

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 49:09:030609

(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 27 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: *7708410783*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

### 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): <i>Бочкарева Ирина Юрьевна</i> 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: <i>042-669-395 79</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>2954 15 мая 2025 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров"</i>					
Контактный телефон: <i>89141534363</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>ecspa@yandex.ru, ecspa@yandex.ru</i>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	07.08.2025	КУВИ-001/2025-151933618	Кадастровый 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 № 49:09:030609 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 № 49:09:030609.

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.

1. Уточнение границ и площади земельных участков применяется в отношении земельных участков в общем количестве 29 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.

Земельные участки с кадастровыми номерами 49:09:032201:513, 49:09:032201:517 не подлежат уточнению в настоящей карте (плане), в виду того, что фактически земельные участки расположены в кадастровом квартале 49:09:030912, в отношении которого не проводятся комплексные кадастровые работы настоящей картой (планом).

2. Уточнение границ объектов капитального строительства применяется в отношении объектов капитального строительства в количестве 39 объектов недвижимости.

3. Исправление границ земельных участков применяется в отношении земельных участков в количестве 1 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 пределах 10%, что не противоречит Письму Министерства экономического развития РФ от 28 июня 2011 г. № ОГ-Д23-212.

Земельные участки в количестве 63, а также объекты капитального строительства в количестве 61 объектов 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.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:13 :

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
16	391411,39	2418923,27	391411,39	2418923,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
17	391416,76	2418934,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
18	391418,32	2418937,56	391418,32	2418937,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
19	391412,45	2418940,34	391412,45	2418940,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
15	391410,93	2418937,11	391410,93	2418937,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
14	391405,62	2418926,10	391405,62	2418926,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
16	391411,39	2418923,27	391411,39	2418923,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:13 :</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
16	18	15,88	—	согласовано		
18	19	6,50	—	—		
19	15	3,57	—	—		
15	14	12,22	—	—		
14	16	6,43	—	—		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:13 :</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка			Магаданская обл., г. Магадан, ул. Морская, д. 19/18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			102±4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{102} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			102		
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>			$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			под существующий гараж		
7.1.	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 49:09:030609:13 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:18 :**

**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
н7У	—	—	391315,38	2419307,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
н8У	—	—	391307,48	2419310,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
н9У	—	—	391310,11	2419317,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
21	391311,70	2419301,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
22	391314,64	2419308,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
23	391307,23	2419311,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
24	391314,07	2419329,92	391314,07	2419329,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	391298,13	2419336,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
25	391296,70	2419337,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	391294,37	2419324,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	391289,34	2419311,73	391289,34	2419311,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	391313,33	2419302,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н7У	—	—	391315,38	2419307,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:18 :**

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
н7У	н8У	8,49	—	согласовано
н8У	н9У	7,37	—	согласовано
н9У	24	13,10	—	согласовано
24	н10У	17,28	—	согласовано

н10У	20	26,37	—	согласовано
20	н11У	25,80	—	согласовано
н11У	н7У	5,58	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:18 :**

<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	Магаданская область, г. Магадан, ул. Чукотская, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{510} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510
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>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под магазином "Стройматериалы"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030609:146
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 49:09:030609:18 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:25 :**

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
н12У	—	—	391322,06	2419276,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
н13У	—	—	391340,34	2419318,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
н14У	—	—	391328,63	2419322,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
н15У	—	—	391327,53	2419319,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
35	391316,96	2419279,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
30	391321,67	2419276,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
31	391340,68	2419319,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
32	391328,87	2419323,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	391327,76	2419319,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	391333,75	2419317,14	391333,75	2419317,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	391316,11	2419279,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н12У	—	—	391322,06	2419276,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:25 :**

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
н12У	н13У	46,09	—	согласовано
н13У	н14У	12,43	—	согласовано
н14У	н15У	3,44	—	согласовано
н15У	34	6,69	—	согласовано
34	н16У	41,67	—	согласовано
н16У	н12У	6,67	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:25 :**

№ 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Чукотская, д 6

1	2	3
	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>	298±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{281} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	281
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=200$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под площадкой для установки контейнеров
7.1.	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 49:09:030609:25 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:26 :**

**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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n17У	—	—	391216,16	2418953,47	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления

					геодезических измерений (определений)		
н18У	—	—	391223,37	2418954,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
27	391213,34	2418972,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	391218,02	2418953,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	391223,30	2418955,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	391222,15	2418973,43	391222,15	2418973,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	391212,67	2418972,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н17У	—	—	391216,16	2418953,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:26 :**

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
н17У	н18У	7,23	—	согласовано
н18У	28	19,43	—	согласовано

28	н19У	9,53	—	согласовано
н19У	н17У	19,28	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:26 :**

№ 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	Магаданская область, г Магадан, в районе ул Морская, д 19/18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	162±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{162} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	162
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>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для долговременной стоянки большегрузных автомобилей
7.1.	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 49:09:030609:26 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:28 :**

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
39	391320,25	2419327,44	391320,25	2419327,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н20У	—	—	391326,98	2419347,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
н21У	—	—	391304,40	2419355,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
н10У	—	—	391298,13	2419336,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
24	—	—	391314,07	2419329,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
40	391326,93	2419347,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
41	391305,60	2419354,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
38	391300,40	2419336,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	391320,25	2419327,44	391320,25	2419327,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:28 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	н20У	21,23	—	согласовано
н20У	н21У	23,81	—	согласовано
н21У	н10У	19,56	—	согласовано
н10У	24	17,28	—	согласовано
24	39	6,66	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:28 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Чукотская, д. 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	487±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{448} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	448
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030609:154
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 49:09:030609:28 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:30 :**

**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
277	—	—	391474,85	2419016,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	—	—	391487,62	2419029,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
н22У	—	—	391490,85	2419025,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
280	—	—	391497,24	2419032,38	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н23У	—	—	391494,05	2419035,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
275	—	—	391498,27	2419039,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	391514,93	2419055,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н25У	—	—	391493,86	2419077,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
46	391481,02	2419041,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	391466,49	2419023,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	391474,60	2419016,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	391487,40	2419030,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	391489,89	2419027,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
51	391495,94	2419032,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	391493,20	2419035,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	391511,97	2419053,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	391491,35	2419075,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	391482,35	2419066,63	391482,35	2419066,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	391480,06	2419068,86	391480,06	2419068,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	391468,62	2419058,29	391468,62	2419058,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	391476,14	2419051,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н27У	—	—	391483,73	2419043,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
282	—	—	391465,89	2419023,29	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
281	—	—	391470,98	2419018,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	—	—	391474,85	2419016,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	н6У	18,28	—	согласовано
н6У	н22У	4,52	—	согласовано
н22У	280	9,09	—	согласовано
280	н23У	4,49	—	согласовано
н23У	275	6,00	—	согласовано
275	н24У	23,21	—	согласовано
н24У	н25У	30,24	—	согласовано
н25У	43	15,93	—	согласовано
43	44	3,20	—	—
44	45	15,58	—	—
45	н26У	10,12	—	согласовано
н26У	н27У	10,79	—	согласовано
н27У	282	27,22	—	согласовано
282	281	6,79	—	согласовано
281	277	4,78	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:30 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Магаданская область, г Магадан, ул Метеостанции, д 19А

1	2	3
	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>	1359±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1228} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1228
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальным жилым домом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030609:185
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 49:09:030609:30 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:31 :**

**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
n2У	—	—	391340,24	2418958,36	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления

					геодезических измерений (определений)		
н28У	—	—	391343,92	2418966,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н29У	—	—	391346,96	2418972,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
5	391338,88	2418959,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	391342,18	2418966,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	391343,59	2418969,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	391347,20	2418967,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	391348,92	2418971,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	391335,63	2418977,81	391335,63	2418977,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	391333,02	2418971,12	391333,02	2418971,12	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
4	391329,41	2418963,38	391329,41	2418963,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	391340,24	2418958,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:31 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н28У	8,52	—	согласовано
н28У	н29У	7,04	—	согласовано
н29У	58	12,56	—	согласовано
58	54	7,18	—	—
54	4	8,54	—	—
4	н2У	11,94	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:31 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Морская, д 19/18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	189±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{188} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	188
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	$R_{\text{мин}}=500$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен

1	2	3
	( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под склад
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030609:132
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 49:09:030609:31 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:34 :**

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
н30У	—	—	391558,36	2418862,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
н31У	—	—	391560,29	2418868,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
н32У	—	—	391560,49	2418873,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления

134	—	—	391561,25	2418889,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	391561,63	2418891,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н34У	—	—	391544,57	2418895,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н35У	—	—	391534,14	2418862,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н36У	—	—	391554,99	2418858,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
59	391533,07	2418862,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	391553,14	2418859,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	391560,37	2418864,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	391559,85	2418891,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	391544,57	2418895,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н30У	—	—	391558,36	2418862,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:34 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	5,87	—	согласовано
н31У	н32У	4,58	—	согласовано
н32У	134	16,91	—	согласовано
134	н33У	1,52	—	согласовано
н33У	н34У	17,51	—	согласовано
н34У	н35У	34,28	—	согласовано
н35У	н36У	21,17	—	согласовано
н36У	н30У	5,17	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:34 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Магаданская обл., г. Магадан, ул. 2-я Загородная, д. 27В
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	706±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{702} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	702
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальным жилым домом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030609:179
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 49:09:030609:34 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:35 :**

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 ( $M_i$ ), 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
69	391574,68	2418753,08	391574,68	2418753,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
64	391590,81	2418788,11	391590,81	2418788,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
182	—	—	391590,09	2418789,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
181	—	—	391575,78	2418800,73	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н37У	—	—	391566,97	2418785,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
65	391578,19	2418797,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	391574,60	2418799,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	391558,77	2418770,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	391554,61	2418758,73	391554,61	2418758,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	391574,68	2418753,08	391574,68	2418753,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:35 :**

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
69	64	38,57	—	—
64	182	1,24	—	согласовано
182	181	18,43	—	согласовано
181	н37У	17,94	—	согласовано
н37У	68	29,12	—	согласовано
68	69	20,85	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:35 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Приморская, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	869±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{870} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	870
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>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030609:150
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 49:09:030609:35 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:38 :</b>		

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
76	391396,57	2418880,68	391396,57	2418880,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
77	391412,90	2418916,31	391412,90	2418916,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	391396,99	2418922,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
13	391402,61	2418919,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
78	391400,95	2418917,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
79	391394,62	2418917,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
80	391380,58	2418888,04	391380,58	2418888,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
76	391396,57	2418880,68	391396,57	2418880,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	39,19	—	—
77	н38У	17,08	—	согласовано
н38У	80	38,19	—	согласовано
80	76	17,60	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:38 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Приморская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{646} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	646
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>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под производственную территорию
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 49:09:030609:38 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:39 :**

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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	391487,24	2418968,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
87	391451,41	2418997,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
81	391456,56	2418992,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
82	391487,08	2418971,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
83	391491,33	2418972,51	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
84	391494,13	2418975,81	391494,13	2418975,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	391470,73	2418999,21	391470,73	2418999,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	391459,10	2419007,60	391459,10	2419007,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	391449,67	2418994,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н39У	—	—	391487,24	2418968,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:39 :**

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
н39У	84	9,74	—	согласовано
84	85	33,09	—	—
85	86	14,34	—	—
86	н40У	16,05	—	согласовано
н40У	н39У	45,51	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:39 :**

№ 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 структурированном в соответствии с федеральной информационной	Магаданская область, г Магадан, ул Метеостанции, д 21

1	2	3
	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>	633±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{585} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	585
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующую долю жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030609:148
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 49:09:030609:39 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:45 :**

**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
н41У	—	—	391303,36	2418975,50	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления

					геодезических измерений (определений)		
91	391260,15	2418996,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	391303,39	2418975,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	391307,36	2418983,59	391307,36	2418983,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	391314,58	2418999,77	391314,58	2418999,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	391247,68	2419031,39	391247,68	2419031,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	391233,60	2419001,00	391233,60	2419001,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	391239,54	2418999,00	391239,54	2418999,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	391249,77	2418992,73	391249,77	2418992,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	391253,68	2419000,39	391253,68	2419000,39	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
283	—	—	391259,96	2418996,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	391303,36	2418975,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:45 :**

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
н41У	93	9,02	—	согласовано
93	94	17,72	—	—
94	95	74,00	—	—
95	88	33,49	—	—
88	37	6,27	—	—
37	89	12,00	—	—
89	90	8,60	—	—
90	283	7,40	—	согласовано
283	н41У	48,20	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:45 :**

№ 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, ул Морская, д 19/18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2086±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2077} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2077

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=500, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под объектом промышленности (под здание главного механического корпуса)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:000000:5073
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 49:09:030609:45 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:48 :**

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>с</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
274	391505,79	2418988,53	391505,79	2418988,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
нЗУ	—	—	391529,39	2419013,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления

276	391529,02	2419013,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	391507,50	2419031,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	391498,27	2419039,80	391498,27	2419039,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	391494,05	2419035,54	391494,05	2419035,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	391497,24	2419032,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н5У	—	—	391490,89	2419025,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н6У	—	—	391487,62	2419029,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
280	391497,24	2419032,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	391490,84	2419025,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	391487,64	2419029,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
277	391474,85	2419016,00	391474,85	2419016,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	391480,12	2419012,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	391489,07	2419004,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	391497,83	2418998,04	391497,83	2418998,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	391497,39	2418996,76	391497,39	2418996,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	391505,79	2418988,53	391505,79	2418988,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:48 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	н3У	34,40	—	согласовано
н3У	275	40,71	—	согласовано
275	279	6,00	—	—
279	н4У	4,49	—	согласовано
н4У	н5У	9,09	—	согласовано
н5У	н6У	4,58	—	согласовано
н6У	277	18,28	—	согласовано

277	290	29,17	—	согласовано
290	291	1,35	—	—
291	274	11,76	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:48 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Метеостанции, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1318±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1318} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1318
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>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилым домом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030609:155
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 49:09:030609:48 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:57 :

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
103	391551,19	2418928,87	391551,19	2418928,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
104	391557,55	2418935,52	391557,55	2418935,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
105	391551,49	2418941,52	391551,49	2418941,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
106	391553,21	2418943,94	391553,21	2418943,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н42У	—	—	391548,77	2418948,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
70	391548,75	2418948,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
75	391546,01	2418950,70	391546,01	2418950,70	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н43У	—	—	391545,09	2418949,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
74	391543,32	2418949,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	391537,27	2418956,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	391532,39	2418965,69	391532,39	2418965,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	391523,17	2418975,51	391523,17	2418975,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	—	—	391513,34	2418984,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	391522,27	2418973,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	391512,39	2418983,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	391505,37	2418976,48	391505,37	2418976,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	391507,76	2418973,64	391507,76	2418973,64	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
97	391514,70	2418967,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	391515,18	2418967,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	391517,72	2418965,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	391516,57	2418964,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	391519,44	2418961,52	391519,44	2418961,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	391518,17	2418960,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
102	391516,88	2418958,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	391551,19	2418928,87	391551,19	2418928,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:57 :**

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

1	2	3	4	5
103	104	9,20	—	—
104	105	8,53	—	—
105	106	2,97	—	—
106	н42У	6,04	—	согласовано
н42У	75	3,84	—	согласовано
75	н43У	1,70	—	согласовано
н43У	72	20,76	—	согласовано
72	71	13,47	—	—
71	284	13,29	—	согласовано
284	109	11,28	—	согласовано
109	96	3,71	—	—
96	101	16,83	—	согласовано
101	н44У	1,91	—	согласовано
н44У	103	45,44	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:57 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Метеостанции, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{772} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	772
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	49:09:030609:147

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	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 49:09:030609:57 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:61 :**

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
118	391347,05	2419393,93	391347,05	2419393,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
117	391360,16	2419422,15	391360,16	2419422,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
116	391352,27	2419425,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
115	391339,78	2419430,72	391339,78	2419430,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
114	391338,21	2419427,35	391338,21	2419427,35	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
113	391339,28	2419426,86	391339,28	2419426,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	391337,51	2419422,45	391337,51	2419422,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	391335,84	2419423,40	391335,84	2419423,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	391327,58	2419405,63	391327,58	2419405,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	391347,05	2419393,93	391347,05	2419393,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:61 :**

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
118	117	31,12	—	—
117	115	22,11	—	согласовано
115	114	3,72	—	—
114	113	1,18	—	—
113	112	4,75	—	—
112	111	1,92	—	—
111	110	19,60	—	—
110	118	22,71	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Ясная, д 1, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{657} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	657
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030609:217
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 49:09:030609:61 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:64 :</b>		

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
н45У	—	—	391584,84	2418941,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
н46У	—	—	391593,97	2418950,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
129	391571,68	2418929,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
130	391590,36	2418947,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
119	391593,15	2418951,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
120	391587,40	2418957,02	391587,40	2418957,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
121	391582,40	2418956,28	391582,40	2418956,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
122	391581,80	2418955,24	391581,80	2418955,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	391574,87	2418951,58	391574,87	2418951,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	391574,48	2418951,78	391574,48	2418951,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	391564,99	2418941,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	391555,83	2418931,48	391555,83	2418931,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	391556,42	2418930,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
127	391563,20	2418924,36	391563,20	2418924,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	391570,30	2418930,36	391570,30	2418930,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	391571,52	2418929,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н45У	—	—	391584,84	2418941,91	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	Нет закрепления

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:64 :**

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
н45У	н46У	12,74	—	согласовано
н46У	120	9,05	—	согласовано
120	121	5,05	—	—
121	122	1,20	—	—
122	123	7,84	—	—
123	124	0,44	—	—
124	126	27,57	—	согласовано
126	н47У	0,82	—	согласовано
н47У	127	9,43	—	согласовано
127	128	9,30	—	—
128	н48У	1,76	—	согласовано
н48У	н45У	18,49	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:64 :**

№ 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	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Метеостанции, д 10А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{502} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	502
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=200, Рмакс=1500

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	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 49:09:030609:64 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:72 :**

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
н49У	—	—	391576,31	2418874,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	Нет закрепления
н50У	—	—	391575,71	2418880,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	Нет закрепления
138	391570,34	2418870,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

139	391573,77	2418869,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	391575,00	2418872,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	391576,83	2418876,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	391579,04	2418884,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	391575,48	2418884,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	391577,04	2418903,06	391577,04	2418903,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	391569,09	2418904,88	391569,09	2418904,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	391563,59	2418905,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н52У	—	—	391563,16	2418902,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н33У	—	—	391561,63	2418891,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления

					измерений (определений)		
133	391565,15	2418905,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	391561,25	2418889,92	391561,25	2418889,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	391560,49	2418873,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
135	391563,52	2418879,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	391564,14	2418873,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	391569,66	2418874,18	391569,66	2418874,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	391576,31	2418874,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:72 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	5,74	—	согласовано
н50У	132	22,40	—	согласовано
132	131	8,16	—	—

131	н51У	5,61	—	согласовано
н51У	н52У	3,97	—	согласовано
н52У	н33У	10,76	—	согласовано
н33У	134	1,52	—	согласовано
134	н32У	16,91	—	согласовано
н32У	137	9,24	—	согласовано
137	н49У	6,70	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:72 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул 2-я Загородная, д 27Д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{441} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	441
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>	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	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 49:09:030609:72 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:75 :

--	--

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
154	391522,63	2418793,49	391522,63	2418793,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
155	391544,38	2418803,80	391544,38	2418803,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
156	391548,27	2418814,95	391548,27	2418814,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
144	391546,11	2418820,41	391546,11	2418820,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
145	391524,49	2418813,32	391524,49	2418813,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
146	391520,13	2418830,74	391520,13	2418830,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
147	391513,17	2418828,47	391513,17	2418828,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
148	391503,74	2418828,02	391503,74	2418828,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	391478,14	2418834,52	391478,14	2418834,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	391475,37	2418823,45	391475,37	2418823,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	391497,93	2418814,99	391497,93	2418814,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	391492,08	2418791,10	391492,08	2418791,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	391518,13	2418779,83	391518,13	2418779,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	391522,63	2418793,49	391522,63	2418793,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:75 :**

Обозначение части границ		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	155	24,07	—	—
155	156	11,81	—	—
156	144	5,87	—	—
144	145	22,75	—	—

145	146	17,96	—	—
146	147	7,32	—	—
147	148	9,44	—	—
148	149	26,41	—	—
149	150	11,41	—	—
150	151	24,09	—	—
151	152	24,60	—	—
152	153	28,38	—	—
153	154	14,38	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:75 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Приморская, д 45А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1868±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1868} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1868
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>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	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 49:09:030609:75 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:77 :**

**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 ( $M_i$ ), 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
202	—	—	391614,78	2418835,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	391622,54	2418852,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
166	391604,36	2418841,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
167	391605,05	2418842,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
168	391605,84	2418841,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
157	391612,94	2418837,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
158	391615,55	2418840,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	391620,31	2418852,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	391608,81	2418859,88	391608,81	2418859,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	391603,21	2418850,44	391603,21	2418850,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	391588,60	2418857,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	391586,09	2418858,89	391586,09	2418858,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	391581,56	2418853,01	391581,56	2418853,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	391594,19	2418845,30	391594,19	2418845,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	391605,38	2418840,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
202	—	—	391614,78	2418835,89	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:77 :**

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
202	н53У	18,40	—	согласовано
н53У	160	15,55	—	согласовано
160	161	10,98	—	—
161	163	19,09	—	согласовано
163	164	7,42	—	—
164	165	14,80	—	—
165	н54У	12,27	—	согласовано
н54У	202	10,37	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:77 :**

№ 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, ул. 2 Загородная, дом 29, квартира 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>	470±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

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 49:09:030609:77 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:78 :**

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
182	391590,09	2418789,12	391590,09	2418789,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
183	391593,01	2418794,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
184	391593,77	2418797,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
185	391599,75	2418807,55	391599,75	2418807,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

186	391600,50	2418806,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	391601,36	2418808,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	391600,08	2418809,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	391603,20	2418813,31	391603,20	2418813,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	391601,92	2418813,68	391601,92	2418813,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	391601,40	2418812,96	391601,40	2418812,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	391588,62	2418818,71	391588,62	2418818,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	391581,15	2418817,80	391581,15	2418817,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	391577,44	2418814,88	391577,44	2418814,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	391575,00	2418817,71	391575,00	2418817,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
176	391572,14	2418815,42	391572,14	2418815,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	391567,94	2418811,37	391567,94	2418811,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	391566,98	2418812,09	391566,98	2418812,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	391566,36	2418811,06	391566,36	2418811,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	391575,92	2418802,29	391575,92	2418802,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	391575,78	2418800,73	391575,78	2418800,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	391590,09	2418789,12	391590,09	2418789,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:78 :**

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
182	185	20,81	—	согласовано
185	169	6,71	—	согласовано
169	170	1,33	—	—

170	171	0,89	—	—
171	172	14,01	—	—
172	173	7,53	—	—
173	174	4,72	—	—
174	175	3,74	—	—
175	176	3,66	—	—
176	177	5,83	—	—
177	178	1,20	—	—
178	179	1,20	—	—
179	180	12,97	—	—
180	181	1,57	—	—
181	182	18,43	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:78 :**

<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	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. 2 Загородная, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	575±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	571
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	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

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030609:78 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:80 :**

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
200	391404,63	2418810,33	391404,63	2418810,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
201	391407,34	2418822,18	391407,34	2418822,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
189	391409,45	2418835,43	391409,45	2418835,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
190	391405,64	2418837,44	391405,64	2418837,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
191	391398,25	2418838,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

192	391396,20	2418839,07	391396,20	2418839,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	391396,37	2418843,38	391396,37	2418843,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	391389,54	2418843,12	391389,54	2418843,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	391385,51	2418832,87	391385,51	2418832,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	391391,34	2418831,39	391391,34	2418831,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	391393,12	2418827,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	391394,38	2418822,92	391394,38	2418822,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	391392,90	2418816,72	391392,90	2418816,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	391404,63	2418810,33	391404,63	2418810,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:80 :				
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
200	201	12,16	—	—
201	189	13,42	—	—
189	190	4,31	—	—
190	192	9,58	—	согласовано
192	193	4,31	—	—
193	194	6,83	—	—
194	195	11,01	—	—
195	196	6,01	—	—
196	198	9,00	—	согласовано
198	199	6,37	—	—
199	200	13,36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:80 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, ул Приморская, д 57А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	437±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{443} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	443
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>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	49:09:030609:205

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 49:09:030609:80 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:84 :**

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
169	391603,20	2418813,31	391603,20	2418813,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
203	391610,31	2418827,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
202	391614,78	2418835,89	391614,78	2418835,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	391605,38	2418840,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления

157	391612,94	2418837,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	391605,84	2418841,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	391605,05	2418842,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	391604,36	2418841,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	391594,19	2418845,30	391594,19	2418845,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	391593,20	2418845,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н56У	—	—	391578,22	2418822,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
207	391588,19	2418836,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	391587,01	2418834,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	391579,38	2418826,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
204	391579,47	2418821,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	391588,62	2418818,71	391588,62	2418818,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	391601,40	2418812,96	391601,40	2418812,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	391601,92	2418813,68	391601,92	2418813,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	391603,20	2418813,31	391603,20	2418813,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:84 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	202	25,38	—	согласовано
202	н54У	10,37	—	согласовано
н54У	165	12,27	—	согласовано
165	н55У	1,16	—	согласовано
н55У	н56У	27,48	—	согласовано
н56У	172	11,20	—	согласовано
172	171	14,01	—	—
171	170	0,89	—	—
170	169	1,33	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:84 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. 2 Загородная, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	669±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{669} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	669
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030609:182
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 49:09:030609:84 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:85 :</b>		

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
68	—	—	391554,61	2418758,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	391566,97	2418785,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
218	391554,15	2418761,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
219	391555,77	2418765,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
208	391565,36	2418785,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
209	391562,79	2418786,88	391562,79	2418786,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
210	391563,85	2418788,59	391563,85	2418788,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н57У	—	—	391554,51	2418793,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
211	391561,69	2418789,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	391562,90	2418792,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	391558,75	2418794,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	391558,23	2418792,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	391554,93	2418794,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	391551,25	2418787,94	391551,25	2418787,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	391541,57	2418766,27	391541,57	2418766,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	—	—	391554,61	2418758,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:85 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
68	н37У	29,12	—	согласовано
н37У	209	4,54	—	согласовано
209	210	2,01	—	—
210	н57У	10,59	—	согласовано
н57У	216	6,51	—	согласовано
216	217	23,73	—	—
217	68	15,06	—	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:85 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Приморская, дом 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	456±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	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

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030609:85 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:86 :**

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
н37У	—	—	391566,97	2418785,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
208	391565,36	2418785,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
220	391573,47	2418799,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
66	391574,60	2418799,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
181	391575,78	2418800,73	391575,78	2418800,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

180	391575,92	2418802,29	391575,92	2418802,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	391566,36	2418811,06	391566,36	2418811,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	391564,23	2418811,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н57У	—	—	391554,51	2418793,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
221	391564,84	2418811,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	391562,10	2418806,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	391560,15	2418808,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	391558,00	2418808,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	391552,55	2418800,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	391556,63	2418798,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
215	391554,93	2418794,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	391558,23	2418792,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	391558,75	2418794,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	391562,90	2418792,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	391561,69	2418789,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	391563,85	2418788,59	391563,85	2418788,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	391562,79	2418786,88	391562,79	2418786,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	391566,97	2418785,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:86 :**

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

1	2	3	4	5
н37У	181	17,94	—	согласовано
181	180	1,57	—	—
180	179	12,97	—	—
179	н58У	2,23	—	согласовано
н58У	н57У	20,59	—	согласовано
н57У	210	10,59	—	согласовано
210	209	2,01	—	—
209	н37У	4,54	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:86 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Приморская, дом 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	305±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{304} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	304
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>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	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 49:09:030609:86 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:88 :**

**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 ( $M_i$ ), 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
152	391492,08	2418791,10	391492,08	2418791,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
151	391497,93	2418814,99	391497,93	2418814,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
150	391475,37	2418823,45	391475,37	2418823,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
149	391478,14	2418834,52	391478,14	2418834,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н59У	—	—	391478,76	2418838,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
236	391467,69	2418836,41	391467,69	2418836,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
235	391463,41	2418836,20	391463,41	2418836,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	391456,83	2418834,19	391456,83	2418834,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	391455,31	2418831,00	391455,31	2418831,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	391441,67	2418812,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
232	391452,89	2418831,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	391445,94	2418821,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	391440,58	2418813,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	391444,52	2418808,35	391444,52	2418808,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	391456,28	2418801,29	391456,28	2418801,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	391460,74	2418800,51	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
152	391492,08	2418791,10	391492,08	2418791,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:88 :**

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
152	151	24,60	—	—
151	150	24,09	—	—
150	149	11,41	—	—
149	н59У	3,61	—	согласовано
н59У	236	11,20	—	согласовано
236	235	4,29	—	—
235	234	6,88	—	—
234	233	3,53	—	—
233	н60У	23,04	—	согласовано
н60У	229	4,98	—	согласовано
229	228	13,72	—	—
228	152	37,22	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:88 :**

№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Приморская, дом 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>	1508±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1525} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1525
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030609:151
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 49:09:030609:88 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:90 :**

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</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
н61У	—	—	391625,68	2418857,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н62У	—	—	391630,38	2418870,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления

238	391598,88	2418870,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	391623,30	2418859,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	391626,02	2418865,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	391627,60	2418865,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	391629,38	2418870,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	391627,93	2418871,48	391627,93	2418871,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	391628,75	2418875,00	391628,75	2418875,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	391600,92	2418886,91	391600,92	2418886,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	391600,42	2418887,29	391600,42	2418887,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	391593,21	2418873,12	391593,21	2418873,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н61У	—	—	391625,68	2418857,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:90 :**

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
н61У	н62У	13,41	—	согласовано
н62У	243	2,83	—	согласовано
243	242	3,61	—	—
242	241	30,27	—	—
241	240	0,63	—	—
240	239	15,90	—	—
239	н61У	36,03	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:90 :**

№ 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	Магаданская область, г Магадан, ул 2-я Загородная, д 27/44, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	568±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{527} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	527
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс

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	49:09:030609:177
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 49:09:030609:90 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:91 :**

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 $M$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	391628,75	2418875,00	391628,75	2418875,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н63У	—	—	391634,45	2418888,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
258	391632,83	2418885,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
257	391633,51	2418888,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
256	391630,88	2418889,65	391630,88	2418889,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	391629,77	2418887,24	391629,77	2418887,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	391627,94	2418887,78	391627,94	2418887,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	391627,21	2418885,79	391627,21	2418885,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	391623,00	2418887,26	391623,00	2418887,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	391623,71	2418889,52	391623,71	2418889,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	391619,92	2418890,79	391619,92	2418890,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	391622,01	2418895,86	391622,01	2418895,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	391610,95	2418899,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления

248	391609,96	2418900,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	391607,79	2418898,58	391607,79	2418898,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	391600,92	2418886,91	391600,92	2418886,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	391628,75	2418875,00	391628,75	2418875,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:91 :**

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
242	н63У	14,37	—	согласовано
н63У	256	3,86	—	согласовано
256	255	2,65	—	—
255	254	1,91	—	—
254	253	2,12	—	—
253	252	4,46	—	—
252	251	2,37	—	—
251	250	4,00	—	—
250	249	5,48	—	—
249	н64У	11,72	—	согласовано
н64У	247	3,37	—	согласовано
247	241	13,54	—	—
241	242	30,27	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:91 :**

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

1	2	3
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 2 Загородная, д 27/44, кв 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>	401±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{397} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	397
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030609:177
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 49:09:030609:91 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:92 :</b>		

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
253	391627,21	2418885,79	391627,21	2418885,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
254	391627,94	2418887,78	391627,94	2418887,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
255	391629,77	2418887,24	391629,77	2418887,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
256	391630,88	2418889,65	391630,88	2418889,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	391632,00	2418889,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
н66У	—	—	391634,16	2418894,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
260	391632,79	2418895,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
259	391623,27	2418898,45	391623,27	2418898,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	391622,01	2418895,86	391622,01	2418895,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	391619,92	2418890,79	391619,92	2418890,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	391623,71	2418889,52	391623,71	2418889,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	391623,00	2418887,26	391623,00	2418887,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	391627,21	2418885,79	391627,21	2418885,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:92 :**

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
253	254	2,12	—	—
254	255	1,91	—	—
255	256	2,65	—	—
256	н65У	1,21	—	согласовано
н65У	н66У	5,68	—	согласовано
н66У	259	11,60	—	согласовано
259	249	2,88	—	—
249	250	5,48	—	—

250	251	4,00	—	—
251	252	2,37	—	—
252	253	4,46	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:92 :**

№ 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, ул. 2 Загородная, дом 27/44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	104±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{99} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99
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>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	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 49:09:030609:92 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:93 :**

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
273	391432,81	2418830,01	391432,81	2418830,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
285	—	—	391435,78	2418838,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	391432,01	2418839,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
261	391426,74	2418844,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
262	391421,62	2418846,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
263	391420,81	2418845,82	391420,81	2418845,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н68У	—	—	391417,68	2418847,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления

					(определений)		
н69У	—	—	391415,71	2418844,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
264	391418,35	2418847,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	391416,36	2418847,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	391407,36	2418847,97	391407,36	2418847,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	391406,16	2418842,07	391406,16	2418842,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	391412,80	2418837,70	391412,80	2418837,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	391411,16	2418833,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н71У	—	—	391416,16	2418830,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н72У	—	—	391418,44	2418833,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
269	391412,84	2418831,71	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
270	391416,34	2418830,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	391417,14	2418832,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	391432,14	2418828,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	391432,81	2418830,01	391432,81	2418830,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:93 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	285	9,46	—	согласовано
285	н67У	3,86	—	согласовано
н67У	263	12,71	—	согласовано
263	н68У	3,52	—	согласовано
н68У	н69У	3,86	—	согласовано
н69У	266	9,20	—	согласовано
266	267	6,02	—	—
267	268	7,95	—	—
268	н70У	4,71	—	согласовано
н70У	н71У	5,81	—	согласовано
н71У	н72У	3,78	—	согласовано
н72У	273	14,75	—	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:93 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Приморская, дом 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>	307±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{306} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	306
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>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030609:157
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 49:09:030609:93 :</b>		
1.	—	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:374</b>		
<b>Система координат МСК-49</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	391335,16	2418940,01	391335,16	2418940,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
7	391342,09	2418957,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
8	391345,76	2418964,39	391345,76	2418964,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1У	—	—	391343,61	2418965,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
н2У	—	—	391340,24	2418958,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Нет закрепления
6	391342,18	2418966,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
5	391338,88	2418959,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
4	391329,41	2418963,38	391329,41	2418963,38	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
9	391328,91	2418963,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	391313,23	2418970,74	391313,23	2418970,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	391310,72	2418965,63	391310,72	2418965,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	391319,85	2418960,89	391319,85	2418960,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	391314,89	2418950,10	391314,89	2418950,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	391333,93	2418940,63	391333,93	2418940,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	391335,16	2418940,01	391335,16	2418940,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:374**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	8	26,58	—	согласовано
8	н1У	2,37	—	согласовано

н1У	н2У	7,80	—	согласовано
н2У	4	11,94	—	согласовано
4	10	17,78	—	согласовано
10	11	5,69	—	—
11	12	10,29	—	—
12	3	11,88	—	—
3	2	21,27	—	—
2	1	1,38	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030609:374

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 улицы Морской
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494±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>	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Служебные гаражи
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 49:09:030609:374 :

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:000000:5073

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
н1О	—	—	—	391298,41	2418979,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	391306,14	2418995,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	391251,48	2419021,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4О	—	—	—	391243,75	2419005,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1О	—	—	—	391298,41	2418979,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:000000:5073		
№ 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	49:09:030609:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Морская, д 19/18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:000000:5073 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:121**

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
н5О	—	—	—	391409,82	2418950,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6О	—	—	—	391417,87	2418967,93	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							измерений (определений)	
н70	—	—	—	391375,67	2418987,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	391367,62	2418970,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	391409,82	2418950,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:121**

№ 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	49:09:030609:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Морская, д 19/18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:121 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:123								
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	—	—	—	391323,80	2418922,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	391331,98	2418938,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	391316,28	2418946,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	391308,10	2418929,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90	—	—	—	391323,80	2418922,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:123		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	49:09:030609:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Морская, д 19/18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:123 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:125

#### 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
n130	—	—	—	391458,71	2419237,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n140	—	—	—	391479,19	2419265,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н150	—	—	—	391469,56	2419272,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	391449,08	2419244,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	391458,71	2419237,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:125**

№ 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	49:09:030609:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Высокая, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:125 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:127**

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
н170	—	—	—	391530,43	2419332,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н180	—	—	—	391539,71	2419355,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н190	—	—	—	391528,72	2419359,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н200	—	—	—	391519,44	2419337,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н170	—	—	—	391530,43	2419332,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:127**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Ясная, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:127 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:128**

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
н210	—	—	—	391219,07	2419020,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н220	—	—	—	391210,13	2419080,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н230	—	—	—	391197,01	2419078,77	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н240	—	—	—	391205,95	2419018,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	391219,07	2419020,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:128**

№ 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	49:09:030609:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Морская, д 19/18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:128 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:130**

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
н250	—	—	—	391241,33	2418952,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	391239,50	2418983,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н270	—	—	—	391228,20	2418982,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280	—	—	—	391230,02	2418951,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н250	—	—	—	391241,33	2418952,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:130**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Морская, д 19/18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:130 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:131**

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
н290	—	—	—	391365,36	2418972,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н300	—	—	—	391373,19	2418989,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	391366,51	2418992,30	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н320	—	—	—	391358,69	2418975,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	391365,36	2418972,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:131**

№ 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	49:09:030609:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Морская, д 19/18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:131 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:132**

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
н330	—	—	—	391340,20	2418959,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	391346,17	2418972,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н350	—	—	—	391336,19	2418976,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н360	—	—	—	391330,22	2418963,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н330	—	—	—	391340,20	2418959,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:132**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Морская, д 19/18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:132 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:141**

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
н370	—	—	—	391420,01	2419023,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н380	—	—	—	391425,77	2419034,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н390	—	—	—	391415,72	2419039,71	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н400	—	—	—	391409,96	2419028,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	391420,01	2419023,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:141**

№ 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	49:09:030609:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Метеостанции, д 21А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:141 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:142**

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
н41О	—	—	—	391393,79	2419106,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н42О	—	—	—	391415,03	2419155,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н43О	—	—	—	391404,63	2419160,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н44О	—	—	—	391383,39	2419110,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н41О	—	—	—	391393,79	2419106,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:142**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Рабочая, д. 10
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 49:09:030609:142 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:144**

**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
н450	—	—	—	391381,32	2419143,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н460	—	—	—	391387,00	2419155,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н470	—	—	—	391384,41	2419157,05	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н480	—	—	—	391378,72	2419144,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	391381,32	2419143,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:144**

№ 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	49:09:030609:379
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Рабочая, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:144 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:146**

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
н490	—	—	—	391305,38	2419305,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н500	—	—	—	391309,70	2419317,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н510	—	—	—	391293,91	2419323,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н520	—	—	—	391289,59	2419312,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н490	—	—	—	391305,38	2419305,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Чукотская, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д 6
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:146 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:147**

**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	—	—	—	391517,21	2418965,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	391523,02	2418971,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н550	—	—	—	391517,44	2418977,01	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н560	—	—	—	391511,63	2418970,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	391517,21	2418965,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:147**

№ 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	49:09:030609:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Метеостанции
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 49:09:030609:147 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:148**

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
н570	—	—	—	391482,88	2418974,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	391492,93	2418985,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н590	—	—	—	391488,00	2418989,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н600	—	—	—	391477,96	2418978,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н570	—	—	—	391482,88	2418974,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:148**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609:39, 49:09:030609:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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. Метеостанция, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:148 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:150**

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
н61О	—	—	—	391577,12	2418772,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	391581,26	2418781,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н63О	—	—	—	391574,01	2418784,49	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н64О	—	—	—	391569,87	2418775,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	391577,12	2418772,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:150**

№ 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	49:09:030609:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Приморская, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:150 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:151**

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	—	—	—	391482,10	2418807,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н660	—	—	—	391483,06	2418814,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н670	—	—	—	391470,70	2418816,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н680	—	—	—	391469,74	2418809,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н650	—	—	—	391482,10	2418807,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Приморская, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:151 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:152**

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	—	—	—	391497,48	2419362,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70О	—	—	—	391500,10	2419370,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н71О	—	—	—	391483,05	2419376,37	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н720	—	—	—	391480,43	2419368,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н690	—	—	—	391497,48	2419362,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:152**

№ 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	49:09:030609:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Ясная, д. 11
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 49:09:030609:152 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:154**

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
н730	—	—	—	391314,06	2419330,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н740	—	—	—	391320,03	2419344,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750	—	—	—	391304,89	2419350,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н760	—	—	—	391298,91	2419336,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н730	—	—	—	391314,06	2419330,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Чукотская, д. 4
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 49:09:030609:154 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:155**

**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	—	—	—	391506,81	2418999,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н780	—	—	—	391516,62	2419009,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н790	—	—	—	391511,76	2419014,35	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н800	—	—	—	391501,95	2419003,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н770	—	—	—	391506,81	2418999,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:155**

№ 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	49:09:030609:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Метеостанции, д. 19
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 49:09:030609:155 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:157**

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
н81О	—	—	—	391422,08	2418832,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н82О	—	—	—	391427,45	2418840,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н83О	—	—	—	391422,64	2418844,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н84О	—	—	—	391417,27	2418836,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н81О	—	—	—	391422,08	2418832,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:157**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Приморская, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:157 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:158**

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
н850	—	—	—	391536,00	2418978,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н860	—	—	—	391545,95	2418988,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н870	—	—	—	391536,85	2418997,53	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н880	—	—	—	391526,90	2418986,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	391536,00	2418978,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:158**

№ 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	49:09:030609:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Метеостанции, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:158 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:159**

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
н890	—	—	—	391400,01	2418924,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н900	—	—	—	391405,37	2418935,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н910	—	—	—	391361,20	2418957,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н920	—	—	—	391355,84	2418946,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н890	—	—	—	391400,01	2418924,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Морская, д 19/18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:159 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:177**

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
н930	—	—	—	391623,30	2418870,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н940	—	—	—	391628,01	2418881,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н950	—	—	—	391620,89	2418884,47	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н960	—	—	—	391616,18	2418874,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н930	—	—	—	391623,30	2418870,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:177**

№ 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	49:09:030609:90, 49:09:030609:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 2-я Загородная, д 27/44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:177 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:178**

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
н970	—	—	—	391593,41	2418902,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н980	—	—	—	391594,93	2418910,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	391586,43	2418912,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	391584,92	2418904,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н970	—	—	—	391593,41	2418902,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 2-я Загородная, д 27А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:178 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:182**

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
н101О	—	—	—	391601,30	2418827,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н102О	—	—	—	391603,21	2418832,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н103О	—	—	—	391593,23	2418836,31	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н104О	—	—	—	391591,32	2418831,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н101О	—	—	—	391601,30	2418827,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:182**

№ 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	49:09:030609:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 2-я Загородная, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:182 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:185**

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	—	—	—	391495,55	2419032,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1060	—	—	—	391486,88	2419040,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1070	—	—	—	391482,48	2419036,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1080	—	—	—	391491,15	2419028,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1050	—	—	—	391495,55	2419032,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:185**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Метеостанции, д 19А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:185 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:186**

**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
н109О	—	—	—	391387,95	2419002,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110О	—	—	—	391401,60	2419027,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н111О	—	—	—	391390,88	2419033,07	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1120	—	—	—	391377,23	2419008,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1090	—	—	—	391387,95	2419002,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:186**

№ 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	49:09:030609:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Метеостанции, д 21А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:186 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:187**

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
н1130	—	—	—	391435,54	2419015,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1140	—	—	—	391441,06	2419025,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1150	—	—	—	391426,66	2419033,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1160	—	—	—	391421,14	2419023,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1130	—	—	—	391435,54	2419015,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:187**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Метеостанции, д 21А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:187 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:189**

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
н1170	—	—	—	391592,55	2418970,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1180	—	—	—	391589,57	2418973,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1190	—	—	—	391596,96	2418982,89	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1200	—	—	—	391592,92	2418985,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1210	—	—	—	391580,46	2418969,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1220	—	—	—	391584,51	2418966,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1230	—	—	—	391586,80	2418969,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1240	—	—	—	391589,78	2418967,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1170	—	—	—	391592,55	2418970,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:189**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Метеостанции, д. 6-а
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 49:09:030609:189 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:198**

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
н1250	—	—	—	391388,21	2419251,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1260	—	—	—	391407,99	2419300,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1270	—	—	—	391395,47	2419305,37	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1280	—	—	—	391375,69	2419256,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1250	—	—	—	391388,21	2419251,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:198**

№ 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	49:09:030609:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Чукотская, д. 7
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 49:09:030609:198 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:205**

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 ( $M_t$ ), 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
н1290	—	—	—	391403,87	2418828,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1300	—	—	—	391403,87	2418834,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1310	—	—	—	391399,67	2418834,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1320	—	—	—	391399,67	2418828,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1290	—	—	—	391403,87	2418828,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:205**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Приморская, д 57А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:205 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:217**

**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
н1330	—	—	—	391346,65	2419419,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1340	—	—	—	391349,52	2419426,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1350	—	—	—	391340,95	2419430,06	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1360	—	—	—	391338,07	2419423,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1330	—	—	—	391346,65	2419419,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:217**

№ 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	49:09:030609:61, 49:09:030609:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Ясная, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:217 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:218**

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
н1370	—	—	—	391382,05	2419076,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1380	—	—	—	391393,89	2419104,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1390	—	—	—	391382,88	2419109,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1400	—	—	—	391371,04	2419080,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1370	—	—	—	391382,05	2419076,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:218**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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.Рабочая, д.10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:218 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:230

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
н141О	—	—	—	391241,02	2419157,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н142О	—	—	—	391245,67	2419168,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н143О	—	—	—	391228,01	2419175,73	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н144О	—	—	—	391223,36	2419164,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н141О	—	—	—	391241,02	2419157,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:230**

№ 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	49:09:030609:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Чукотская, д 18А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:230 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:231**

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 ( $M_t$ ), 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
н1450	—	—	—	391308,58	2419125,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1460	—	—	—	391325,42	2419164,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1470	—	—	—	391284,02	2419182,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1480	—	—	—	391275,38	2419161,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1490	—	—	—	391293,10	2419154,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1500	—	—	—	391284,92	2419135,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1450	—	—	—	391308,58	2419125,06	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:231**

№ 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	49:09:030609:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Чукотская, д. 18А
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 49:09:030609:231 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:248**

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 <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
н1510	—	—	—	391271,66	2419071,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							(определений)	
н1520	—	—	—	391291,14	2419118,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1530	—	—	—	391278,41	2419123,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1540	—	—	—	391258,94	2419077,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1510	—	—	—	391271,66	2419071,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:248**

№ 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	49:09:030609:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
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 Чукотская, д 18А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:248 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:365**

**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
н1550	—	—	—	391229,30	2419136,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1560	—	—	—	391233,87	2419147,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1570	—	—	—	391218,55	2419154,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1580	—	—	—	391213,98	2419143,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1550	—	—	—	391229,30	2419136,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:365**

№ 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	49:09:030609:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Морская, д. 22/18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:365 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:381**

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
н1590	—	—	—	391323,86	2419101,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1600	—	—	—	391333,55	2419122,51	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н161О	—	—	—	391326,90	2419125,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н162О	—	—	—	391317,21	2419104,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н159О	—	—	—	391323,86	2419101,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030609:381**

№ 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	49:09:030609:387
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Рабочая, д. 10
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 49:09:030609:381 :**

1.	—
----	---

# Схема границ земельных участков

## Основной лист



Масштаб 1: 5000

### Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





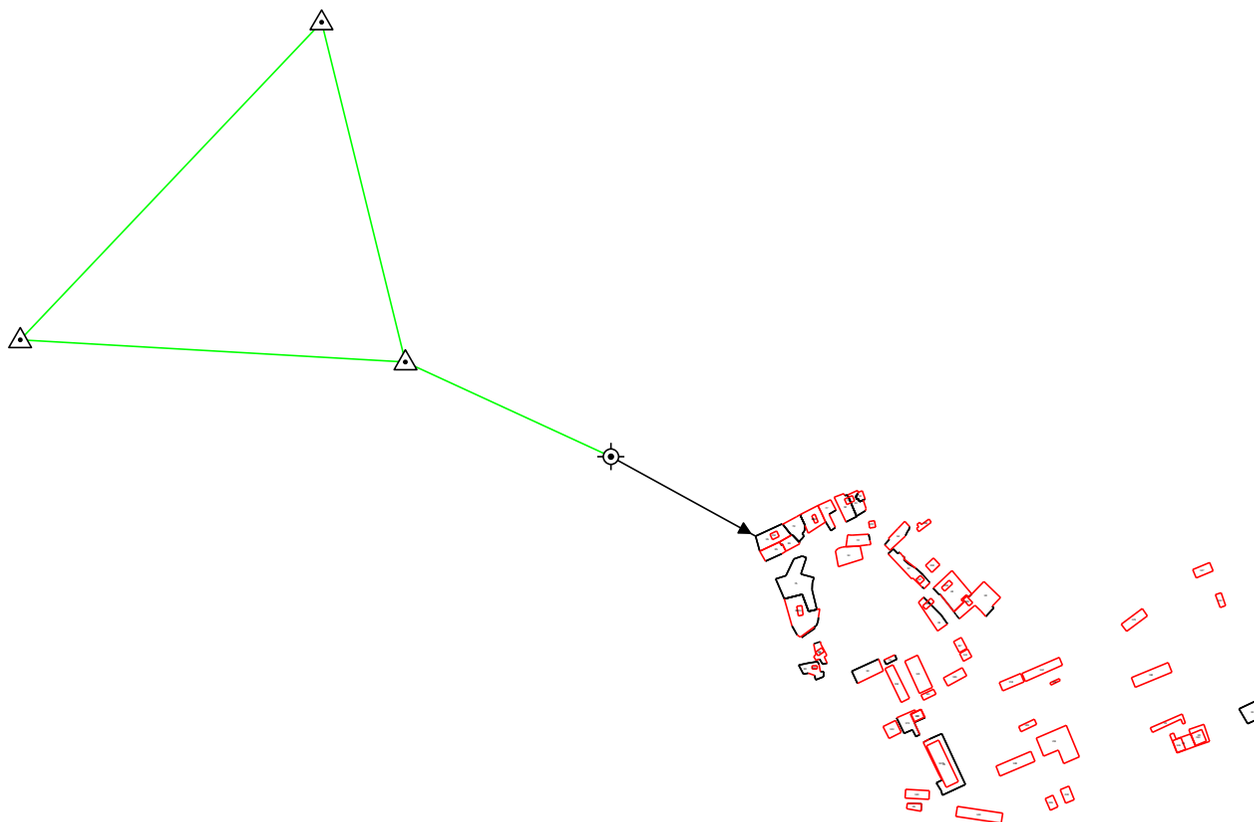




**Условные обозначения:**

	– 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,

## Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Условные обозначения:

	– существующая 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 существующего 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,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– 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 вновь образованного надземного 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 опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части