласовано
189	188	13,11	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район Ручья Кедровый
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	246±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{270} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	270
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дача
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:5 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:9

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	388420,75	2426076,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н4У	—	—	388426,90	2426081,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
73	388421,45	2426075,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
72	388427,95	2426079,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
180	388415,97	2426097,87	388415,97	2426097,87	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
181	388415,67	2426097,69	388415,67	2426097,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	388414,00	2426099,36	388414,00	2426099,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	388402,51	2426088,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
52	388403,56	2426087,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	388413,14	2426076,13	388413,14	2426076,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	388414,80	2426076,33	388414,80	2426076,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	388416,64	2426077,86	388416,64	2426077,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	388418,89	2426079,32	388418,89	2426079,32	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

нЗУ	—	—	388420,75	2426076,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
-----	---	---	-----------	------------	---	------------	-------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗУ	н4У	7,73	—	согласовано
н4У	180	19,68	—	согласовано
180	181	0,35	—	—
181	182	2,36	—	—
182	н5У	16,04	—	согласовано
н5У	51	16,06	—	согласовано
51	76	1,67	—	согласовано
76	75	2,39	—	—
75	74	2,68	—	—
74	нЗУ	3,12	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, пер. 7-й Кедровый, д. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	301±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030715:261
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:9 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:13

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	388399,63	2426066,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н7У	—	—	388402,69	2426066,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
49	388401,52	2426065,54	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
50	388408,10	2426071,31	388408,10	2426071,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	388413,14	2426076,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н5У	—	—	388402,51	2426088,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
51	388413,14	2426076,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	388403,56	2426087,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	388387,34	2426071,74	388387,34	2426071,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	388389,99	2426069,77	388389,99	2426069,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	388399,63	2426066,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

## 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 49:09:030715:13

Обозначение части границ		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	н7У	3,06	—	согласовано
н7У	50	7,04	—	согласовано
50	н8У	6,97	—	согласовано
н8У	н5У	16,06	—	согласовано
н5У	53	22,36	—	согласовано
53	54	3,30	—	—
54	н6У	10,14	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, мкр. Ручей Кедровый, район
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	292±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{280} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	280
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030715:240
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:13 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:17

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	388424,13	2425923,53	388424,13	2425923,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
150	—	—	388432,45	2425926,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
149	—	—	388429,62	2425935,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н9У	—	—	388431,61	2425939,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
147	—	—	388443,98	2425942,68	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
146	—	—	388450,80	2425945,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	388432,31	2425926,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	388429,94	2425932,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	388429,60	2425935,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	388430,30	2425937,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	388431,66	2425939,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	388434,26	2425943,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	388450,79	2425945,98	—	—	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

94	388446,43	2425953,41	388446,43	2425953,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	388448,04	2425956,62	388448,04	2425956,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	388436,53	2425975,52	388436,53	2425975,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	388435,26	2425977,59	388435,26	2425977,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	388425,61	2425974,12	388425,61	2425974,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	388426,83	2425969,82	388426,83	2425969,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	388419,59	2425963,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
71	388418,47	2425964,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	388414,39	2425957,98	388414,39	2425957,98	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
99	388415,98	2425950,41	388415,98	2425950,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	388424,13	2425923,53	388424,13	2425923,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	150	8,77	—	согласовано
150	149	9,95	—	согласовано
149	н9У	4,16	—	согласовано
н9У	147	12,78	—	согласовано
147	146	7,47	—	согласовано
146	94	8,84	—	согласовано
94	95	3,59	—	—
95	96	22,13	—	—
96	97	2,43	—	—
97	56	10,25	—	—
56	55	4,47	—	—
55	н10У	9,79	—	согласовано
н10У	98	7,39	—	согласовано
98	99	7,74	—	—
99	100	28,09	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное



## 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
н11У	—	—	389529,92	2425001,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
108	389538,45	2425005,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	389551,17	2425027,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	389551,26	2425030,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	389541,96	2425037,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	389534,09	2425040,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	389519,25	2425007,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	389531,08	2425002,00	389531,08	2425002,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	389537,32	2425006,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н13У	—	—	389547,02	2425017,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н14У	—	—	389550,18	2425023,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н15У	—	—	389549,14	2425029,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н16У	—	—	389545,98	2425033,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н17У	—	—	389544,83	2425034,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н18У	—	—	389537,26	2425036,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н19У	—	—	389537,36	2425038,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н20У	—	—	389532,42	2425040,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н21У	—	—	389514,49	2425011,17	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	Закрепление

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н22У	—	—	389515,50	2425010,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н11У	—	—	389529,92	2425001,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:21

Обозначение части границ		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	107	1,22	—	согласовано
107	н12У	7,87	—	согласовано
н12У	н13У	14,78	—	согласовано
н13У	н14У	6,46	—	согласовано
н14У	н15У	6,31	—	согласовано
н15У	н16У	5,02	—	согласовано
н16У	н17У	1,26	—	согласовано
н17У	н18У	8,03	—	согласовано
н18У	н19У	1,28	—	согласовано
н19У	н20У	5,60	—	согласовано
н20У	н21У	34,65	—	согласовано
н21У	н22У	1,15	—	согласовано
н22У	н11У	16,99	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Магаданская обл, г Магадан, район Новой Веселой



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

114	388468,97	2426090,73	388468,97	2426090,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	388477,41	2426107,40	388477,41	2426107,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	388469,73	2426121,25	388469,73	2426121,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	388459,07	2426117,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	388447,96	2426111,71	388447,96	2426111,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	388456,05	2426096,07	388456,05	2426096,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	388461,30	2426085,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
116	388463,73	2426080,70	388463,73	2426080,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	388466,60	2426081,60	388466,60	2426081,60	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
114	388468,97	2426090,73	388468,97	2426090,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	4	18,68	—	—
4	30	15,84	—	—
30	28	23,77	—	согласовано
28	106	17,61	—	—
106	н23У	11,74	—	согласовано
н23У	116	5,44	—	согласовано
116	115	3,01	—	—
115	114	9,43	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Кедровый Ключ, район
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030715:248
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под дачное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:22 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:25

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	388217,99	2425800,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	Закрепление отсутствует
19	388217,47	2425800,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
18	388224,71	2425821,89	388224,71	2425821,89	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
21	388213,83	2425832,08	388213,83	2425832,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	388205,28	2425816,63	388205,28	2425816,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	388217,99	2425800,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	18	22,46	—	согласовано
18	21	14,91	—	—
21	20	17,66	—	—
20	н24У	20,57	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район ручья Кедровый
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	318±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{286} = 6$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	286
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030715:267
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:25 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:26

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	388493,90	2426025,59	388493,90	2426025,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
46	388500,48	2426062,25	388500,48	2426062,25	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

					(определений)		
45	388496,28	2426063,55	388496,28	2426063,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	388484,66	2426065,82	388484,66	2426065,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	388469,07	2426068,14	388469,07	2426068,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	388464,95	2426049,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н26У	—	—	388461,64	2426037,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н27У	—	—	388461,43	2426031,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
119	388464,86	2426051,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	388462,38	2426031,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	388468,78	2426030,65	388468,78	2426030,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
122	388488,56	2426026,71	388488,56	2426026,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	388493,90	2426025,59	388493,90	2426025,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	46	37,25	—	—
46	45	4,40	—	—
45	44	11,84	—	—
44	43	15,76	—	—
43	н25У	18,84	—	согласовано
н25У	н26У	12,67	—	согласовано
н26У	н27У	6,09	—	согласовано
н27У	121	7,39	—	согласовано
121	122	20,17	—	—
122	123	5,46	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, район ручья Кедровый
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1231±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1170} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1170
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дача
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:26 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:27

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	388517,81	2426019,62	388517,81	2426019,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

125	388518,80	2426024,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	388525,58	2426057,27	388525,58	2426057,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	388516,25	2426059,11	388516,25	2426059,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	388504,85	2426060,89	388504,85	2426060,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	388500,48	2426062,25	388500,48	2426062,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	388493,90	2426025,59	388493,90	2426025,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	388498,71	2426024,57	388498,71	2426024,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	388510,37	2426021,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	388517,81	2426019,62	388517,81	2426019,62	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	42	38,44	—	согласовано
42	48	9,51	—	—
48	47	11,54	—	—
47	46	4,58	—	—
46	123	37,25	—	—
123	124	4,92	—	—
124	117	19,73	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, район руч. Кедровый
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	944±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030715:514
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дача

## 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:27 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:32

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	388460,87	2425881,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н29У	—	—	388460,52	2425882,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
128	388460,54	2425882,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
129	388454,18	2425896,73	388454,18	2425896,73	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

н30У	—	—	388424,15	2425906,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
130	388424,16	2425906,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	388445,29	2425876,01	388445,29	2425876,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	388445,83	2425874,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н28У	—	—	388460,87	2425881,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	0,91	—	согласовано
н29У	129	15,90	—	согласовано
129	н30У	31,73	—	согласовано
н30У	131	37,51	—	согласовано
131	н31У	1,59	—	согласовано
н31У	н28У	16,51	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:32

№ 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	Магаданская обл, г. Магадан, в районе ручья Кедрового
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030715:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:32 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:33

Система координат МСК-49

Зона № 2

## 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
н31У	—	—	388445,83	2425874,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
134	388424,16	2425906,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
133	388412,14	2425902,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
132	388420,11	2425870,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
131	388445,29	2425876,01	388445,29	2425876,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	—	—	388424,87	2425905,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н33У	—	—	388412,12	2425900,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н34У	—	—	388419,57	2425867,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н31У	—	—	388445,83	2425874,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	131	1,59	—	согласовано
131	н32У	36,23	—	согласовано
н32У	н33У	13,74	—	согласовано
н33У	н34У	33,94	—	согласовано
н34У	н31У	27,13	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская обл, муниципальное образование "Город Магадан", г Магадан, переулок 6-й Кедровый, земельный участок 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{656} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	656

## 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 $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030715:231, 49:09:030715:268
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дача
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:33 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:35

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	388473,00	2425886,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
190	—	—	388472,76	2425887,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
128	388460,54	2425882,16	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
135	388472,03	2425886,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	388466,19	2425899,43	388466,19	2425899,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	388462,21	2425907,95	388462,21	2425907,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	388461,75	2425908,93	388461,75	2425908,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	388458,64	2425915,30	388458,64	2425915,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	388456,08	2425924,76	388456,08	2425924,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	388457,28	2425925,27	388457,28	2425925,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	388457,22	2425933,09	388457,22	2425933,09	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

143	388455,65	2425937,70	388455,65	2425937,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	388453,68	2425941,98	388453,68	2425941,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	388452,55	2425941,81	388452,55	2425941,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	388450,80	2425945,73	388450,80	2425945,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	388443,98	2425942,68	388443,98	2425942,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	388431,61	2425939,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
148	388431,88	2425938,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	388429,62	2425935,83	388429,62	2425935,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	388432,45	2425926,29	388432,45	2425926,29	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
100	—	—	388424,13	2425923,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	388420,62	2425921,31	388420,62	2425921,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	388421,92	2425910,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	388422,56	2425908,46	388422,56	2425908,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	388424,15	2425906,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
129	388454,18	2425896,73	388454,18	2425896,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	388460,87	2425881,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н35У	—	—	388473,00	2425886,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

## 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 49:09:030715:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	190	0,78	—	согласовано
190	136	13,86	—	согласовано
136	137	9,40	—	—
137	138	1,08	—	—
138	139	7,09	—	—
139	140	9,80	—	—
140	141	1,30	—	—
141	142	7,82	—	—
142	143	4,87	—	—
143	144	4,71	—	—
144	145	1,14	—	—
145	146	4,29	—	—
146	147	7,47	—	согласовано
147	н9У	12,78	—	согласовано
н9У	149	4,16	—	согласовано
149	150	9,95	—	согласовано
150	100	8,77	—	согласовано
100	151	4,15	—	согласовано
151	153	13,00	—	согласовано
153	н30У	2,17	—	согласовано
н30У	129	31,73	—	согласовано
129	н28У	16,81	—	согласовано
н28У	н35У	13,19	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Магаданская область, г Магадан, район Кедрового Ключа



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

154	388337,55	2425811,85	388337,55	2425811,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	388333,67	2425831,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н37У	—	—	388320,71	2425829,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н38У	—	—	388320,01	2425838,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
155	388332,93	2425831,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	388320,56	2425831,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	388320,68	2425838,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	388295,03	2425836,10	388295,03	2425836,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	388287,20	2425826,52	388287,20	2425826,52	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н39У	—	—	388285,82	2425821,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н40У	—	—	388284,05	2425811,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
160	388282,55	2425822,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	388287,45	2425812,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	388303,08	2425814,27	388303,08	2425814,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	388303,29	2425806,41	388303,29	2425806,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	388317,32	2425808,16	388317,32	2425808,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	388337,55	2425811,85	388337,55	2425811,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	н36У	20,27	—	согласовано
н36У	н37У	13,13	—	согласовано
н37У	н38У	8,54	—	согласовано
н38У	158	25,06	—	согласовано
158	159	12,37	—	—
159	н39У	5,16	—	согласовано
н39У	н40У	10,16	—	согласовано
н40У	162	19,22	—	согласовано
162	163	7,86	—	—
163	164	14,14	—	—
164	154	20,56	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, пер. 6-й Кедровый, строение 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1189±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1196} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1196
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030715:255
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:42 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:61

##### Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	388468,89	2426017,48	388468,89	2426017,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
121	388468,78	2426030,65	388468,78	2426030,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n27У	—	—	388461,43	2426031,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

177	388462,38	2426031,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	388462,15	2426016,46	388462,15	2426016,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	388468,89	2426017,48	388468,89	2426017,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	121	13,17	—	—
121	н27У	7,39	—	согласовано
н27У	127	15,00	—	согласовано
127	126	6,82	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район ручья Кедровый
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	99±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{97} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	97

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:61 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:64

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	388404,94	2425990,19	388404,94	2425990,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
67	—	—	388402,53	2426005,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

179	388402,30	2426005,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	388391,86	2426006,18	388391,86	2426006,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	388373,18	2426004,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н42У	—	—	388373,93	2425992,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
178	388372,23	2426006,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	388372,98	2425992,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	388377,26	2425994,21	388377,26	2425994,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	388379,77	2425986,63	388379,77	2425986,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	388398,78	2425989,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
68	388404,94	2425990,19	388404,94	2425990,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	67	15,03	—	согласовано
67	66	10,73	—	согласовано
66	н41У	18,73	—	согласовано
н41У	н42У	12,00	—	согласовано
н42У	169	3,59	—	согласовано
169	168	7,98	—	—
168	68	25,42	—	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, в районе ручья Кедровый
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	495±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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	под существующее дачное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:64 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:78

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	—	—	388446,64	2425763,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	388462,61	2425767,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н44У	—	—	388465,20	2425767,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н45У	—	—	388462,30	2425783,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
186	388451,40	2425765,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	388462,78	2425767,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	388464,22	2425769,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	388461,65	2425782,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	388460,30	2425797,20	388460,30	2425797,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	388442,81	2425794,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
78	388443,72	2425794,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	388442,39	2425794,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
185	388446,52	2425764,55	388446,52	2425764,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	—	—	388446,64	2425763,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	н43У	16,38	—	согласовано
н43У	н44У	2,66	—	согласовано
н44У	н45У	15,82	—	согласовано
н45У	79	13,84	—	согласовано
79	н46У	17,67	—	согласовано
н46У	185	30,36	—	согласовано
185	191	0,83	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, район Кедрового Ключа, ДСК"Заря", уч.20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	553±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{534} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	534

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:78 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:112

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	388424,63	2425813,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	Закрепление отсутствует
7	388423,89	2425817,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

8	388425,08	2425814,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	388434,38	2425817,10	388434,38	2425817,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	388442,44	2425820,27	388442,44	2425820,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	388448,22	2425823,26	388448,22	2425823,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	388446,35	2425827,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
12	388446,36	2425827,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	388445,56	2425830,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	388444,67	2425834,11	388444,67	2425834,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	388437,15	2425847,48	388437,15	2425847,48	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
192	—	—	388431,63	2425858,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	388416,44	2425855,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
16	388432,42	2425856,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	388418,20	2425850,11	388418,20	2425850,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	388427,83	2425828,24	388427,83	2425828,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	388421,19	2425825,39	388421,19	2425825,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	388424,63	2425813,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:112

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	9	10,29	—	согласовано
9	10	8,66	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

10	11	6,51	—	—
11	н48У	5,06	—	согласовано
н48У	14	6,38	—	согласовано
14	15	15,34	—	—
15	192	12,21	—	согласовано
192	н49У	15,38	—	согласовано
н49У	17	6,10	—	согласовано
17	5	23,90	—	—
5	6	7,23	—	—
6	н47У	12,08	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, переулок 6-й Кедровый, земельный участок 19А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	780±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{710} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	710
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030715:515
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства дачи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	территория общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:112 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:119

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	388477,41	2426107,40	388477,41	2426107,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
3	388477,23	2426112,53	388477,23	2426112,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
2	388473,20	2426122,52	388473,20	2426122,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1	388472,88	2426125,04	388472,88	2426125,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
189	—	—	388473,16	2426129,52	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н50У	—	—	388473,58	2426131,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
31	388473,27	2426131,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	388475,43	2426138,14	388475,43	2426138,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	388477,96	2426141,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н1У	—	—	388478,55	2426144,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
33	388477,53	2426141,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	388478,19	2426144,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	388474,81	2426150,91	388474,81	2426150,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	388471,38	2426148,39	388471,38	2426148,39	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н51У	—	—	388465,00	2426144,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н52У	—	—	388456,60	2426140,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н53У	—	—	388435,33	2426121,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н54У	—	—	388435,19	2426116,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
37	388459,79	2426139,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	388436,22	2426120,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	388434,75	2426116,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	388439,58	2426112,80	388439,58	2426112,80	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

41	388442,70	2426111,22	388442,70	2426111,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	388447,96	2426111,71	388447,96	2426111,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	388459,07	2426117,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	388469,73	2426121,25	388469,73	2426121,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	388477,41	2426107,40	388477,41	2426107,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	5,13	—	—
3	2	10,77	—	—
2	1	2,54	—	—
1	189	4,49	—	согласовано
189	н50У	1,79	—	согласовано
н50У	32	7,12	—	согласовано
32	н2У	4,02	—	согласовано
н2У	н1У	3,77	—	согласовано
н1У	35	7,01	—	согласовано
35	36	4,26	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

36	н51У	7,47	—	согласовано
н51У	н52У	9,45	—	согласовано
н52У	н53У	28,27	—	согласовано
н53У	н54У	5,24	—	согласовано
н54У	40	5,63	—	согласовано
40	41	3,50	—	—
41	28	5,28	—	—
28	30	23,77	—	согласовано
30	4	15,84	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, в районе ул Кедровый Ключ, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{822} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	822
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030715:208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:119 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:132

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	388419,59	2425963,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
71	388418,47	2425964,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
55	388426,83	2425969,82	388426,83	2425969,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
56	388425,61	2425974,12	388425,61	2425974,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
57	388423,98	2425979,88	388423,98	2425979,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
58	388442,83	2425988,64	388442,83	2425988,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	388438,46	2426005,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
59	388437,50	2426003,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	388416,49	2425999,21	388416,49	2425999,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	388408,96	2426010,64	388408,96	2426010,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	388404,83	2426022,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
62	388401,12	2426033,44	388401,12	2426033,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	388387,78	2426032,06	388387,78	2426032,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	388394,47	2426020,08	388394,47	2426020,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
65	388386,09	2426014,54	388386,09	2426014,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	388391,86	2426006,18	388391,86	2426006,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	388402,53	2426005,03	388402,53	2426005,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	388404,94	2425990,19	388404,94	2425990,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	388410,02	2425975,06	388410,02	2425975,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	388412,30	2425970,87	388412,30	2425970,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	388419,59	2425963,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:132

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	55	9,79	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

55	56	4,47	—	—
56	57	5,99	—	—
57	58	20,79	—	—
58	н55У	16,98	—	согласовано
н55У	60	22,73	—	согласовано
60	61	13,69	—	согласовано
61	н56У	12,70	—	согласовано
н56У	62	11,41	—	согласовано
62	63	13,41	—	—
63	64	13,72	—	—
64	65	10,05	—	—
65	66	10,16	—	—
66	67	10,73	—	согласовано
67	68	15,03	—	согласовано
68	69	15,96	—	—
69	70	4,77	—	—
70	н10У	10,56	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, город Магадан, проезд Хвойный, участок № 7А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1394±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1355} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1355
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030803:395, 49:09:030803:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дачный земельный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:132 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:144

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	388448,17	2426037,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	Закрепление отсутствует
81	388448,89	2426039,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
80	388452,47	2426038,94	388452,47	2426038,94	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
89	388455,86	2426040,60	388455,86	2426040,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	388457,06	2426052,12	388457,06	2426052,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	388462,26	2426068,78	388462,26	2426068,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	388458,84	2426068,73	388458,84	2426068,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	388446,15	2426066,24	388446,15	2426066,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	388445,23	2426066,14	388445,23	2426066,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	388438,14	2426064,33	388438,14	2426064,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	388438,15	2426063,20	388438,15	2426063,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	388438,79	2426060,96	388438,79	2426060,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
25	388434,71	2426056,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	388433,34	2426054,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	388431,66	2426052,08	388431,66	2426052,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	388438,16	2426043,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	388442,53	2426038,13	388442,53	2426038,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	388444,94	2426038,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н57У	—	—	388448,17	2426037,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:144

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	80	4,67	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

80	89	3,77	—	—
89	88	11,58	—	—
88	87	17,45	—	—
87	86	3,42	—	—
86	85	12,93	—	—
85	84	0,93	—	—
84	22	7,32	—	—
22	23	1,13	—	—
23	24	2,33	—	—
24	27	11,39	—	согласовано
27	82	17,69	—	согласовано
82	н58У	2,42	—	согласовано
н58У	н57У	3,45	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:144

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, в районе ручья Кедрового
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{596} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	596
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030715:241

## 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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:144 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:549

##### Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	388359,26	2426010,62	388359,26	2426010,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н59У	—	—	388372,93	2426033,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н60У	—	—	388365,14	2426043,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
175	388372,24	2426034,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
176	388362,64	2426046,82	388362,64	2426046,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	388341,36	2426034,30	388341,36	2426034,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	388349,63	2426024,52	388349,63	2426024,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	388354,81	2426016,49	388354,81	2426016,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	388359,26	2426010,62	388359,26	2426010,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:549

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	н59У	26,54	—	согласовано
н59У	н60У	12,82	—	согласовано
н60У	176	4,12	—	согласовано
176	166	24,69	—	—
166	165	12,81	—	—
165	91	9,56	—	—
91	90	7,37	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030715:549

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, переулок 7-й Кедровый
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{551} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	551
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030715:549 :

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 49:09:030712:145

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	389533,48	2425011,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	389537,62	2425017,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	389531,47	2425021,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4О	—	—	—	389527,44	2425014,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1О	—	—	—	389533,48	2425011,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030712:145

№ 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	49:09:030715:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Первомайская, д 35Г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030712:145 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:205

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	389328,36	2424895,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6О	—	—	—	389334,11	2424906,60	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н70	—	—	—	389304,85	2424920,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	389299,31	2424908,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	389328,36	2424895,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:205

№ 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	49:09:030715:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г Магадан, ул Первомайская, д 25
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 49:09:030715:205 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:207

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н90	—	—	—	389348,64	2424946,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	389337,27	2424951,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	389336,33	2424949,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	389309,43	2424962,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н130	—	—	—	389309,95	2424963,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н140	—	—	—	389306,86	2424965,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	389327,32	2425008,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	389329,19	2425007,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	389333,41	2425016,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н180	—	—	—	389376,20	2424995,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	389375,64	2424994,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	389386,63	2424989,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	389389,31	2424994,98	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н220	—	—	—	389378,33	2425000,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	389379,00	2425001,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240	—	—	—	389336,20	2425021,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	389338,53	2425026,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260	—	—	—	389335,40	2425028,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270	—	—	—	389354,39	2425068,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280	—	—	—	389349,03	2425070,83	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н290	—	—	—	389330,04	2425030,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	389326,94	2425032,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н310	—	—	—	389317,60	2425012,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н320	—	—	—	389318,75	2425012,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н330	—	—	—	389302,43	2424977,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н340	—	—	—	389305,42	2424976,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н350	—	—	—	389321,74	2425010,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н360	—	—	—	389324,38	2425009,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	389303,92	2424966,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380	—	—	—	389301,58	2424967,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н390	—	—	—	389300,73	2424965,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н400	—	—	—	389268,83	2424981,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н410	—	—	—	389272,20	2424988,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н420	—	—	—	389262,86	2424992,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н430	—	—	—	389254,81	2424975,67	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н440	—	—	—	389264,15	2424971,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	389267,57	2424978,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	389299,46	2424963,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	389295,33	2424954,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н480	—	—	—	389303,70	2424950,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н490	—	—	—	389308,15	2424959,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н500	—	—	—	389335,05	2424947,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н51О	—	—	—	389334,46	2424945,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н52О	—	—	—	389345,83	2424940,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9О	—	—	—	389348,64	2424946,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:207

№ 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	49:09:030715:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г Магадан, ул Первомайская, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:207 :

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 49:09:030715:208

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	388471,48	2426122,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	388469,78	2426128,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н550	—	—	—	388463,70	2426126,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н560	—	—	—	388465,46	2426120,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н530	—	—	—	388471,48	2426122,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:208

№ 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	49:09:030715:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г Магадан, ул Кедровый Ключ, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д 52
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:208 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:209

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	389339,38	2424891,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н580	—	—	—	389343,36	2424899,85	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н590	—	—	—	389337,37	2424902,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н600	—	—	—	389333,47	2424894,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	389339,38	2424891,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:209

№ 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	49:09:030715:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г Магадан, ул Первомайская, д 25
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 49:09:030715:209 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:210

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н61О	—	—	—	389283,34	2424935,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	389278,36	2424937,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н63О	—	—	—	389275,80	2424932,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н64О	—	—	—	389280,79	2424929,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н61О	—	—	—	389283,34	2424935,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:210

№ 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	49:09:030715:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г Магадан, ул Первомайская, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:210 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:222

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н650	—	—	—	388821,83	2425584,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н660	—	—	—	388829,22	2425594,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н670	—	—	—	388821,35	2425600,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н680	—	—	—	388814,07	2425590,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н650	—	—	—	388821,83	2425584,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:222

№ 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	49:09:030715:555
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, пер. 3-й Кедровый, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:222 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:224

Система координат МСК-49							Зона № 2	
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
н69О	—	—	—	388816,63	2425634,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70О	—	—	—	388818,78	2425639,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н71О	—	—	—	388815,38	2425640,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н72О	—	—	—	388813,16	2425636,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н69О	—	—	—	388816,63	2425634,45	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:224

№ 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	49:09:030715:555
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, пер. 3-й Кедровый, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:224 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:231

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	388435,48	2425889,66	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н740	—	—	—	388438,94	2425891,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н750	—	—	—	388438,51	2425892,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н760	—	—	—	388434,99	2425890,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н730	—	—	—	388435,48	2425889,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:231

№ 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	49:09:030715:32, 49:09:030715:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Кедровый Ключ
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:231 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:232

Система координат МСК-49 Зона № 2

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
н770	—	—	—	388732,94	2425593,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н780	—	—	—	388735,88	2425602,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н790	—	—	—	388729,24	2425604,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н800	—	—	—	388726,48	2425595,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н770	—	—	—	388732,94	2425593,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:232

№ 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	49:09:030715:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное образование "Город Магадан", город Магадан, переулок 3-й Кедровый, дом № 4А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:232 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:233

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	—	—	—	388710,96	2425592,98	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н820	—	—	—	388712,84	2425599,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н830	—	—	—	388705,42	2425601,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н840	—	—	—	388703,51	2425595,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н810	—	—	—	388710,96	2425592,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:233

№ 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	49:09:030715:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район Кедрового ручья
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Кедрового ручья
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:233 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:240

#### Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	388408,30	2426072,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н860	—	—	—	388410,56	2426074,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н870	—	—	—	388407,87	2426077,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н880	—	—	—	388405,58	2426075,84	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	—	—	—	388451,58	2426039,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н900	—	—	—	388447,61	2426045,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н910	—	—	—	388448,62	2426046,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н920	—	—	—	388444,96	2426053,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н930	—	—	—	388437,98	2426049,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н940	—	—	—	388441,83	2426042,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н950	—	—	—	388444,23	2426043,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н960	—	—	—	388448,20	2426037,21	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н890	—	—	—	388451,58	2426039,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:241

№ 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	49:09:030715:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская обл, г. Магадан, район ручья Кедровый
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район ручья Кедровый
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:241 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:245

Система координат МСК-49	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н970	—	—	—	388326,86	2425891,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н980	—	—	—	388324,94	2425897,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	388317,15	2425895,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	388319,13	2425888,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н970	—	—	—	388326,86	2425891,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	49:09:030715:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	обл. Магаданская, г. Магадан, район ручья Кедрового
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район ручья Кедрового
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:245 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:247

Система координат МСК-49							Зона № 2	
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
н101О	—	—	—	388782,42	2425578,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н102О	—	—	—	388780,06	2425580,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н103О	—	—	—	388779,02	2425578,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н104О	—	—	—	388781,35	2425576,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н101О	—	—	—	388782,42	2425578,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:247

№ 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	49:09:030715:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	обл. Магаданская, г. Магадан, район Кедрового ключа
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Кедрового ключа
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:247 :

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 49:09:030715:248

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н1050	—	—	—	388464,30	2426107,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1060	—	—	—	388462,03	2426114,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1070	—	—	—	388455,07	2426111,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1080	—	—	—	388457,33	2426105,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1050	—	—	—	388464,30	2426107,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:248

№ 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	49:09:030715:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская обл, г Магадан, район Кедрового ключа
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Кедрового ключа
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:248 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:253

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	388509,85	2425560,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н110О	—	—	—	388504,98	2425566,72	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1110	—	—	—	388497,78	2425560,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1120	—	—	—	388500,45	2425557,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1130	—	—	—	388502,08	2425558,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1140	—	—	—	388504,39	2425556,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1090	—	—	—	388509,85	2425560,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:253

№ 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	49:09:030715:540

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская обл, г Магадан, район ручья Кедровый Ключ
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район ручья Кедровый Ключ
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:253 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:254

Система координат МСК-49							Зона № 2	
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
н1150	—	—	—	388453,51	2425933,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1160	—	—	—	388450,96	2425939,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1170	—	—	—	388444,65	2425936,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1180	—	—	—	388447,20	2425930,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1150	—	—	—	388453,51	2425933,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:254

№ 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	49:09:030715:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:254 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:255

Система координат МСК-49	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н1190	—	—	—	388333,45	2425814,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1200	—	—	—	388332,28	2425820,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1210	—	—	—	388325,27	2425818,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1220	—	—	—	388326,38	2425812,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1190	—	—	—	388333,45	2425814,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	49:09:030715:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, пер. 6-й Кедровый, строение 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:255 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:257

Система координат МСК-49							Зона № 2	
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
н123О	—	—	—	388405,31	2425828,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н124О	—	—	—	388405,23	2425834,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1250	—	—	—	388401,81	2425834,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1260	—	—	—	388401,94	2425828,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1230	—	—	—	388405,31	2425828,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:257

№ 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	49:09:030715:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г. Магадан, район Кедрового Ключа, ДСК "Заря"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Кедрового Ключа, ДСК "Заря"
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:257 :

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 49:09:030715:258

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н1270	—	—	—	388427,02	2425828,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1280	—	—	—	388425,41	2425832,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1290	—	—	—	388421,41	2425831,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1300	—	—	—	388423,05	2425826,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1270	—	—	—	388427,02	2425828,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:258

№ 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	49:09:030715:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская обл, г. Магадан, район Кедрового Ключа, ДСК "Заря"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Кедрового Ключа, ДСК "Заря"
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:258 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:259

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	—	—	—	388316,94	2426008,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н132О	—	—	—	388313,24	2426013,61	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1330	—	—	—	388304,97	2426008,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1340	—	—	—	388308,69	2426002,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1310	—	—	—	388316,94	2426008,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:259

№ 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	49:09:030715:477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, пер. 7-й Кедровый
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:259 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:260

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н1350	—	—	—	388439,85	2425788,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1360	—	—	—	388438,65	2425793,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1370	—	—	—	388431,73	2425791,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1380	—	—	—	388433,04	2425786,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1350	—	—	—	388439,85	2425788,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:260

№ 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	49:09:030715:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, пер. 5-й Кедровый, д. 12/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:260 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:262

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
n139O	—	—	—	388353,89	2425760,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1400	—	—	—	388352,36	2425767,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1410	—	—	—	388348,86	2425766,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1420	—	—	—	388350,38	2425759,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1390	—	—	—	388353,89	2425760,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:262

№ 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	49:09:030715:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская обл, г Магадан, ул Кедровый Ключ, корпус 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	корпус 15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:262 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:263

Система координат МСК-49 Зона № 2

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
н143О	—	—	—	388411,78	2425795,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н144О	—	—	—	388410,37	2425801,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н145О	—	—	—	388402,71	2425799,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н146О	—	—	—	388404,17	2425793,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н143О	—	—	—	388411,78	2425795,45	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:263

№ 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	49:09:030715:96, 49:09:030715:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская обл, г Магадан, ул Кедровый Ключ, ДСК"Заря", участок 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДСК"Заря", участок 30
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:263 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:264

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1470	—	—	—	388427,99	2425797,76	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1480	—	—	—	388426,60	2425803,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1490	—	—	—	388418,55	2425801,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1500	—	—	—	388420,00	2425795,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1470	—	—	—	388427,99	2425797,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:264

№ 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	49:09:030715:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская обл, г Магадан, ДСК "Заря", участок 31

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДСК "Заря", участок 31
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:264 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:267

Система координат МСК-49 Зона № 2

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	—	—	—	388215,41	2425803,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1520	—	—	—	388220,06	2425807,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1530	—	—	—	388215,27	2425813,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1540	—	—	—	388210,65	2425810,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1510	—	—	—	388215,41	2425803,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:267

№ 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	49:09:030715:25, 49:09:030715:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г.Магадан, район ручей Кедровый
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район ручей Кедровый
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:267 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:268

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	—	—	—	388425,30	2425885,42	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1560	—	—	—	388422,65	2425897,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1570	—	—	—	388417,59	2425896,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1580	—	—	—	388420,03	2425884,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1550	—	—	—	388425,30	2425885,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:268

№ 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	49:09:030715:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное образование "Город Магадан", г.Магадан ,пер. 6-й Кедровый, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:268 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:274

#### Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	388534,15	2425989,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1600	—	—	—	388531,74	2426000,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1610	—	—	—	388521,56	2425997,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1620	—	—	—	388524,01	2425987,48	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	—	—	—	388483,76	2425844,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1640	—	—	—	388483,11	2425847,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1650	—	—	—	388483,93	2425847,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1660	—	—	—	388482,38	2425853,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1670	—	—	—	388473,37	2425850,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1680	—	—	—	388475,59	2425842,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1630	—	—	—	388483,76	2425844,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:278

№ 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	49:09:030715:558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, пер. 6-й Кедровый
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:278 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:280

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	—	—	—	388445,91	2426098,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1700	—	—	—	388451,48	2426101,83	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1710	—	—	—	388448,60	2426106,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1720	—	—	—	388442,78	2426103,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1690	—	—	—	388445,91	2426098,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:280

№ 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	49:09:030715:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное образование "Город Магадан", город Магадан, проезд Хвойный, дом 30
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 49:09:030715:280 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:285

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н1730	—	—	—	388588,74	2425660,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1740	—	—	—	388589,96	2425662,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1750	—	—	—	388589,59	2425662,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1760	—	—	—	388590,76	2425664,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1770	—	—	—	388587,50	2425666,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1780	—	—	—	388585,10	2425664,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1730	—	—	—	388588,74	2425660,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:285

№ 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	49:09:030715:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г Магадан, район Кедровый Ключ
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Кедровый Ключ
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:285 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:299

Система координат МСК-49	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н1790	—	—	—	388815,26	2425507,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1800	—	—	—	388811,34	2425513,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1810	—	—	—	388802,22	2425508,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1820	—	—	—	388806,29	2425501,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1790	—	—	—	388815,26	2425507,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	49:09:030715:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, пер. 13-й Кедровый, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:299 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:301

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	—	—	—	388463,29	2425739,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1840	—	—	—	388460,87	2425745,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1850	—	—	—	388454,73	2425742,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1860	—	—	—	388457,36	2425737,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1830	—	—	—	388463,29	2425739,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:301

№ 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	49:09:030715:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г Магадан, ул Кедровый Ключ, ДСК"Заря", уч 8, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДСК"Заря", уч 8, район
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:301 :

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 49:09:030715:316

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н1870	—	—	—	388690,67	2425576,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1880	—	—	—	388696,46	2425590,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1890	—	—	—	388684,75	2425595,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1900	—	—	—	388678,97	2425580,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1870	—	—	—	388690,67	2425576,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:316

№ 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	49:09:030715:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное образование "Город Магадан", город Магадан, проезд Хвойный, дом № 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:316 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:318

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191О	—	—	—	388284,37	2425736,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н192О	—	—	—	388283,72	2425742,49	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1930	—	—	—	388276,06	2425741,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1940	—	—	—	388276,82	2425735,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1910	—	—	—	388284,37	2425736,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:318

№ 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	49:09:030715:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г. Магадан, ДСК "Заря", уч.11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДСК "Заря", уч.11
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 49:09:030715:318 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:319

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н1950	—	—	—	388278,74	2425799,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1960	—	—	—	388276,79	2425806,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1970	—	—	—	388270,73	2425805,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1980	—	—	—	388271,07	2425803,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1990	—	—	—	388266,47	2425802,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2000	—	—	—	388268,04	2425796,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1950	—	—	—	388278,74	2425799,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:319

№ 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	49:09:030715:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г Магадан, ул Кедровый Ключ, д 23, в районе
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д 23, в районе
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:319 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:320

Система координат МСК-49	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м <b>R</b>	Координаты, м		Радиус, м <b>R</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н201О	—	—	—	388595,68	2426055,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н202О	—	—	—	388598,06	2426059,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н203О	—	—	—	388576,75	2426073,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н204О	—	—	—	388573,55	2426068,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н205О	—	—	—	388575,19	2426067,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н206О	—	—	—	388574,21	2426066,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н2070	—	—	—	388579,40	2426062,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2080	—	—	—	388578,64	2426061,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2090	—	—	—	388583,58	2426058,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2100	—	—	—	388583,35	2426057,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2110	—	—	—	388590,38	2426053,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2120	—	—	—	388593,36	2426057,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2010	—	—	—	388595,68	2426055,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:320

№ 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	49:09:030715:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г Магадан, мкр Ручей Кедровый
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	мкр Ручей Кедровый
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:320 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:328

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	—	—	—	388377,81	2425935,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2140	—	—	—	388377,06	2425944,83	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2150	—	—	—	388367,80	2425944,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2160	—	—	—	388368,55	2425934,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2130	—	—	—	388377,81	2425935,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:328

№ 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	49:09:030715:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, пер. 6-й Кедровый, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:328 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:329

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н2170	—	—	—	388377,59	2425908,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2180	—	—	—	388377,79	2425914,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2190	—	—	—	388370,67	2425914,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2200	—	—	—	388370,46	2425908,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2170	—	—	—	388377,59	2425908,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:329

№ 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	49:09:030715:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г Магадан, в районе ручья Кедровый
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе ручья Кедровый
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:329 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:335

Система координат МСК-49							Зона № 2	
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
н2210	—	—	—	388301,37	2425778,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н222О	—	—	—	388299,93	2425786,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н223О	—	—	—	388290,93	2425785,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н224О	—	—	—	388292,31	2425777,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н221О	—	—	—	388301,37	2425778,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:335

№ 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	49:09:030715:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г Магадан, в районе Кедрового Ключа, ДСК "Заря", уч.24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе Кедрового Ключа, ДСК "Заря", уч.24

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:335 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:336

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	388840,51	2425476,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2260	—	—	—	388845,91	2425479,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2270	—	—	—	388843,90	2425482,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2280	—	—	—	388838,38	2425479,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2250	—	—	—	388840,51	2425476,17	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:336

№ 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	49:09:030715:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г Магадан, район Кедрового ключа
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Кедрового ключа
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:336 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:343

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	—	—	—	388417,33	2426070,02	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2300	—	—	—	388416,23	2426071,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2310	—	—	—	388413,95	2426069,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2320	—	—	—	388415,03	2426067,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2290	—	—	—	388417,33	2426070,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	49:09:030715:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская область, г Магадан, район ручья Кедрового

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район ручья Кедрового
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:343 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:352

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	—	—	—	388430,07	2425784,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2340	—	—	—	388428,61	2425789,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2350	—	—	—	388424,07	2425788,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2360	—	—	—	388425,52	2425783,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2330	—	—	—	388430,07	2425784,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:352

№ 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	49:09:030715:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г Магадан, руч. Кедровый, ДСК "Заря", уч.19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	руч. Кедровый, ДСК "Заря", уч.19
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030715:352 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:371

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	—	—	—	388592,37	2425897,56	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2380	—	—	—	388595,48	2425899,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2390	—	—	—	388592,21	2425904,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2400	—	—	—	388589,10	2425902,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2370	—	—	—	388592,37	2425897,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:371

№ 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	49:09:030715:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г.Магадан, в районе Кедрового Ключа
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:371 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:381

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2410	—	—	—	388671,13	2425648,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2420	—	—	—	388677,16	2425657,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2430	—	—	—	388669,04	2425662,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2440	—	—	—	388664,90	2425654,99	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2450	—	—	—	388667,09	2425653,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2460	—	—	—	388665,62	2425651,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2410	—	—	—	388671,13	2425648,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:381

№ 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	49:09:030715:545
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская обл., г. Магадан, район Кедровый ключ, участок №1, строение №4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Кедровый ключ, участок №1, строение №4
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 49:09:030803:381 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:394

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н2470	—	—	—	388731,64	2425657,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2480	—	—	—	388724,94	2425682,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2490	—	—	—	388706,77	2425677,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2500	—	—	—	388709,45	2425667,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2510	—	—	—	388712,93	2425667,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2520	—	—	—	388715,56	2425667,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2530	—	—	—	388717,69	2425665,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2540	—	—	—	388719,68	2425661,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2550	—	—	—	388722,41	2425655,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2470	—	—	—	388731,64	2425657,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:394

№ 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	49:09:030715:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	49:09:030715

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное образование "Город Магадан", город Магадан, переулок 4-й Кедровый, дом № 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	переулок 4-й Кедровый, дом № 11
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:394 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:395

Система координат МСК-49 Зона № 2

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
н2560	—	—	—	388404,50	2426026,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2570	—	—	—	388401,94	2426031,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2580	—	—	—	388398,16	2426029,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2590	—	—	—	388400,89	2426024,84	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								спутниковых геодезических измерений (определений)	
n2560	—	—	—	388404,50	2426026,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:395

№ 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	49:09:030715:132, 49:09:030715:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г Магадан, в районе ручья Кедровый ключ
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе ручья Кедровый ключ
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:395 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:396

Система координат МСК-49	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н2600	—	—	—	388407,26	2426010,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2610	—	—	—	388408,19	2426016,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2620	—	—	—	388399,11	2426018,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2630	—	—	—	388397,98	2426012,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2600	—	—	—	388407,26	2426010,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	49:09:030715:132, 49:09:030715:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, проезд Хвойный, д 7А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	проезд Хвойный, д 7А
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:396 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:403

#### Система координат МСК-49

Зона № 2

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	—	—	—	388650,08	2425627,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2650	—	—	—	388647,98	2425627,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н266О	—	—	—	388647,30	2425625,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н267О	—	—	—	388649,39	2425624,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н264О	—	—	—	388650,08	2425627,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:403

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	49:09:030715:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская обл., г. Магадан, район Кедровый ключ, участок №1, строение 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	участок №1, строение 2
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:403 :

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 49:09:030803:410

Система координат МСК-49

Зона № 2

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
н2680	—	—	—	388727,88	2425553,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2690	—	—	—	388730,32	2425559,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2700	—	—	—	388724,14	2425562,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2710	—	—	—	388721,68	2425555,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2680	—	—	—	388727,88	2425553,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:410

№ 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	49:09:030715:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, пр-д Хвойный, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:410 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:416

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2720	—	—	—	388505,79	2425972,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2730	—	—	—	388505,01	2425978,41	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2740	—	—	—	388495,63	2425977,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2750	—	—	—	388496,36	2425971,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2720	—	—	—	388505,79	2425972,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:416

№ 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	49:09:030715:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г Магадан, район ручья Кедровый
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район ручья Кедровый
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 49:09:030803:416 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:421

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	—	—	—	388262,94	2425966,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2770	—	—	—	388266,37	2425969,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2780	—	—	—	388260,71	2425976,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2790	—	—	—	388257,25	2425972,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2760	—	—	—	388262,94	2425966,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:421

№ 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	49:09:030715:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
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	Магаданская область, г Магадан, район Кедровый ключ
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:421 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:429

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	—	—	—	388333,88	2425760,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н281О	—	—	—	388332,73	2425765,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н282О	—	—	—	388326,58	2425763,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н283О	—	—	—	388327,85	2425759,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280О	—	—	—	388333,88	2425760,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:429

№ 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	49:09:030715:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030715
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, пер. 5-й Кедровый, д. 4/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030803:429 :</b>		
1.	—	

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 13625

Условные обозначения:



— область выносного листа,

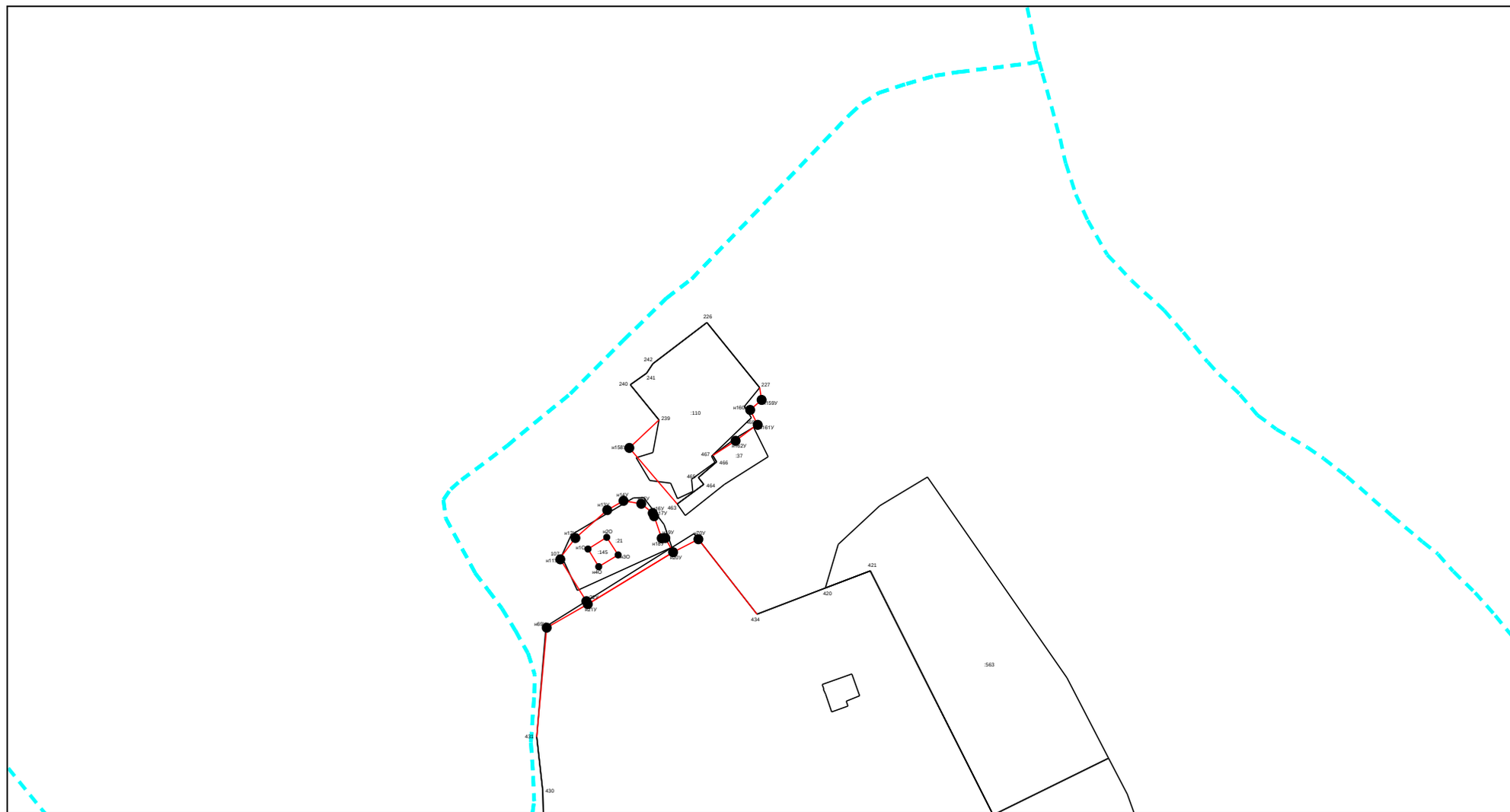
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №1

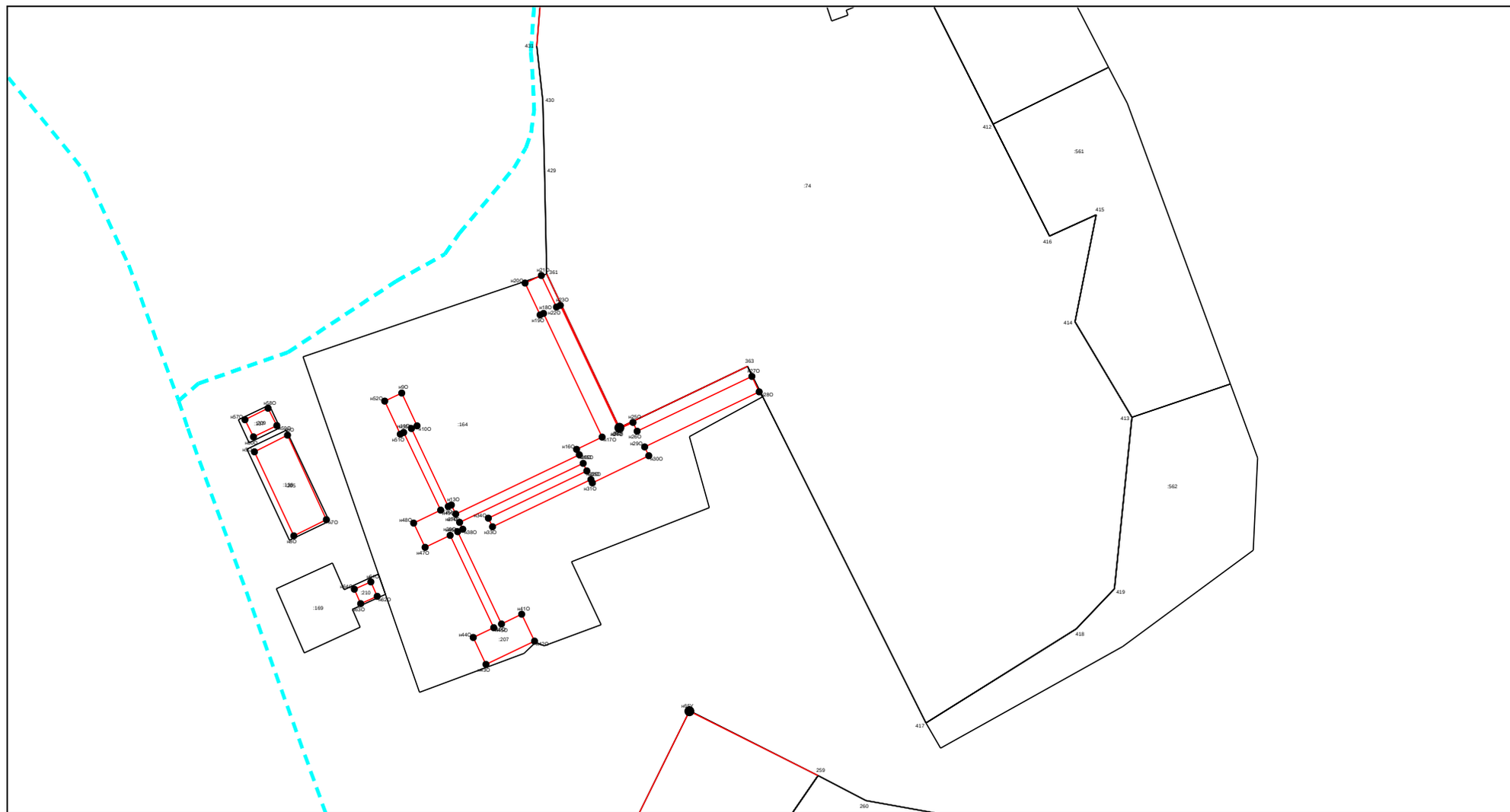


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №2

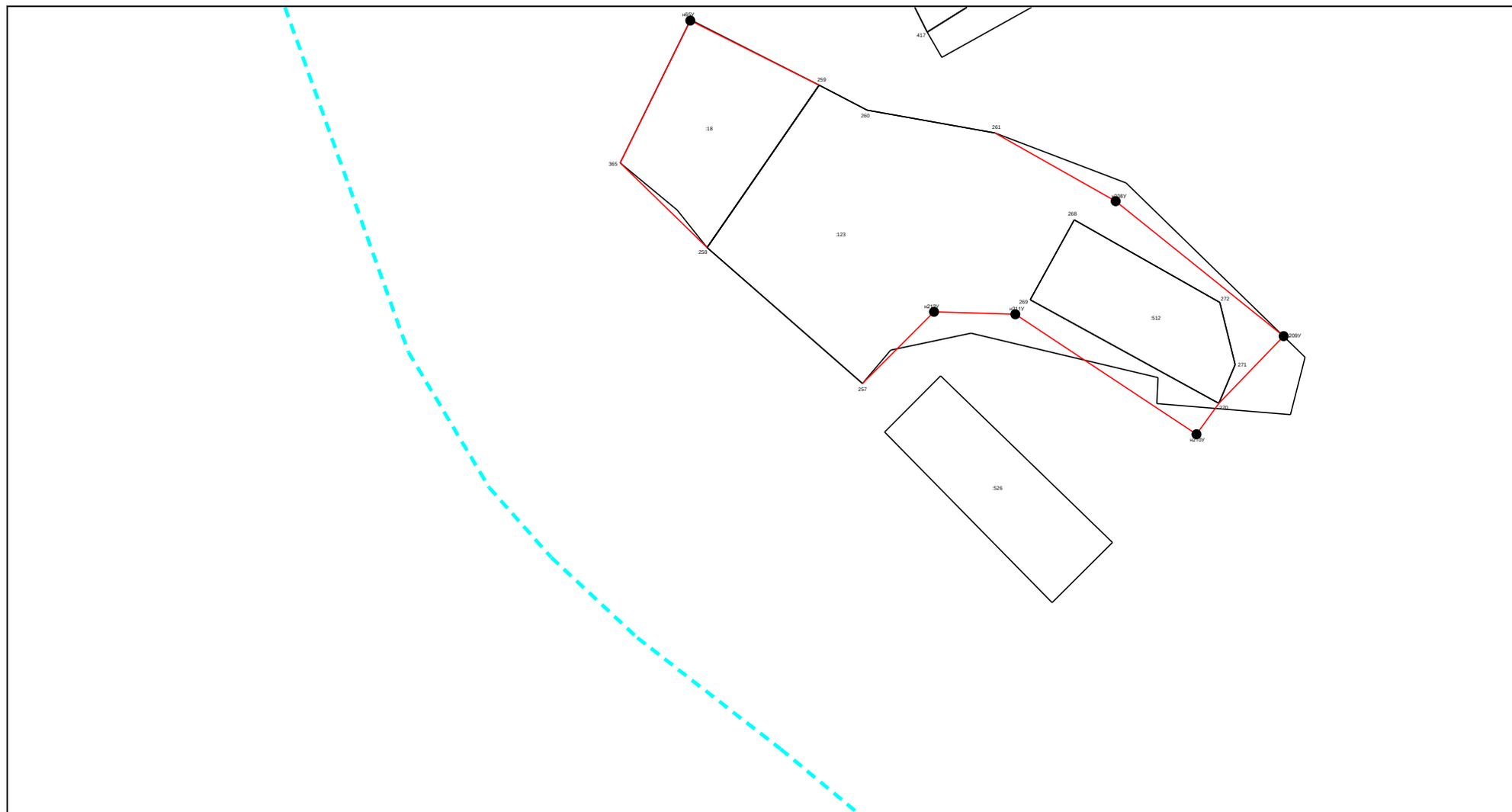


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

**Выносной лист №3**



**Масштаб 1:2000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

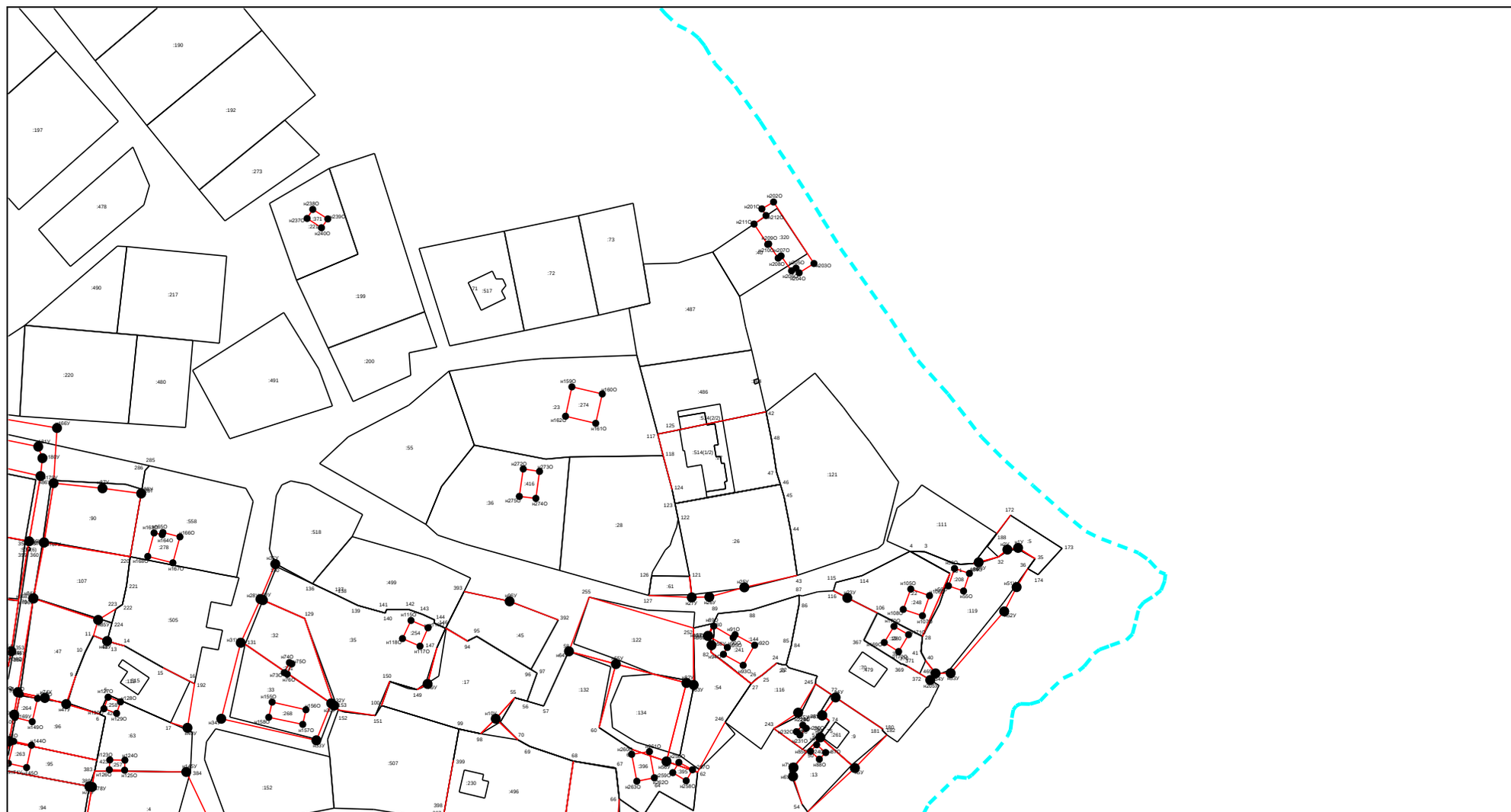




# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

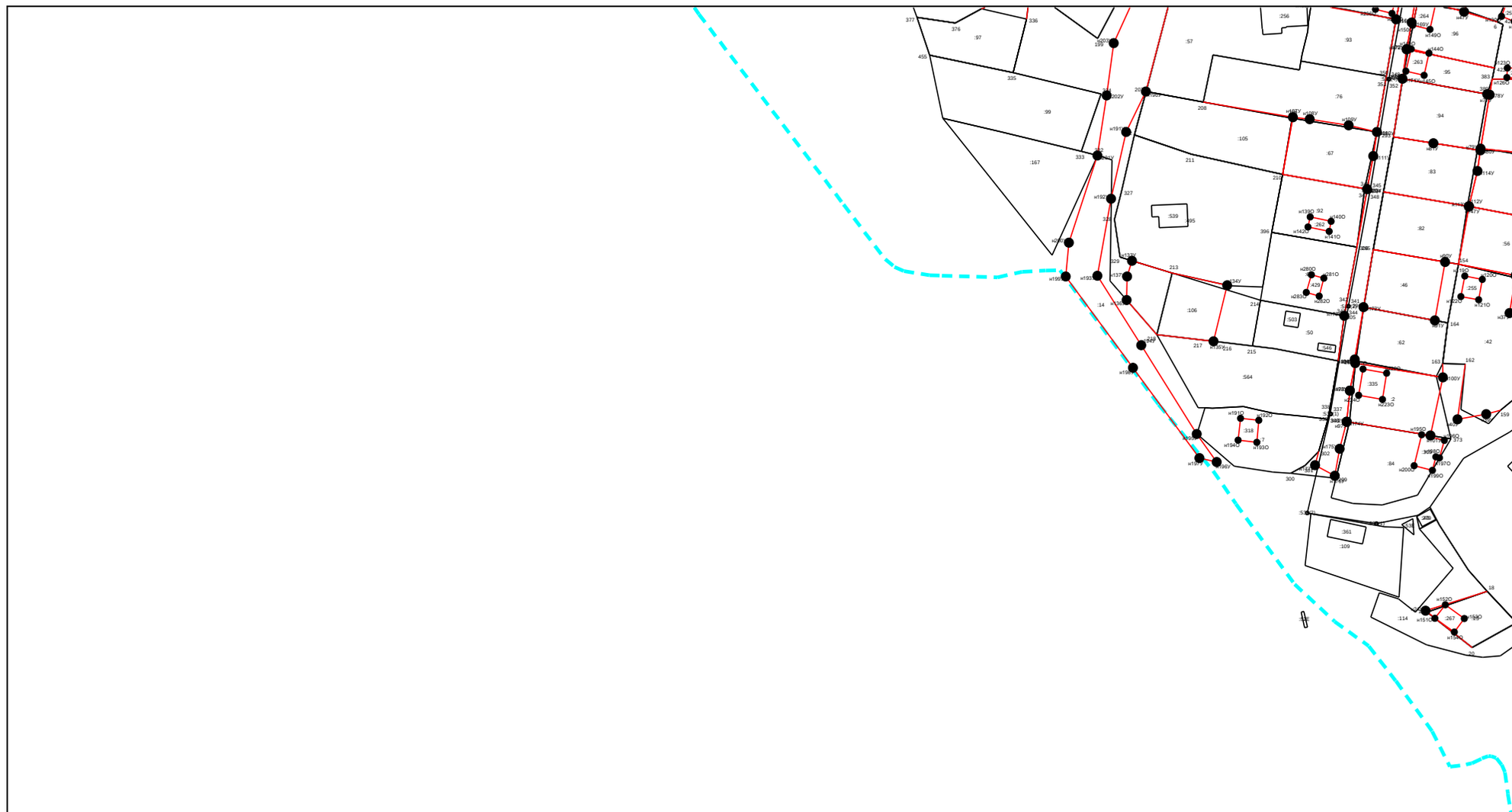


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №7

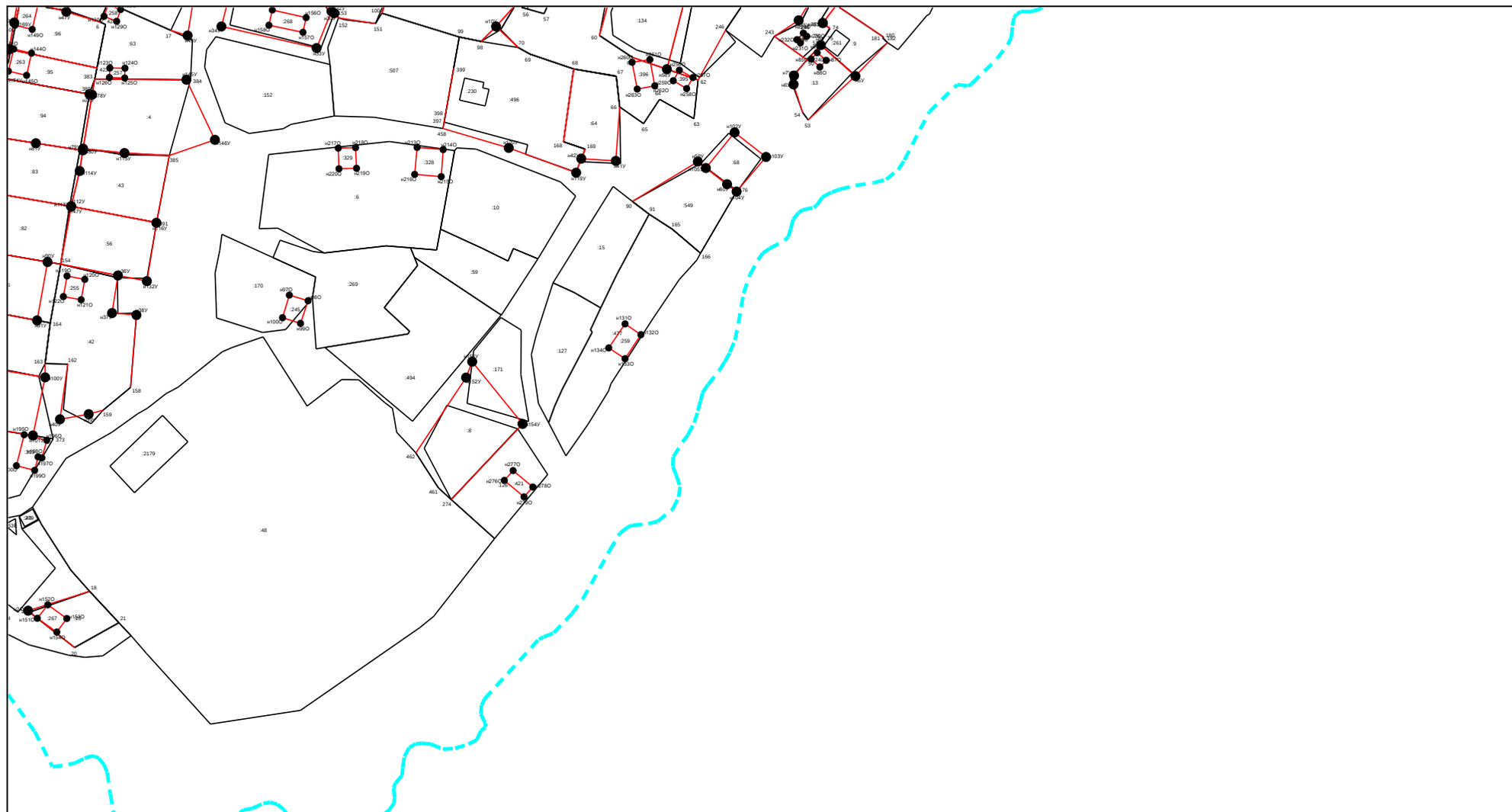


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

**Выносной лист №8**



**Масштаб 1:2000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

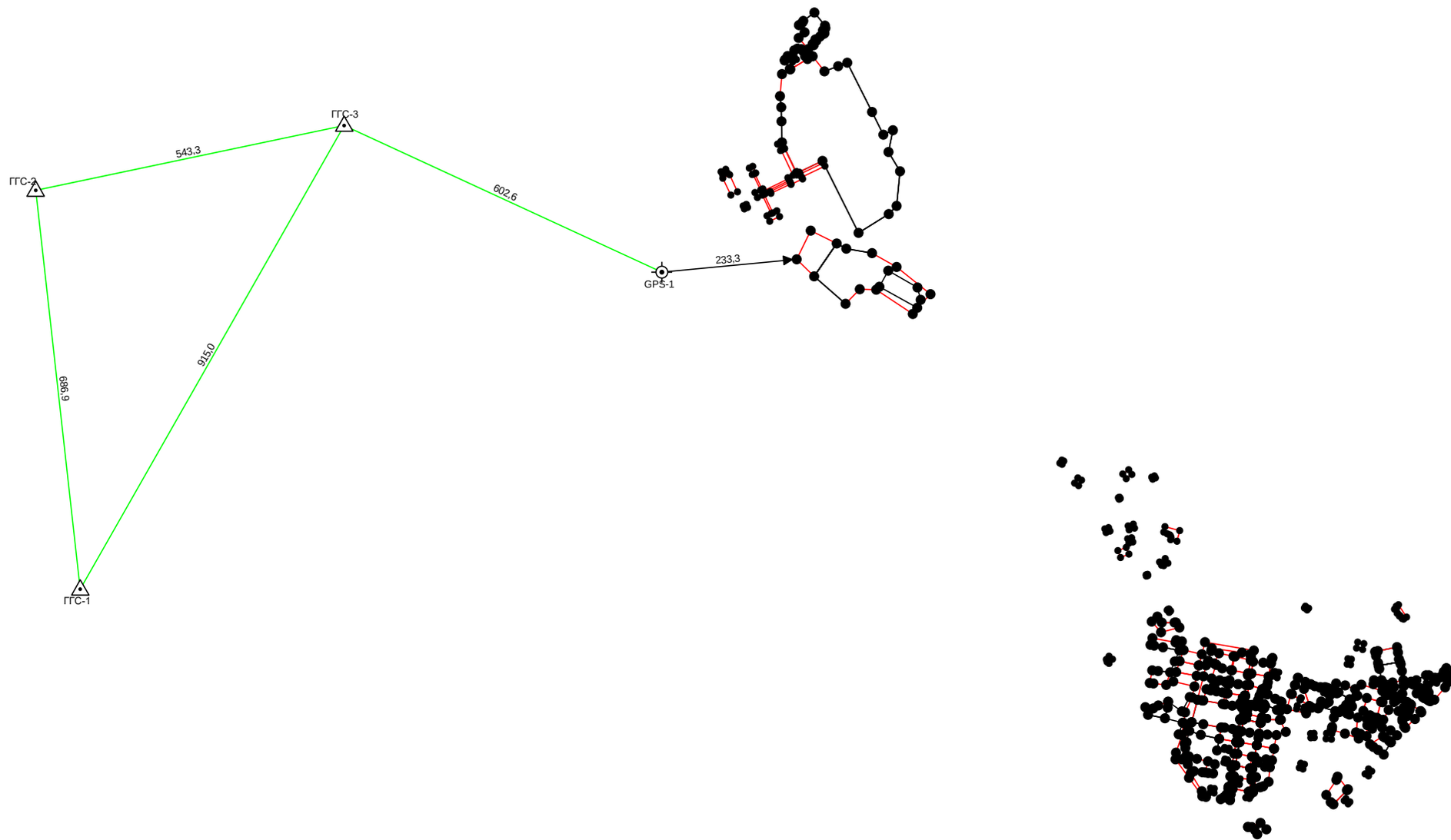
## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка,  |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
|  | – характерная точка границы земельного участка,   |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания,   |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений



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