

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 49:09:032109

(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 3 сентября 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	Постановление	08.09.2021	3015	Постановление об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Магадан»	включен в приложение
2	Выписка	15.10.2019	05-004689	Сведения о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	—	07.08.2025	КУВИ-001/2025-151936283	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 № 49:09:032109 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 № 49:09:032109.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы:

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

1. Уточнение границ и площади земельных участков применяется в отношении земельных участков в общем количестве 47 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.

2. Уточнение границ объектов капитального строительства применяется в отношении объектов капитального строительства в количестве 43 объектов недвижимости.

3. Исправление границ земельных участков применяется в отношении земельных участков в количестве 6 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 41, а также объекты капитального строительства в количестве 44 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.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						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 49:09:032109:3 :

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
н28У	—	—	409279,92	2425647,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	409266,48	2425662,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
98	—	—	409261,08	2425657,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	409274,59	2425641,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
177	409278,10	2425640,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
178	409283,56	2425646,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
136	409269,06	2425661,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
137	409264,59	2425656,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	409279,92	2425647,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:3 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	20,60	—	согласовано
н29У	98	7,70	—	согласовано
98	н30У	20,80	—	согласовано
н30У	н28У	7,80	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:3 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, мкр. Снежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	160±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{149} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	149
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:3 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:5 :**

**Система координат МСК-49**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), 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
312	—	—	409199,02	2425870,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
313	—	—	409215,57	2425888,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	409195,62	2425906,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	—	—	409179,25	2425888,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
205	409180,84	2425887,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	409199,25	2425870,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	409215,43	2425888,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	409197,02	2425905,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	—	—	409199,02	2425870,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	313	24,56	—	согласовано
313	н31У	26,93	—	согласовано
н31У	н32У	23,82	—	согласовано
н32У	312	27,37	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:5 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. 2 Линия, дом 20

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:032109:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:5 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:7 :**

**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
н33У	—	—	409400,16	2425648,51	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н34У	—	—	409418,04	2425666,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	—	—	409398,87	2425684,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	409381,80	2425665,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	409419,28	2425667,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	409400,98	2425684,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	409383,82	2425667,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	409403,23	2425651,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	409400,16	2425648,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:7 :**

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

1	2	3	4	5
н33У	н34У	25,41	—	согласовано
н34У	52	26,48	—	согласовано
52	н35У	25,95	—	согласовано
н35У	н33У	24,88	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:7 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, мкр. Снежный, ул. 3-я Линия, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:7 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:10 :

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
н35У	—	—	409381,80	2425665,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
53	409383,02	2425701,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
54	409366,29	2425683,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
55	409383,82	2425667,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
52	409398,87	2425684,84	409398,87	2425684,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	409384,55	2425700,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	409364,80	2425680,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н35У	—	—	409381,80	2425665,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	52	25,95	—	согласовано
52	н36У	21,49	—	согласовано
н36У	н37У	28,62	—	согласовано
н37У	н35У	22,57	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:10 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. 3 Линия, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
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	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	49:09:032109:173

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:10 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:11 :**

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
92	409430,61	2425760,85	409430,61	2425760,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
91	409457,54	2425793,32	409457,54	2425793,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
316	—	—	409422,53	2425820,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
315	—	—	409406,43	2425800,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
314	—	—	409396,95	2425788,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н38У	—	—	409415,54	2425775,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	409424,55	2425822,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	409399,38	2425789,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	409416,45	2425774,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	409430,61	2425760,85	409430,61	2425760,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:11 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	91	42,18	—	—
91	316	44,43	—	согласовано
316	315	26,09	—	согласовано
315	314	14,97	—	согласовано
314	н38У	22,92	—	согласовано
н38У	92	20,77	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:11 :**

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1796±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1806} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1806
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:11 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:12 :**

**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

98	—	—	409261,08	2425657,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	409266,48	2425662,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	409250,54	2425679,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	409245,23	2425673,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	409269,06	2425661,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	409252,74	2425679,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	409247,87	2425673,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	409264,59	2425656,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	—	—	409261,08	2425657,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:12 :</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>
98	н29У	7,70	—	согласовано
н29У	н39У	22,93	—	согласовано
н39У	н40У	7,86	—	согласовано
н40У	98	22,64	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:12 :</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, мкр Снежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		177±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>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{163} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		163	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		существующий огород	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:12 :</b>				
1.	—			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:17 :**

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	409294,26	2425684,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н12У	—	—	409310,66	2425699,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	—	—	409291,20	2425719,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н42У	—	—	409275,02	2425702,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	409280,59	2425695,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
157	409295,78	2425718,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
158	409279,42	2425700,08	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
7	409294,18	2425683,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	409296,80	2425686,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	409307,14	2425696,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	409314,83	2425705,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	409294,26	2425684,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:17 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	22,14	—	согласовано
н12У	н41У	28,11	—	согласовано
н41У	н42У	23,54	—	согласовано
н42У	н43У	8,38	—	согласовано
н43У	н13У	18,05	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:17 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. 3-я Линия, дом 14

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
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 индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:17 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:18 :**

**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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н34У	—	—	409418,04	2425666,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	409434,97	2425683,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	—	—	409417,30	2425702,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
319	—	—	409412,62	2425698,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
318	—	—	409404,99	2425690,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	—	—	409403,50	2425689,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	—	—	409398,87	2425684,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	409419,28	2425667,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	409435,63	2425685,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	409417,34	2425702,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
160	409400,98	2425684,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	409418,04	2425666,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:18 :**

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
н34У	н44У	24,11	—	согласовано
н44У	320	25,70	—	согласовано
320	319	6,34	—	согласовано
319	318	10,64	—	согласовано
318	317	1,83	—	согласовано
317	52	6,66	—	согласовано
52	н34У	26,48	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:18 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул 2 Линия, д 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>	648±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=100, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:032109:235
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:18 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:28 :**

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
н45У	—	—	409160,02	2425831,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н46У	—	—	409162,11	2425832,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н47У	—	—	409161,74	2425833,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н48У	—	—	409168,40	2425838,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	409162,36	2425846,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	409163,26	2425850,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	409148,76	2425864,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	409127,27	2425845,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	409124,62	2425838,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	409131,64	2425828,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	409136,43	2425822,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	409145,05	2425821,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н57У	—	—	409150,69	2425824,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	409171,77	2425837,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	409165,10	2425847,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	409166,09	2425850,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	409154,41	2425861,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	409127,25	2425840,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	409134,55	2425825,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	409144,07	2425823,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	409152,66	2425824,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	409163,11	2425831,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н45У	—	—	409160,02	2425831,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:28 :**

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
н45У	н46У	2,57	—	согласовано
н46У	н47У	0,77	—	согласовано
н47У	н48У	8,20	—	согласовано
н48У	н49У	10,50	—	согласовано
н49У	н50У	3,69	—	согласовано
н50У	н51У	20,27	—	согласовано
н51У	н52У	28,65	—	согласовано
н52У	н53У	7,95	—	согласовано
н53У	н54У	11,87	—	согласовано
н54У	н55У	7,33	—	согласовано
н55У	н56У	8,68	—	согласовано
н56У	н57У	6,27	—	согласовано
н57У	н45У	11,42	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:28 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 3-я Линия, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1104±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1007} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1007
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=100, Рмакс - не установлен
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	49:09:032109:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:28 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:30 :**

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>c</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
н58У	—	—	409276,38	2425665,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	409295,84	2425682,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н13У	—	—	409294,26	2425684,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	409280,59	2425695,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	409275,02	2425702,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	409259,35	2425684,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	409294,18	2425683,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	409277,71	2425701,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	409262,40	2425686,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	409262,50	2425683,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	409278,18	2425667,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	409276,38	2425665,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:30 :</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>		
н58У	н14У	25,66	—	согласовано		
н14У	н13У	2,38	—	согласовано		
н13У	н43У	18,05	—	согласовано		
н43У	н42У	8,38	—	согласовано		
н42У	н59У	23,66	—	согласовано		
н59У	н58У	25,39	—	согласовано		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:30 :</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. 4 Линия, дом 13		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			659±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			600		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			59		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен		
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			49:09:032109:159		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			—		

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:30 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:33 :**

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
321	—	—	409435,93	2425615,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н60У	—	—	409451,01	2425631,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н61У	—	—	409435,24	2425649,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	409418,04	2425666,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	—	—	409400,16	2425648,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
190	409437,31	2425618,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	409453,68	2425635,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	409437,57	2425650,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	409419,28	2425667,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	409402,93	2425650,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	409421,22	2425633,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
321	—	—	409435,93	2425615,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:33 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	н60У	22,00	—	согласовано
н60У	н61У	23,75	—	согласовано
н61У	н34У	24,46	—	согласовано
н34У	н33У	25,41	—	согласовано

н33У	321	48,74	—	согласовано
------	-----	-------	---	-------------

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:33 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул 3-я Линия, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1164±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1128} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1128
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	49:09:032109:172
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:33 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:36 :

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
н62У	—	—	409800,00	2425395,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
198	409794,91	2425422,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
197	409807,77	2425393,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
196	409845,55	2425416,82	409845,55	2425416,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
165	409841,11	2425442,35	409841,11	2425442,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
164	409836,60	2425464,88	409836,60	2425464,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
163	409787,33	2425441,87	409787,33	2425441,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н62У	—	—	409800,00	2425395,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:36 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	196	50,51	—	согласовано
196	165	25,91	—	—
165	164	22,98	—	—
164	163	54,38	—	—
163	н62У	48,55	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:36 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Снежная, д 3А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2514} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2514
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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,	49:09:032109:199

<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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:36 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:48 :**

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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	409329,06	2425648,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н64У	—	—	409333,09	2425652,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	409351,94	2425670,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н9У	—	—	409334,20	2425687,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	409328,77	2425680,72	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н7У	—	—	409327,36	2425679,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	409320,05	2425672,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	409312,47	2425664,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	409331,73	2425649,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	409352,20	2425669,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	409334,80	2425686,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	409327,78	2425679,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	409315,96	2425667,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	409314,38	2425666,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
70	409318,10	2425662,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	409317,10	2425661,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	409329,06	2425648,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:48 :**

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
н63У	н64У	5,60	—	согласовано
н64У	н65У	25,88	—	согласовано
н65У	н9У	24,89	—	согласовано
н9У	н8У	8,91	—	согласовано
н8У	н7У	1,70	—	согласовано
н7У	н6У	10,14	—	согласовано
н6У	н5У	10,86	—	согласовано
н5У	н63У	23,23	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:48 :**

№ 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, по улице третья Линия, 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>	747±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{715} = 9$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	715
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	49:09:032109:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:48 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:51 :**

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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
н66У	—	—	409266,19	2425870,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	409289,48	2425891,72	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н68У	—	—	409271,94	2425912,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	409248,77	2425891,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	409268,03	2425874,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	409286,01	2425894,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	409259,46	2425918,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	409251,16	2425908,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	409256,48	2425903,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	409247,59	2425893,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	409266,19	2425870,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:51 :</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>
н66У	н67У	31,44	—	согласовано
н67У	н68У	26,87	—	согласовано
н68У	н69У	31,12	—	согласовано
н69У	н66У	27,06	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:51 :</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 Линия, дом 23	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		843±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>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{843} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		843	
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		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		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:51 :</b>				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:53 :							
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
201	409449,68	2425700,57	409449,68	2425700,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
200	409468,85	2425722,32	409468,85	2425722,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
322	—	—	409453,13	2425739,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
323	—	—	409451,88	2425740,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
324	—	—	409429,85	2425717,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
125	409452,64	2425737,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
215	409432,38	2425715,85	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
201	409449,68	2425700,57	409449,68	2425700,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:53 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	200	28,99	—	—
200	322	23,15	—	согласовано
322	323	1,67	—	согласовано
323	324	31,63	—	согласовано
324	201	26,22	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:53 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Линия, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{713} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	713
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
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 индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:032109:153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:53 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:55 :**

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
195	409433,40	2425757,80	409433,40	2425757,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
92	—	—	409430,61	2425760,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	409415,54	2425775,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	—	—	409394,57	2425752,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
93	409416,45	2425774,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	409395,30	2425751,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	409403,52	2425742,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	409410,15	2425736,30	409410,15	2425736,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	409433,40	2425757,80	409433,40	2425757,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:55 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	92	4,13	—	согласовано
92	н38У	20,77	—	согласовано
н38У	н70У	31,10	—	согласовано
н70У	216	22,25	—	согласовано
216	195	31,67	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:55 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, п. Снежный, ул. 2-я Линия, д. 9

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	742±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{742} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	742
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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 строительство индивидуального 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:55 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:56 :**

**Система координат МСК-49**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), 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
н70У	—	—	409394,57	2425752,18	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н38У	—	—	409415,54	2425775,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	—	—	409396,95	2425788,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	—	—	409395,73	2425789,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	—	—	409394,87	2425788,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	409376,09	2425770,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	409416,22	2425774,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	409399,38	2425789,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	409398,60	2425790,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	409377,76	2425768,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

217	409395,30	2425751,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	409394,57	2425752,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:56 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н38У	31,10	—	согласовано
н38У	314	22,92	—	согласовано
314	326	1,86	—	согласовано
326	325	1,36	—	согласовано
325	н71У	26,41	—	согласовано
н71У	н70У	25,91	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:56 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул 2 Линия, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	736±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{736} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	736
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

1	2	3
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:56 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:57 :**

**Система координат МСК-49**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	409369,83	2425764,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н71У	—	—	409376,09	2425770,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
325	—	—	409394,87	2425788,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
327	—	—	409380,23	2425802,33	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н73У	—	—	409376,73	2425804,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	409368,68	2425796,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	409357,24	2425807,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	409342,20	2425794,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	409393,15	2425789,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	409379,44	2425801,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	409378,15	2425802,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	409370,31	2425794,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	409357,54	2425808,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
227	409347,59	2425798,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	409343,24	2425793,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	409352,75	2425783,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	409369,03	2425763,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	409375,37	2425770,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	409369,83	2425764,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:57 :**

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
н72У	н71У	8,68	—	согласовано
н71У	325	26,41	—	согласовано
325	327	19,86	—	согласовано
327	н73У	4,31	—	согласовано
н73У	н74У	11,69	—	согласовано
н74У	н75У	16,21	—	согласовано
н75У	н76У	20,34	—	согласовано
н76У	н72У	40,65	—	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:57 :</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 2 Линия, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1153±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1067} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1067
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86
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 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	49:09:032109:160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:57 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:58 :</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
167	409346,34	2425845,62	409346,34	2425845,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
166	409349,00	2425848,34	409349,00	2425848,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н77У	—	—	409363,18	2425863,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н78У	—	—	409346,03	2425881,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	409321,85	2425858,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н80У	—	—	409298,91	2425836,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
328	—	—	409319,66	2425814,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
233	409365,86	2425865,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	409342,74	2425882,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	409324,17	2425861,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	409306,30	2425838,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	409299,38	2425830,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	409316,12	2425814,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	409346,34	2425845,62	409346,34	2425845,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:58 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	166	3,80	—	—
166	н77У	20,59	—	согласовано
н77У	н78У	25,34	—	согласовано
н78У	н79У	33,61	—	согласовано

н79У	н80У	31,88	—	согласовано
н80У	328	30,27	—	согласовано
328	167	41,06	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:58 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Линия, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1789±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1814} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1814
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	49:09:032109:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:58 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:61 :

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
н81У	—	—	409298,90	2425836,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	409321,85	2425858,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н82У	—	—	409302,67	2425873,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н83У	—	—	409283,31	2425851,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
235	409324,17	2425861,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
239	409306,94	2425876,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
238	409289,26	2425856,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
236	409306,30	2425838,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	409298,90	2425836,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:61 :**

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
н81У	н79У	31,90	—	согласовано
н79У	н82У	24,13	—	согласовано
н82У	н83У	29,14	—	согласовано
н83У	н81У	21,65	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:61 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. 2 Линия, дом 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>	696±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{658} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	658
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	49:09:032109:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:61 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:64 :**

**Система координат МСК-49**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), 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
н61У	—	—	409435,24	2425649,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н84У	—	—	409456,70	2425671,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н85У	—	—	409440,01	2425689,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н44У	—	—	409434,97	2425683,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н34У	—	—	409418,04	2425666,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	409434,46	2425655,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	409437,43	2425659,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	409438,92	2425658,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	409447,22	2425667,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	409448,83	2425666,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	409456,13	2425675,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	409466,24	2425667,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	409470,00	2425671,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

248	409462,90	2425677,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	409459,91	2425677,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	409442,78	2425692,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	409439,03	2425688,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	409432,51	2425680,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	409426,60	2425675,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	409419,67	2425668,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	409435,24	2425649,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:64 :**

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
н61У	н84У	30,88	—	согласовано
н84У	н85У	24,36	—	согласовано

н85У	н44У	7,39	—	согласовано
н44У	н34У	24,11	—	согласовано
н34У	н61У	24,46	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:64 :

№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. 2 Линия, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	758±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{758} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	758
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	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	49:09:032109:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:64 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:66 :

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
н86У	—	—	409344,29	2425734,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
255	409364,20	2425757,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
256	409349,08	2425768,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
257	409331,58	2425750,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
147	409345,42	2425735,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
3	409348,61	2425739,36	409348,61	2425739,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
33	409361,24	2425753,09	409361,24	2425753,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
32	—	—	409364,75	2425753,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	409353,94	2425761,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	409348,93	2425762,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	409341,23	2425760,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	409328,51	2425748,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	409344,29	2425734,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:66 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	3	6,24	—	согласовано
3	33	18,66	—	—
33	32	3,53	—	согласовано
32	н87У	13,33	—	согласовано
н87У	н88У	5,19	—	согласовано
н88У	н89У	7,89	—	согласовано
н89У	н90У	18,07	—	согласовано
н90У	н86У	20,56	—	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:66 :</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	Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, ул. 2-я Линия
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	513±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{513} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	513
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	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	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:66 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:67 :</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
н91У	—	—	409323,04	2425712,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н86У	—	—	409344,29	2425734,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н90У	—	—	409328,51	2425748,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н92У	—	—	409308,28	2425727,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
147	409345,42	2425735,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
257	409331,58	2425750,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
258	409309,62	2425729,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
148	409324,85	2425714,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	409323,04	2425712,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:67 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н86У	31,01	—	согласовано
н86У	н90У	20,56	—	согласовано
н90У	н92У	28,77	—	согласовано
н92У	н91У	21,26	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:67 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, ул. 3 Линия
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	624±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	624
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:67 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:68 :**

**Система координат МСК-49**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	409304,28	2425737,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н94У	—	—	409307,09	2425738,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н95У	—	—	409317,95	2425747,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н96У	—	—	409320,78	2425750,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н97У	—	—	409331,60	2425763,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	409334,76	2425767,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	409336,05	2425774,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	409333,96	2425779,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	409326,05	2425787,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	409307,59	2425768,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	409302,75	2425762,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	409291,53	2425750,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	409296,33	2425746,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н103У	—	—	409296,58	2425745,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	409309,57	2425737,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	409339,72	2425769,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	409340,36	2425777,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	409328,43	2425790,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	409310,53	2425771,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	409293,37	2425752,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	409304,28	2425737,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:68 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	2,84	—	согласовано
н94У	н95У	14,51	—	согласовано

н95У	н96У	3,94	—	согласовано
н96У	н97У	16,66	—	согласовано
н97У	н98У	5,43	—	согласовано
н98У	н99У	6,68	—	согласовано
н99У	н100У	5,47	—	согласовано
н100У	н101У	11,12	—	согласовано
н101У	н22У	26,48	—	согласовано
н22У	н21У	7,61	—	согласовано
н21У	н25У	16,51	—	согласовано
н25У	н102У	6,24	—	согласовано
н102У	н103У	0,82	—	согласовано
н103У	н93У	10,80	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:68 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г. Магадан, ул. 2 Линия, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1118} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1118
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	49:09:032109:162
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:68 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:70 :**

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
н22У	—	—	409307,59	2425768,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	—	—	409326,05	2425787,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н104У	—	—	409311,53	2425802,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н105У	—	—	409308,57	2425805,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н18У	—	—	409304,86	2425801,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н17У	—	—	409288,74	2425785,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	409328,43	2425790,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	409329,42	2425790,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	409311,78	2425808,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	409291,50	2425788,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	409310,53	2425771,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	409307,59	2425768,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:70 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н101У	26,48	—	согласовано
н101У	н104У	21,15	—	согласовано
н104У	н105У	4,20	—	согласовано
н105У	н18У	5,38	—	согласовано
н18У	н17У	22,47	—	согласовано

н17У	н22У	25,91	—	согласовано
------	------	-------	---	-------------

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:70 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Линия, дом 14/1
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>	695±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{695} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	695
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	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	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:70 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:73 :

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
11	409241,58	2425834,77	409241,58	2425834,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
10	—	—	409243,27	2425836,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
9	—	—	409250,94	2425834,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
8	—	—	409255,10	2425839,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н106У	—	—	409230,11	2425869,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
329	—	—	409217,79	2425856,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
266	409253,33	2425852,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
267	409247,43	2425857,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	409245,06	2425854,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	409240,24	2425859,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	409242,42	2425862,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	409232,50	2425871,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	409220,71	2425853,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	409226,52	2425848,63	409226,52	2425848,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	409241,58	2425834,77	409241,58	2425834,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	409240,62	2425838,01	409240,62	2425838,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

273	409240,78	2425838,19	409240,78	2425838,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	409240,60	2425838,35	409240,60	2425838,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	409240,44	2425838,17	409240,44	2425838,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	409240,62	2425838,01	409240,62	2425838,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:73 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	10	2,50	—	согласовано
10	9	7,85	—	согласовано
9	8	6,24	—	согласовано
8	н106У	38,95	—	согласовано
н106У	329	17,77	—	согласовано
329	199	11,85	—	согласовано
199	11	20,47	—	—
274	273	0,24	—	—
273	276	0,24	—	—
276	275	0,24	—	—
275	274	0,24	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:73 :**

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

1	2	3
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 Линия, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{562} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	562
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	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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:73 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:78 :**

**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
н107У	—	—	409294,13	2425645,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	409312,47	2425664,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	409303,77	2425673,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	409295,84	2425682,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	409276,38	2425665,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	409314,38	2425666,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	409312,32	2425665,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	409305,79	2425671,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	409304,63	2425672,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	409295,52	2425682,34	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
277	409278,61	2425666,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	409287,94	2425657,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	409287,75	2425656,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	409297,18	2425648,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	409294,13	2425645,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:78 :**

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
н107У	н5У	26,62	—	согласовано
н5У	н15У	12,07	—	согласовано
н15У	н14У	12,03	—	согласовано
н14У	н58У	25,66	—	согласовано
н58У	н107У	26,73	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:78 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. 4 Линия, дом 11

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:78 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:82 :**

**Система координат МСК-49**

**Зона № 2**

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

н108У	—	—	409257,68	2425695,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	—	—	409270,98	2425709,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	—	—	409251,34	2425728,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
333	—	—	409247,60	2425727,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	—	—	409236,15	2425713,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	409241,27	2425677,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	409266,97	2425705,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	409245,14	2425723,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	409222,54	2425694,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	409257,68	2425695,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:82 :</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>		
н108У	331	19,25	—	согласовано		
331	330	27,47	—	согласовано		
330	333	3,77	—	согласовано		
333	332	17,92	—	согласовано		
332	н108У	28,63	—	согласовано		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:82 :</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. Майская, дом 50А		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			584±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{991} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			991		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-407		
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			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			49:09:032109:197		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—		

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:82 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:88 :**

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 $M_i$ , 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
336	—	—	409174,81	2425680,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
285	409154,58	2425703,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
284	409177,86	2425683,60	409177,86	2425683,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
337	—	—	409183,32	2425689,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
335	—	—	409198,85	2425709,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

334	—	—	409196,74	2425711,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	409195,72	2425710,35	409195,72	2425710,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	409194,24	2425711,56	409194,24	2425711,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	409185,87	2425718,63	409185,87	2425718,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	409182,02	2425721,57	409182,02	2425721,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	409179,84	2425724,06	409179,84	2425724,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	409175,63	2425726,71	409175,63	2425726,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	409160,55	2425711,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	409149,84	2425699,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
336	—	—	409174,81	2425680,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:88 :**

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
336	284	4,67	—	согласовано
284	337	8,36	—	согласовано
337	335	25,21	—	согласовано
335	334	2,75	—	согласовано
334	183	1,57	—	согласовано
183	189	1,91	—	—
189	188	10,96	—	—
188	187	4,84	—	—
187	186	3,31	—	—
186	185	4,97	—	—
185	н109У	21,21	—	согласовано
н109У	н110У	16,25	—	согласовано
н110У	336	31,69	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:88 :**

№ 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. Майская, дом 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1146±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1096} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1096
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	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен

1	2	3
	( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), 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	49:09:032109:154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:88 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:89 :**

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
н109У	—	—	409160,55	2425711,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
185	—	—	409175,63	2425726,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
286	409131,86	2425719,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

287	409153,00	2425701,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	409154,58	2425703,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	409179,22	2425731,04	409179,22	2425731,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	409154,44	2425750,65	409154,44	2425750,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	—	—	409151,87	2425747,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
338	—	—	409130,67	2425719,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	409128,86	2425717,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	409149,84	2425699,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	409160,55	2425711,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:89 :</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>
н109У	185	21,21	—	согласовано
185	184	5,62	—	согласовано
184	51	31,60	—	—
51	47	4,36	—	согласовано
47	338	34,46	—	согласовано
338	н111У	2,94	—	согласовано
н111У	н110У	27,68	—	согласовано
н110У	н109У	16,25	—	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:89 :</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 обл, г Магадан, ул Майская, д 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>	1247±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1134} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1134
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113
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	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	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:89 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:90 :**

<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 ( $M_i$ ), 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
н112У	—	—	409187,13	2425788,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н113У	—	—	409202,38	2425811,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н114У	—	—	409182,56	2425824,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н115У	—	—	409177,70	2425820,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н116У	—	—	409169,75	2425821,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н117У	—	—	409159,97	2425811,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	409186,86	2425789,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	409191,99	2425796,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	409189,59	2425798,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	409199,60	2425818,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	409195,09	2425822,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	409188,40	2425825,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	409177,16	2425823,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	409159,39	2425816,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	409170,24	2425801,48	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
н112У	—	—	409187,13	2425788,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:90 :**

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
н112У	н113У	27,33	—	согласовано
н113У	н114У	24,22	—	согласовано
н114У	н115У	6,51	—	согласовано
н115У	н116У	7,98	—	согласовано
н116У	н117У	14,23	—	согласовано
н117У	н112У	35,38	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:90 :**

№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. 3 Линия, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	806±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{806} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	806
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:90 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:93 :**

**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
339	—	—	409122,27	2425817,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	409131,64	2425828,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	409124,62	2425838,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н52У	—	—	409127,27	2425845,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
298	409092,52	2425875,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
300	409087,90	2425875,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
301	409085,73	2425873,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
302	409078,92	2425864,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	409087,13	2425856,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	409064,28	2425820,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	409067,78	2425817,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	409064,24	2425812,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
307	409068,54	2425809,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

308	409075,69	2425812,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	409079,60	2425807,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	409097,84	2425819,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
311	409118,02	2425838,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	409122,33	2425849,95	409122,33	2425849,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
299	409105,28	2425862,39	409105,28	2425862,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	409083,67	2425832,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	409087,25	2425830,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	409072,96	2425813,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	409078,24	2425807,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н122У	—	—	409082,26	2425809,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	409095,91	2425793,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	—	—	409122,27	2425817,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:93 :**

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
339	н54У	14,41	—	согласовано
н54У	н53У	11,87	—	согласовано
н53У	н52У	7,95	—	согласовано
н52У	297	6,58	—	согласовано
297	299	21,11	—	—
299	н118У	36,67	—	согласовано
н118У	н119У	4,44	—	согласовано
н119У	н120У	22,21	—	согласовано
н120У	н121У	7,47	—	согласовано
н121У	н122У	4,44	—	согласовано
н122У	н123У	21,17	—	согласовано
н123У	339	35,66	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:93 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Майская, дом 38А

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>	2065±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2158} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2158
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	49:09:032109:226
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:93 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:102 :**

**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
341	—	—	409369,10	2425627,45	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
340	—	—	409377,53	2425638,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	409373,06	2425650,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	409351,94	2425670,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	409333,09	2425652,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	409349,19	2425635,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	409363,84	2425619,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	409331,73	2425649,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	409361,10	2425622,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	409371,88	2425633,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
60	409374,78	2425644,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	409374,63	2425653,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	409354,57	2425671,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	409352,20	2425669,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	—	—	409369,10	2425627,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:102 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	340	14,02	—	согласовано
340	н124У	12,55	—	согласовано
н124У	н65У	29,05	—	согласовано
н65У	н64У	25,88	—	согласовано
н64У	н125У	23,76	—	согласовано
н125У	н126У	21,61	—	согласовано
н126У	341	9,77	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:102 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, ул. 3 Линия, д. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1127±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1167} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1167
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	49:09:032109:189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:102 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:103 :**

**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

н125У	—	—	409349,19	2425635,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	409333,09	2425652,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	409329,06	2425648,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	409330,62	2425647,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	409325,42	2425641,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	409324,83	2425642,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	409314,69	2425631,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	409330,76	2425616,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	409331,73	2425649,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	409315,14	2425630,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
65	409327,27	2425618,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	409348,55	2425609,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	409355,37	2425616,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	409361,10	2425622,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	409349,19	2425635,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:103 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н64У	23,76	—	согласовано
н64У	н63У	5,60	—	согласовано
н63У	н127У	2,19	—	согласовано
н127У	н128У	7,44	—	согласовано
н128У	н129У	0,82	—	согласовано
н129У	н130У	15,18	—	согласовано
н130У	н131У	21,81	—	согласовано
н131У	н125У	26,27	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:103 :**

№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. 4 Линия, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
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 строительство 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	49:09:032109:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:103 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:104 :</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
н132У	—	—	409311,38	2425628,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н130У	—	—	409314,69	2425631,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н129У	—	—	409324,83	2425642,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н128У	—	—	409325,42	2425641,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	—	—	409330,62	2425647,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н63У	—	—	409329,06	2425648,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	409312,47	2425664,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н107У	—	—	409294,13	2425645,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	409314,38	2425666,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	409297,18	2425648,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	409315,14	2425630,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	409331,73	2425649,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	409317,10	2425661,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	409318,10	2425662,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	409311,38	2425628,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:104 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н130У	4,56	—	согласовано

н130У	н129У	15,18	—	согласовано
н129У	н128У	0,82	—	согласовано
н128У	н127У	7,44	—	согласовано
н127У	н63У	2,19	—	согласовано
н63У	н5У	23,23	—	согласовано
н5У	н107У	26,62	—	согласовано
н107У	н132У	24,69	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:104 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 4 Линия, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	610
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	49:09:032109:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:104 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:107 :

--	--

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
n133У	—	—	409376,50	2425530,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
78	409314,26	2425544,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
79	409313,88	2425544,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
71	409354,89	2425505,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
72	409357,68	2425506,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
73	409375,17	2425524,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
74	409377,81	2425530,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
75	409377,76	2425537,64	409377,76	2425537,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	409372,21	2425549,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	409373,39	2425550,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	409356,15	2425578,82	409356,15	2425578,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	409348,40	2425572,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	409311,47	2425543,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	409328,43	2425524,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	409349,93	2425503,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	409376,50	2425530,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:107 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	75	6,91	—	согласовано
75	н134У	13,41	—	согласовано
н134У	77	33,12	—	согласовано
77	н135У	10,04	—	согласовано
н135У	н136У	47,11	—	согласовано
н136У	н137У	25,49	—	согласовано
н137У	н138У	29,91	—	согласовано
н138У	н133У	38,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:107 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Майская, дом 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2633±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2535} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2535
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	98
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	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	49:09:032109:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:107 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:108 :**

**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
н136У	—	—	409311,47	2425543,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н135У	—	—	409348,40	2425572,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
80	409287,47	2425573,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
78	409314,26	2425544,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
77	409356,15	2425578,82	409356,15	2425578,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
81	409322,46	2425609,94	409322,46	2425609,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	409318,00	2425607,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	409285,07	2425571,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	409286,87	2425570,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	409286,20	2425569,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	409300,74	2425552,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	409302,52	2425553,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	409311,47	2425543,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:108 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н135У	47,11	—	согласовано

н135У	77	10,04	—	согласовано
77	81	45,86	—	—
81	н139У	5,34	—	согласовано
н139У	н140У	48,09	—	согласовано
н140У	н141У	2,65	—	согласовано
н141У	н142У	1,05	—	согласовано
н142У	н143У	21,90	—	согласовано
н143У	н144У	1,79	—	согласовано
н144У	н136У	13,32	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:108 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Майская, д 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2395 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2211} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2211
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	184
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	для строительства индивидуального 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:108 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:109 :**

**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
н145У	—	—	409284,12	2425611,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н146У	—	—	409291,93	2425617,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н147У	—	—	409296,12	2425620,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н148У	—	—	409279,14	2425639,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н149У	—	—	409255,79	2425614,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н150У	—	—	409270,03	2425597,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
84	409285,30	2425611,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	409291,63	2425617,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	409288,37	2425627,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	409281,04	2425635,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	409254,44	2425609,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	409259,66	2425603,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	409267,57	2425593,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	409274,99	2425603,48	409274,99	2425603,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	409284,12	2425611,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:109 :</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>
н145У	н146У	9,98	—	согласовано
н146У	н147У	5,36	—	согласовано
н147У	н148У	24,88	—	согласовано
н148У	н149У	34,22	—	согласовано
н149У	н150У	21,61	—	согласовано
н150У	83	7,46	—	согласовано
83	н145У	12,11	—	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:109 :</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. Майская, дом 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	781±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{713} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	713
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68
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	дачный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:032109:228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:109 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:110 :**

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	409253,18	2425613,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н152У	—	—	409276,21	2425639,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	409274,59	2425641,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
99	409229,88	2425630,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
88	409254,44	2425609,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

87	409281,04	2425635,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	409274,12	2425642,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	409266,05	2425655,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	409265,85	2425654,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	409261,08	2425657,20	409261,08	2425657,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	409228,18	2425628,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	409227,06	2425627,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	409247,17	2425606,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	409253,18	2425613,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:110 :</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>
н151У	н152У	34,54	—	согласовано
н152У	н30У	2,67	—	согласовано
н30У	98	20,80	—	согласовано
98	н153У	43,47	—	согласовано
н153У	н154У	1,61	—	согласовано
н154У	н155У	28,99	—	согласовано
н155У	н151У	9,05	—	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:110 :</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 Майская, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1163±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1228} = 12$
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>	-65
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	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	49:09:032109:353
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:110 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:115 :**

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
н185У	—	—	409508,85	2425705,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н186У	—	—	409538,09	2425736,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н187У	—	—	409509,80	2425766,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	—	—	409485,61	2425739,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
343	—	—	409480,22	2425733,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

350	—	—	409498,02	2425716,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	409485,87	2425740,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	409496,53	2425725,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	409502,65	2425720,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	409507,95	2425715,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	409504,59	2425711,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	409509,40	2425706,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	409519,00	2425715,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	409533,42	2425746,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	409531,83	2425761,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
109	409519,48	2425776,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	409508,85	2425705,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:115 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	42,80	—	согласовано
н186У	н187У	41,26	—	согласовано
н187У	н164У	36,36	—	согласовано
н164У	343	8,10	—	согласовано
343	350	24,85	—	согласовано
350	н185У	15,26	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:115 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. 1 Линия, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1770±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1770} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1770
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =100, Р <sub>макс</sub> - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:032109:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:115 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:117 :**

**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
н156У	—	—	409824,91	2425178,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н157У	—	—	409829,24	2425217,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
121	409773,76	2425229,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
122	409770,39	2425225,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	409761,37	2425218,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	409752,98	2425207,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	409774,52	2425188,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	409796,17	2425182,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	409819,21	2425182,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	409841,95	2425178,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	409854,79	2425195,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	409840,27	2425202,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	409840,43	2425208,28	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
118	409825,00	2425221,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	409821,13	2425219,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	409790,84	2425236,41	409790,84	2425236,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	409772,00	2425229,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	409763,00	2425223,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	409748,17	2425204,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	409759,00	2425192,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	409791,00	2425173,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	409818,00	2425179,00	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
н156У	—	—	409824,91	2425178,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:117 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	39,59	—	согласовано
н157У	120	42,81	—	согласовано
120	н158У	20,24	—	согласовано
н158У	н159У	10,82	—	согласовано
н159У	н160У	23,57	—	согласовано
н160У	н161У	16,68	—	согласовано
н161У	н162У	37,22	—	согласовано
н162У	н163У	27,66	—	согласовано
н163У	н156У	6,96	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:117 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Снежная, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3474±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3474} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3474
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>	—

1	2	3
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	49:09:032109:177
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:117 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:118 :**

**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
344	—	—	409469,80	2425721,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
343	—	—	409480,22	2425733,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	—	—	409485,61	2425739,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
342	—	—	409468,65	2425758,07	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
322	—	—	409453,13	2425739,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	—	—	409468,85	2425722,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	409470,26	2425721,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	409485,87	2425740,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	409469,04	2425756,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	409454,22	2425739,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	409452,64	2425737,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
344	—	—	409469,80	2425721,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:118 :**

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

1	2	3	4	5
344	343	16,10	—	согласовано
343	н164У	8,10	—	согласовано
н164У	342	25,02	—	согласовано
342	322	24,34	—	согласовано
322	200	23,15	—	согласовано
200	344	1,36	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:118 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 1 Линия, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{577} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	577
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>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:118 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:119 :

--	--

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
345	—	—	409109,52	2425738,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
48	—	—	409127,74	2425766,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
49	—	—	409124,80	2425772,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
348	—	—	409112,44	2425778,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
347	—	—	409109,05	2425774,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н165У	—	—	409088,22	2425744,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
346	—	—	409105,07	2425731,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
128	409081,08	2425762,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	409096,58	2425740,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	409107,44	2425753,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	409110,35	2425751,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	409116,47	2425759,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	409106,25	2425767,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	409108,52	2425770,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	409093,62	2425779,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	—	—	409109,52	2425738,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:119 :</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>
345	48	33,66	—	согласовано
48	49	6,07	—	согласовано
49	348	13,78	—	согласовано
348	347	4,74	—	согласовано
347	н165У	37,19	—	согласовано
н165У	346	20,97	—	согласовано
346	345	8,22	—	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:119 :</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. Майская, дом 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	879±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{878} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	878
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	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	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:119 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:121 :**

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
н166У	—	—	409895,32	2425307,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н167У	—	—	409890,30	2425344,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н168У	—	—	409864,64	2425341,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н169У	—	—	409871,18	2425302,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
140	409870,87	2425314,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

141	409882,07	2425307,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	409891,00	2425313,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	409901,36	2425330,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	409893,75	2425351,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	409866,82	2425338,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	409895,32	2425307,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:121 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	37,42	—	согласовано
н167У	н168У	25,87	—	согласовано
н168У	н169У	39,21	—	согласовано
н169У	н166У	24,62	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:121 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Снежная, дом 14

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	966±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{966} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	966
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	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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:121 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:124 :**

**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

н170У	—	—	409285,00	2425572,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	409318,00	2425607,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	409300,44	2425624,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	409298,44	2425622,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	409291,93	2425617,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	409284,12	2425611,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	409267,57	2425593,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	409287,47	2425573,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	409322,46	2425609,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	409301,32	2425628,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
85	409291,63	2425617,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	409285,30	2425611,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	409274,99	2425603,48	409274,99	2425603,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	409266,98	2425594,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	409265,07	2425592,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	409278,63	2425577,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	409283,62	2425572,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	409285,00	2425572,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:124 :**

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

1	2	3	4	5
н170У	н139У	48,10	—	согласовано
н139У	н171У	24,83	—	согласовано
н171У	н172У	2,64	—	согласовано
н172У	н146У	8,33	—	согласовано
н146У	н145У	9,98	—	согласовано
н145У	83	12,11	—	согласовано
83	н173У	12,06	—	согласовано
н173У	н174У	2,85	—	согласовано
н174У	н175У	19,79	—	согласовано
н175У	н176У	7,16	—	согласовано
н176У	н170У	1,59	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:124 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Майская, д 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1326±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1408} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1408
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:124 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:126 :**

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
349	—	—	409371,56	2425715,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
147	409345,42	2425735,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
148	409324,85	2425714,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
149	409347,04	2425694,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
45	409367,60	2425720,73	409367,60	2425720,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

1	409365,12	2425721,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	409361,37	2425725,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	409348,61	2425739,36	409348,61	2425739,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	409344,29	2425734,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	409323,04	2425712,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	409345,86	2425689,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	—	—	409371,56	2425715,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	45	6,61	—	согласовано
45	3	26,60	—	согласовано
3	н86У	6,24	—	согласовано
н86У	н91У	31,01	—	согласовано
н91У	н177У	32,00	—	согласовано

н177У	349	36,27	—	согласовано
-------	-----	-------	---	-------------

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:126 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица 3 Линия, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1211±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1127} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1127
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дачный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:126 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:132 :

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
н178У	—	—	409896,03	2425400,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н179У	—	—	409882,68	2425440,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н180У	—	—	409860,74	2425431,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н181У	—	—	409848,82	2425423,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н182У	—	—	409856,37	2425402,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н183У	—	—	409853,81	2425401,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н184У	—	—	409857,49	2425386,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
150	409861,66	2425387,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	409900,20	2425401,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	409886,85	2425441,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	409864,91	2425432,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	409853,02	2425424,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	409860,54	2425403,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	409857,98	2425402,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	409896,03	2425400,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:132 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	42,13	—	согласовано

н179У	н180У	23,41	—	согласовано
н180У	н181У	14,30	—	согласовано
н181У	н182У	22,50	—	согласовано
н182У	н183У	3,08	—	согласовано
н183У	н184У	14,93	—	согласовано
н184У	н178У	40,83	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:132 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Снежная, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1573±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1573} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1573
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:132 :

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:21**

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
n1У	—	—	409243,84	2425794,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n2У	—	—	409269,61	2425820,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
12	409223,11	2425812,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
13	409243,94	2425794,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
14	409245,45	2425796,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
15	409253,53	2425805,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
16	409271,27	2425825,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
8	409255,10	2425839,57	409255,10	2425839,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	409250,94	2425834,92	409250,94	2425834,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	409243,27	2425836,61	409243,27	2425836,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	409241,58	2425834,77	409241,58	2425834,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	—	—	409222,57	2425812,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	409243,84	2425794,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	36,50	—	согласовано
н2У	8	23,87	—	согласовано
8	9	6,24	—	согласовано
9	10	7,85	—	согласовано
10	11	2,50	—	согласовано
11	44	29,39	—	согласовано
44	н1У	27,59	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:21</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 обл, г Магадан, ул 3 Линия, 13/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:032109:224
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:21 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:65</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
н3У	—	—	409382,62	2425734,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	409384,67	2425736,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
2	409361,37	2425725,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1	409365,12	2425721,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
30	409371,43	2425726,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
31	409383,06	2425737,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
32	409364,75	2425753,46	409364,75	2425753,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
33	409361,24	2425753,09	409361,24	2425753,09	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
3	409348,61	2425739,36	409348,61	2425739,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	—	—	409367,60	2425720,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	—	—	409381,86	2425735,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
нЗУ	—	—	409382,62	2425734,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗУ	н4У	3,01	—	согласовано
н4У	32	25,90	—	согласовано
32	33	3,53	—	согласовано
33	3	18,66	—	—
3	45	26,60	—	согласовано
45	46	20,45	—	согласовано
46	нЗУ	1,03	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, ул. 2-я Линия, д. 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

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>	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:032109:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:65 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:77**

**Система координат МСК-49**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	409312,47	2425664,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н6У	—	—	409320,05	2425672,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	409327,36	2425679,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	409328,77	2425680,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	409334,20	2425687,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	409324,42	2425698,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	409316,49	2425704,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	409310,66	2425699,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	409294,26	2425684,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	409295,84	2425682,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	409303,77	2425673,33	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
34	409334,11	2425687,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	409330,40	2425691,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	409321,73	2425699,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	409314,83	2425705,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	409307,14	2425696,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	409296,80	2425686,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	409294,18	2425683,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	409295,52	2425682,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	409304,63	2425672,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
39	409305,79	2425671,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	409312,32	2425665,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	409315,73	2425669,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	409324,92	2425677,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	409331,75	2425684,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	409312,47	2425664,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:77**

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
н5У	н6У	10,86	—	согласовано
н6У	н7У	10,14	—	согласовано
н7У	н8У	1,70	—	согласовано
н8У	н9У	8,91	—	согласовано
н9У	н10У	14,22	—	согласовано
н10У	н11У	10,07	—	согласовано
н11У	н12У	7,87	—	согласовано
н12У	н13У	22,14	—	согласовано

н13У	н14У	2,38	—	согласовано
н14У	н15У	12,03	—	согласовано
н15У	н5У	12,07	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:77

№ 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. 3-я Линия, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	806±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{806} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	806
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:032109:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:77 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:238

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
н16У	—	—	409269,65	2425767,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н17У	—	—	409288,74	2425785,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н18У	—	—	409304,86	2425801,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н19У	—	—	409278,31	2425828,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	409269,61	2425820,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1У	—	—	409243,84	2425794,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н20У	—	—	409255,97	2425780,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
17	409276,73	2425831,18	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
16	409271,27	2425825,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	409253,53	2425805,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	409245,45	2425796,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	409273,22	2425770,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	409306,76	2425804,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	409269,65	2425767,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:238**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	26,60	—	согласовано
н17У	н18У	22,47	—	согласовано
н18У	н19У	38,07	—	согласовано
н19У	н2У	12,03	—	согласовано
н2У	н1У	36,50	—	согласовано
н1У	н20У	19,02	—	согласовано

н20У	н16У	18,64	—	согласовано
------	------	-------	---	-------------

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:238

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 микрорайоне Снежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1875±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1875} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1875
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Питомники
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:238 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:365

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
н21У	—	—	409302,75	2425762,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н22У	—	—	409307,59	2425768,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н17У	—	—	409288,74	2425785,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н16У	—	—	409269,65	2425767,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н23У	—	—	409268,49	2425766,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н24У	—	—	409288,75	2425747,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н25У	—	—	409291,53	2425750,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
20	409310,53	2425771,16	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
21	409291,50	2425788,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	409273,05	2425770,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	409270,81	2425768,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	409291,07	2425750,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	409293,37	2425752,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	409302,75	2425762,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:365**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	7,61	—	согласовано
н22У	н17У	25,91	—	согласовано
н17У	н16У	26,60	—	согласовано
н16У	н23У	1,67	—	согласовано
н23У	н24У	27,80	—	согласовано
н24У	н25У	4,09	—	согласовано

н25У	н21У	16,51	—	согласовано
------	------	-------	---	-------------

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:365

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул 3 Линия, д 13/1
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>	763±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{763} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	763
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:032109:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:365 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:369

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
51	—	—	409154,44	2425750,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
50	—	—	409154,28	2425752,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	409173,86	2425779,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	409145,25	2425798,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
49	—	—	409124,80	2425772,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
48	—	—	409127,74	2425766,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
47	—	—	409151,87	2425747,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
26	409153,74	2425752,72	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
27	409178,53	2425786,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	409152,24	2425805,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	409129,28	2425769,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	—	—	409154,44	2425750,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	50	1,70	—	согласовано
50	н26У	33,54	—	согласовано
н26У	н27У	34,41	—	согласовано
н27У	49	33,58	—	согласовано
49	48	6,07	—	согласовано
48	47	31,09	—	согласовано
47	51	4,36	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032109:369

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, микрорайон Снежный

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1309±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1309} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1309
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032109:369 :**

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:139**

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
n10	—	—	—	409445,34	2425667,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н2О	—	—	—	409438,72	2425673,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3О	—	—	—	409434,21	2425668,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	409440,83	2425662,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1О	—	—	—	409445,34	2425667,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:139**

№ 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	49:09:032109:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Линия, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:139 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:144**

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
н50	—	—	—	409349,45	2425826,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	409344,41	2425831,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70	—	—	—	409339,00	2425825,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80	—	—	—	409344,03	2425820,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н50	—	—	—	409349,45	2425826,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:144**

№ 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	49:09:032109:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Линия, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:144 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:145**

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н90	—	—	—	409224,62	2425876,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н100	—	—	—	409219,24	2425881,52	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н110	—	—	—	409213,30	2425875,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	409218,68	2425870,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	409224,62	2425876,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Линия, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:145 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:146								
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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	409411,97	2425595,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n140	—	—	—	409405,66	2425601,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n150	—	—	—	409399,80	2425596,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n160	—	—	—	409406,11	2425589,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n130	—	—	—	409411,97	2425595,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:146		
№ 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	49:09:032109:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 3 Линия, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:146 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:147

#### 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
n170	—	—	—	409329,94	2425618,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n180	—	—	—	409335,61	2425625,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н190	—	—	—	409330,25	2425630,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	409324,57	2425623,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	409329,94	2425618,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:147**

№ 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	49:09:032109:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 4 Линия, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:147 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:149**

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
н210	—	—	—	409317,63	2425859,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н220	—	—	—	409313,71	2425862,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н230	—	—	—	409309,85	2425857,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н240	—	—	—	409313,76	2425854,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н210	—	—	—	409317,63	2425859,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:149**

№ 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	49:09:032109:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Линия, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:149 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:150**

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
н250	—	—	—	409341,99	2425666,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	409336,56	2425671,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н270	—	—	—	409331,62	2425667,00	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н280	—	—	—	409337,06	2425661,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	409341,99	2425666,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:150**

№ 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	49:09:032109:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 3 Линия, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:150 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:152**

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
н290	—	—	—	409331,22	2425545,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н300	—	—	—	409326,01	2425552,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	409318,85	2425546,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н320	—	—	—	409324,06	2425540,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н290	—	—	—	409331,22	2425545,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:152**

№ 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	49:09:032109:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Майская, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:152 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:153**

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	—	—	—	409446,93	2425708,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	409452,45	2425713,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н350	—	—	—	409443,43	2425722,54	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н360	—	—	—	409437,91	2425716,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н330	—	—	—	409446,93	2425708,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:153**

№ 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	49:09:032109:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Линия, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:153 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:154**

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
н370	—	—	—	409183,03	2425700,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н380	—	—	—	409189,85	2425708,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н390	—	—	—	409185,71	2425712,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н400	—	—	—	409178,89	2425703,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н370	—	—	—	409183,03	2425700,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:154**

№ 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	49:09:032109:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Майская, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:154 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:155**

**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
н41О	—	—	—	409381,82	2425738,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н42О	—	—	—	409377,24	2425742,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н43О	—	—	—	409375,00	2425739,70	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н44О	—	—	—	409379,59	2425735,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н41О	—	—	—	409381,82	2425738,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:155**

№ 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	49:09:032109:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Линия, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:155 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:156**

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	—	—	—	409466,84	2425690,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н460	—	—	—	409473,99	2425697,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н470	—	—	—	409466,80	2425704,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н480	—	—	—	409459,65	2425696,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н450	—	—	—	409466,84	2425690,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:156**

№ 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	49:09:032109:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Линия, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:156 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:157**

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	409203,57	2425885,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н50О	—	—	—	409209,06	2425890,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н51О	—	—	—	409199,83	2425899,66	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н520	—	—	—	409194,34	2425893,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н490	—	—	—	409203,57	2425885,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:157**

№ 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	49:09:032109:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Линия, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:157 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:159**

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	409274,95	2425673,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	409282,15	2425680,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н550	—	—	—	409277,70	2425685,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н560	—	—	—	409270,50	2425678,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н530	—	—	—	409274,95	2425673,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:159**

№ 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	49:09:032109:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 4 Линия, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:159 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:160**

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	—	—	—	409380,54	2425788,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	409386,22	2425794,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н590	—	—	—	409379,65	2425801,15	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н600	—	—	—	409373,98	2425795,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	409380,54	2425788,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:160**

№ 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	49:09:032109:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Линия, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:160 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:162**

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	409311,71	2425755,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	409319,18	2425763,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н63О	—	—	—	409314,33	2425768,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н64О	—	—	—	409306,86	2425760,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н61О	—	—	—	409311,71	2425755,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:162**

№ 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	49:09:032109:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Линия, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:162 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:163**

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	—	—	—	409229,97	2425831,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н660	—	—	—	409234,33	2425836,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н670	—	—	—	409230,12	2425840,40	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н680	—	—	—	409225,76	2425836,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н650	—	—	—	409229,97	2425831,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:163**

№ 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	49:09:032109:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 3 Линия, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:163 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:167**

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	—	—	—	409508,96	2425708,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70О	—	—	—	409514,65	2425714,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н71О	—	—	—	409507,18	2425722,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н72О	—	—	—	409501,49	2425717,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н69О	—	—	—	409508,96	2425708,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:167**

№ 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	49:09:032109:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 1 Линия, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:167 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:168**

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
н730	—	—	—	409400,74	2425811,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н740	—	—	—	409395,51	2425816,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750	—	—	—	409389,13	2425809,36	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н760	—	—	—	409394,36	2425804,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н730	—	—	—	409400,74	2425811,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:168**

№ 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	49:09:032109:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 1 Линия, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:168 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:172**

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	—	—	—	409422,64	2425643,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н780	—	—	—	409416,35	2425649,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н790	—	—	—	409409,92	2425643,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н800	—	—	—	409416,22	2425637,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н770	—	—	—	409422,64	2425643,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:172**

№ 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	49:09:032109:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 3 Линия, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:172 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:173**

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
н81О	—	—	—	409386,48	2425676,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н82О	—	—	—	409381,44	2425681,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н83О	—	—	—	409375,77	2425675,07	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н840	—	—	—	409380,81	2425670,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н810	—	—	—	409386,48	2425676,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:173**

№ 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	49:09:032109:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 3 Линия, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:173 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:174**

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
н850	—	—	—	409154,68	2425837,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н860	—	—	—	409149,01	2425845,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н870	—	—	—	409140,92	2425840,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н880	—	—	—	409146,59	2425831,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н850	—	—	—	409154,68	2425837,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:174**

№ 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	49:09:032109:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 3 Линия, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:174 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:175**

**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
н89О	—	—	—	409317,61	2425640,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90О	—	—	—	409309,46	2425648,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н91О	—	—	—	409304,16	2425643,19	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н920	—	—	—	409312,31	2425635,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н890	—	—	—	409317,61	2425640,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:175**

№ 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	49:09:032109:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 4 Линия, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:175 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:177**

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	—	—	—	409783,02	2425194,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н940	—	—	—	409786,32	2425204,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н950	—	—	—	409779,66	2425207,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н960	—	—	—	409776,36	2425196,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н930	—	—	—	409783,02	2425194,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:177**

№ 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	49:09:032109:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Снежная, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:177 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:182**

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
н970	—	—	—	409920,98	2425540,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н980	—	—	—	409914,80	2425554,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	409879,54	2425538,28	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1000	—	—	—	409885,72	2425524,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н970	—	—	—	409920,98	2425540,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:182**

№ 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	49:09:032109:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Снежная, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:182 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:186**

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
н101О	—	—	—	409327,80	2425840,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н102О	—	—	—	409332,91	2425845,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н103О	—	—	—	409327,87	2425850,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н104О	—	—	—	409322,75	2425844,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н101О	—	—	—	409327,80	2425840,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:186**

№ 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	49:09:032109:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Линия, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:186 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:188**

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	—	—	—	409316,92	2425676,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1060	—	—	—	409322,25	2425681,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1070	—	—	—	409316,63	2425686,98	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1080	—	—	—	409311,30	2425681,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1050	—	—	—	409316,92	2425676,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:188**

№ 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	49:09:032109:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 3 Линия, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:188 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:189**

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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	409360,81	2425648,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110О	—	—	—	409354,70	2425654,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н111О	—	—	—	409349,37	2425649,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н112О	—	—	—	409355,48	2425643,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н109О	—	—	—	409360,81	2425648,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:189**

№ 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	49:09:032109:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. 3 Линия, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:189 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:193**

**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
н1130	—	—	—	409406,36	2425695,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1140	—	—	—	409413,13	2425702,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1150	—	—	—	409405,98	2425709,67	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н116О	—	—	—	409399,20	2425703,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н113О	—	—	—	409406,36	2425695,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:193**

№ 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	49:09:032109:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Линия, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:193 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:194**

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
н1170	—	—	—	409295,27	2425771,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1180	—	—	—	409298,98	2425776,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1190	—	—	—	409294,42	2425780,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1200	—	—	—	409290,71	2425776,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1170	—	—	—	409295,27	2425771,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:194**

№ 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	49:09:032109:365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 3 Линия, д 13/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:194 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:195**

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
н121О	—	—	—	409276,76	2425720,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н122О	—	—	—	409282,12	2425726,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н123О	—	—	—	409276,27	2425731,82	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н124О	—	—	—	409270,92	2425726,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н121О	—	—	—	409276,76	2425720,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:195**

№ 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	49:09:032109:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 3 Линия, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:195 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:197**

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
н1250	—	—	—	409257,28	2425698,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1260	—	—	—	409259,28	2425700,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1270	—	—	—	409253,84	2425706,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1280	—	—	—	409251,85	2425705,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1250	—	—	—	409257,28	2425698,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:197**

№ 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	49:09:032109:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Майская, д 50А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:197 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:199**

**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	—	—	—	409834,05	2425436,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1300	—	—	—	409831,04	2425444,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1310	—	—	—	409823,83	2425442,18	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1320	—	—	—	409826,84	2425433,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1290	—	—	—	409834,05	2425436,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:199**

№ 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	49:09:032109:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Снежная, д 3А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:199 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:224**

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	409249,29	2425809,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1340	—	—	—	409246,24	2425812,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1350	—	—	—	409242,89	2425808,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1360	—	—	—	409245,95	2425805,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1330	—	—	—	409249,29	2425809,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:224**

№ 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	49:09:032109:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул 3-я Линия, д 13/4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:224 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:225**

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
н1370	—	—	—	409238,62	2425649,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1380	—	—	—	409232,99	2425655,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1390	—	—	—	409228,14	2425651,64	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1400	—	—	—	409233,77	2425645,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1370	—	—	—	409238,62	2425649,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:225**

№ 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	49:09:032109:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Майская, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:225 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:226**

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
н1410	—	—	—	409100,05	2425833,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1420	—	—	—	409095,06	2425837,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1430	—	—	—	409090,48	2425832,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1440	—	—	—	409095,47	2425827,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1410	—	—	—	409100,05	2425833,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:226**

№ 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	49:09:032109:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Майская, д 38А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:226 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:227**

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
н1450	—	—	—	409266,28	2425743,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1460	—	—	—	409259,98	2425749,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1470	—	—	—	409255,29	2425744,68	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1480	—	—	—	409261,60	2425738,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1450	—	—	—	409266,28	2425743,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:227**

№ 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	49:09:032109:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 3 Линия, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:227 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:228**

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
н1490	—	—	—	409271,21	2425603,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1500	—	—	—	409278,06	2425610,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1510	—	—	—	409272,02	2425616,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1520	—	—	—	409267,09	2425612,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1530	—	—	—	409270,41	2425608,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1540	—	—	—	409268,48	2425606,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1490	—	—	—	409271,21	2425603,92	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:228**

№ 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	49:09:032109:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Майская, д 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:228 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:229**

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
н1550	—	—	—	409211,51	2425686,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							(определений)	
н156О	—	—	—	409205,44	2425692,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н157О	—	—	—	409198,74	2425686,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н158О	—	—	—	409204,82	2425679,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н155О	—	—	—	409211,51	2425686,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:229**

№ 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	49:09:032109:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Майская, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:229 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:230**

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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	409125,73	2425744,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1600	—	—	—	409130,53	2425751,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1610	—	—	—	409123,87	2425756,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1620	—	—	—	409119,07	2425748,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1630	—	—	—	409117,64	2425746,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н164О	—	—	—	409120,64	2425744,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н165О	—	—	—	409122,06	2425746,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н159О	—	—	—	409125,73	2425744,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:230**

№ 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	49:09:032109:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Майская, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:230 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:232**

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	—	—	—	409220,33	2425723,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н167О	—	—	—	409225,13	2425728,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н168О	—	—	—	409219,36	2425733,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н169О	—	—	—	409214,56	2425728,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н166О	—	—	—	409220,33	2425723,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:232</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
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 Майская, д 48А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:232 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:353**

**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
н1700	—	—	—	409251,50	2425623,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1710	—	—	—	409257,70	2425628,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1720	—	—	—	409252,23	2425635,57	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1730	—	—	—	409246,03	2425630,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1700	—	—	—	409251,50	2425623,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:353**

№ 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	49:09:032109:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Майская, д. 54
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 49:09:032109:353 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:358**

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
н1740	—	—	—	409184,56	2425750,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1750	—	—	—	409190,68	2425757,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1760	—	—	—	409186,32	2425761,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1770	—	—	—	409184,30	2425758,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1780	—	—	—	409180,45	2425762,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1790	—	—	—	409176,36	2425757,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1740	—	—	—	409184,56	2425750,46	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032109:358**

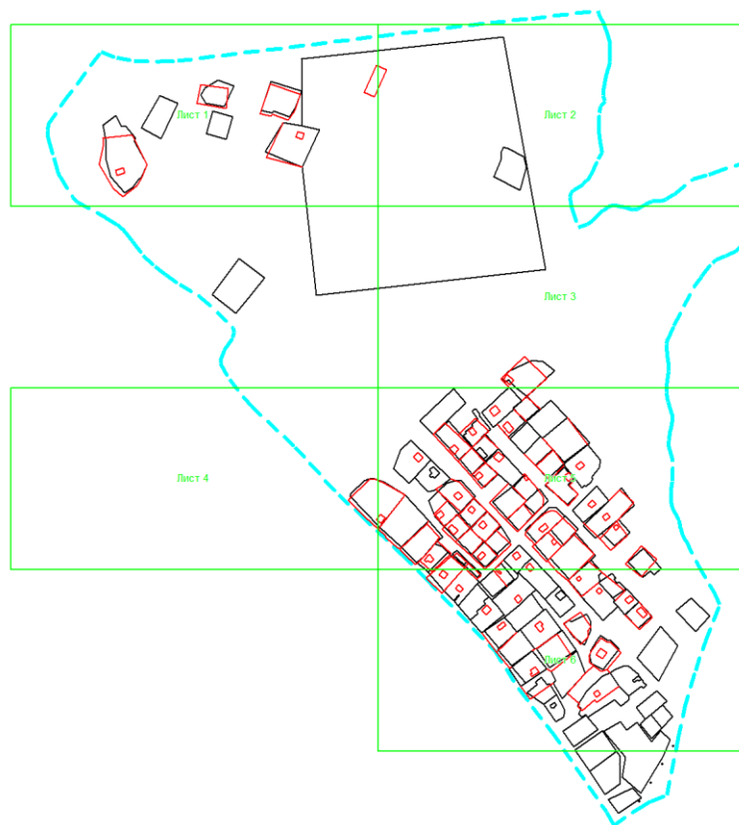
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Майская, д. 44А
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 49:09:032109:358 :**

1.	—
----	---

# Схема границ земельных участков

## Основной лист



Масштаб 1: 10000

### Условные обозначения:



— область выносного листа,

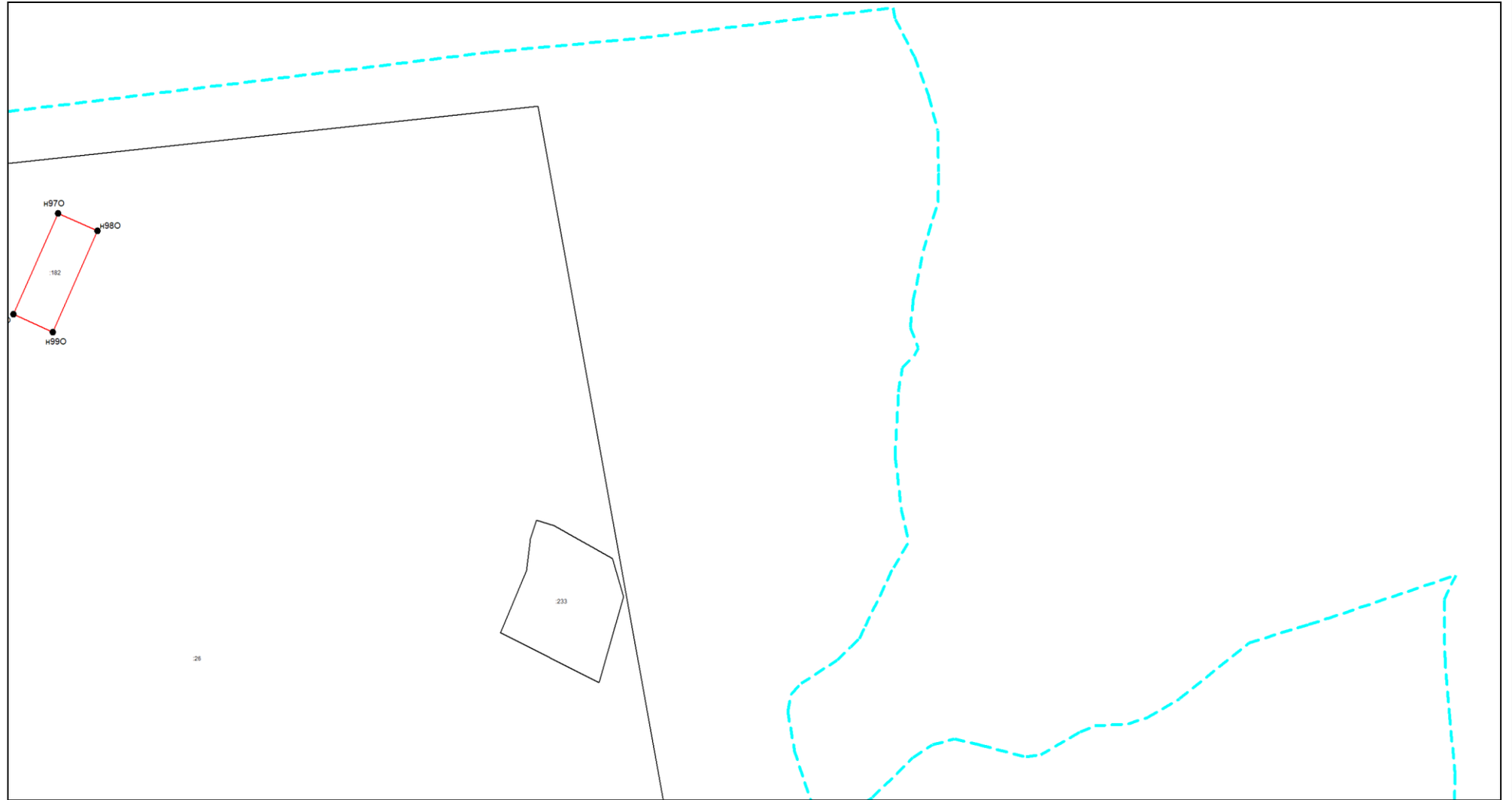
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



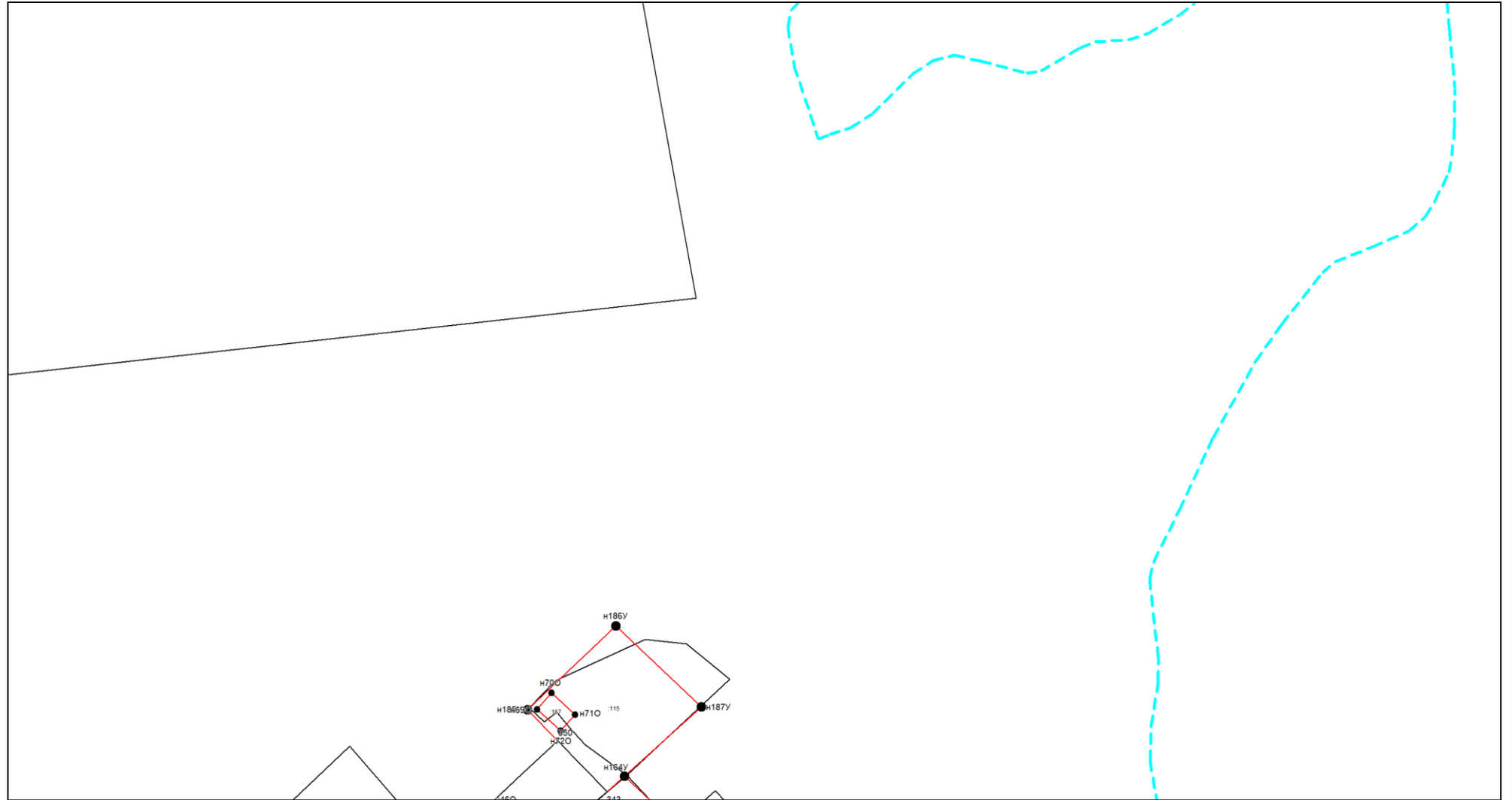
Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

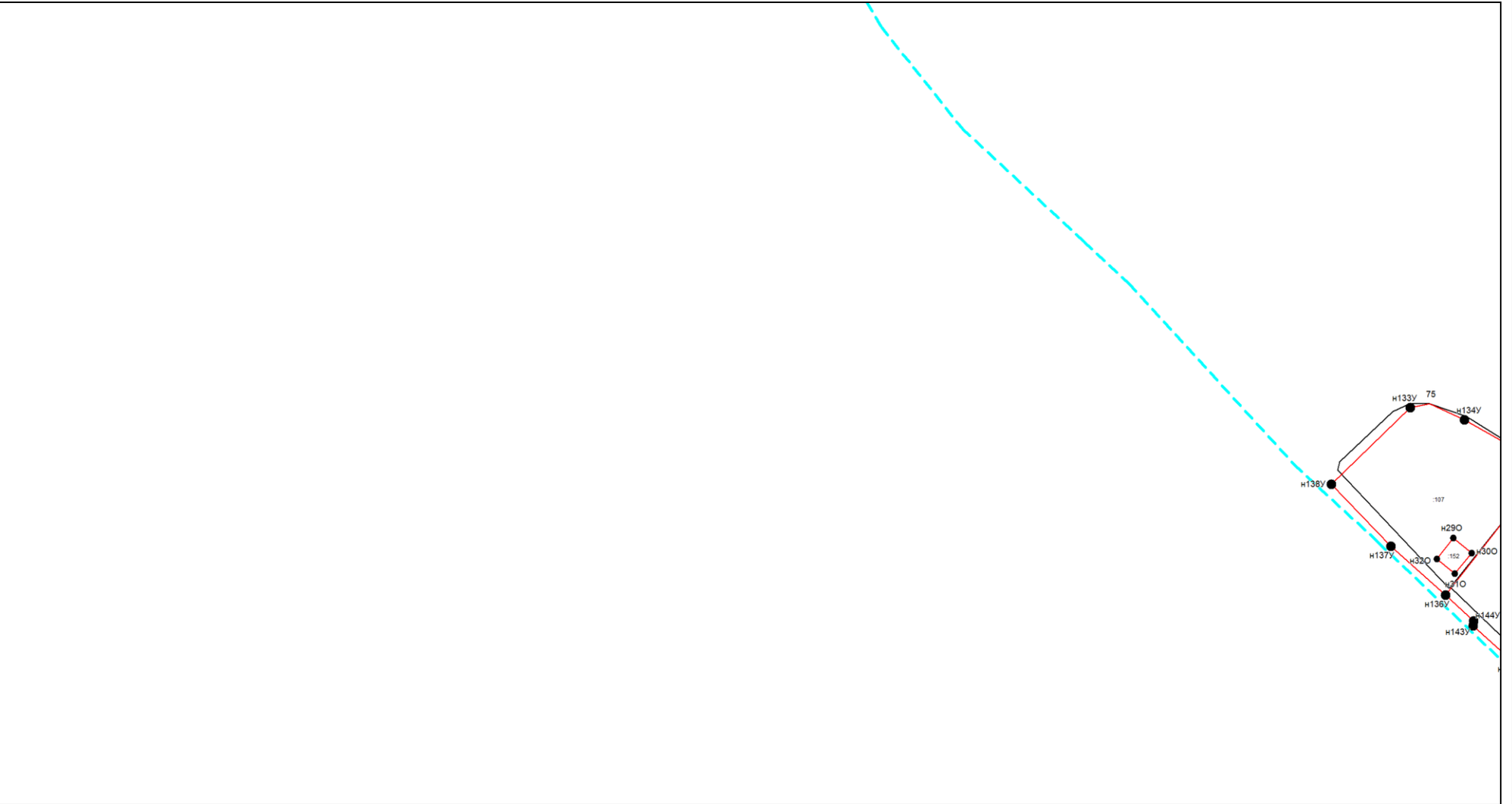
Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



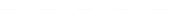
## Выносной лист №6



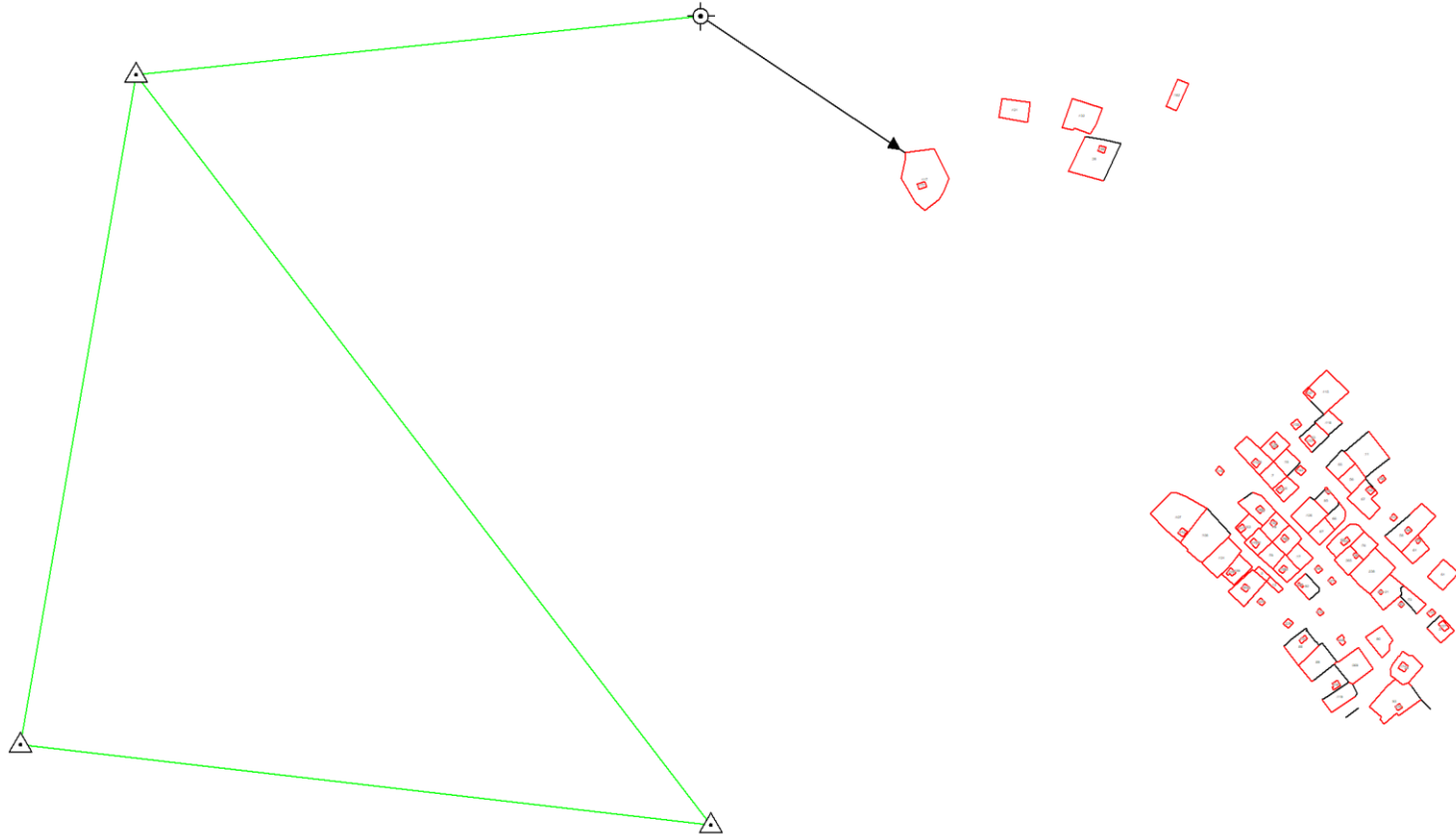
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

### Условные обозначения:

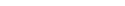
	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного 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