

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	
3	Сведения об уточняемых земельных участках	
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
5	Описание местоположения строения на земельном участке	
6	Схема границ земельных участков	
7	Схема геодезических построений	
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
9	Приложение	
—	<i>Постановление об утверждении правил землепользования и застройки №б/н от 08.09.2021</i>	—

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 49:09:030604

(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 2 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): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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): *Бочкарева Ирина Юрьевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *042-669-395 79*

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

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

Контактный телефон: *89141534363*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *ecspa@yandex.ru, ecspa@yandex.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПЗЗ	08.09.2021	б/н	Постановление об утверждении правил землепользования и застройки	включен в приложение
2	Пункты ГГС	15.11.2019	05-004689	Список координат пунктов ГГС	—
3	—	22.07.2025	КУВИ-001/2025-143086171	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
4	—	07.08.2025	КУВИ- 001/2025- 151934942	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Заключение

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

Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 49:09:030604 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 № 49:09:030604.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы:

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

1. Уточнение границ и площади земельных участков применяется в отношении земельных участков в общем количестве 44 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 64 объектов недвижимости.

3. Исправление границ земельных участков применяется в отношении земельных участков в количестве 2 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.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Земельные участки в количестве 132, а также объекты капитального строительства в количестве 63 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.

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:2 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	399938,36	2419168,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н14У	—	—	399952,53	2419171,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н15У	—	—	399968,87	2419173,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н16У	—	—	399966,50	2419190,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н17У	—	—	399958,78	2419189,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
42	399937,93	2419167,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

73	399963,00	2419172,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	399959,33	2419191,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	399942,93	2419187,95	399942,93	2419187,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	399942,77	2419188,79	399942,77	2419188,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	399934,16	2419187,43	399934,16	2419187,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	399935,77	2419177,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	399938,36	2419168,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	14,49	—	согласовано
н14У	н15У	16,43	—	согласовано
н15У	н16У	17,74	—	согласовано
н16У	н17У	7,76	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н17У	71	15,96	—	согласовано
71	70	0,86	—	—
70	43	8,72	—	—
43	н18У	10,11	—	согласовано
н18У	н13У	9,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:2 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Кавинская, дом 20Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031604:251
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:5 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	399844,99	2419287,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
67	—	—	399842,11	2419311,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
98	399818,40	2419307,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
99	399821,30	2419282,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
68	399845,20	2419285,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
97	399842,11	2419311,04	399842,11	2419311,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н20У	—	—	399842,01	2419311,84	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
257	—	—	399840,25	2419311,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	—	—	399816,96	2419311,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	399821,17	2419283,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	399844,99	2419287,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:5 :

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
н19У	67	23,64	—	согласовано
67	97	0,01	—	согласовано
97	н20У	0,81	—	согласовано
н20У	257	1,76	—	согласовано
257	258	23,29	—	согласовано
258	н21У	28,84	—	согласовано
н21У	н19У	24,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:5 :

№ 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	Магаданская область, г Магадан, ул Дорожная, д 1А

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{607} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 49:09:031604:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:6 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
14	399997,26	2419237,98	399997,26	2419237,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	399998,13	2419238,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	399995,09	2419257,87	399995,09	2419257,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	399969,95	2419253,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	399967,31	2419253,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	399967,61	2419251,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	399970,23	2419251,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	399970,82	2419246,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	399970,50	2419252,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

110	399972,26	2419234,01	399972,26	2419234,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	399989,89	2419236,33	399989,89	2419236,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	399997,26	2419237,98	399997,26	2419237,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	3	20,01	—	согласовано
3	н22У	25,47	—	согласовано
н22У	н23У	2,67	—	согласовано
н23У	н24У	2,38	—	согласовано
н24У	н25У	2,64	—	согласовано
н25У	н26У	5,02	—	согласовано
н26У	110	12,42	—	согласовано
110	111	17,78	—	—
111	14	7,55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:6 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Кавинская, д 26А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{489} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	489
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
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	49:09:031604:258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:7 :

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	400008,54	2419340,62	400008,54	2419340,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н27У	—	—	400003,85	2419376,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	—	—	400003,51	2419379,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	—	—	399978,41	2419376,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	399981,19	2419357,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	399983,41	2419336,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	400005,00	2419377,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	400004,30	2419378,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	399979,45	2419376,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	399981,66	2419355,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	399984,31	2419339,65	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
6	399984,01	2419337,00	399984,01	2419337,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	400008,54	2419340,62	400008,54	2419340,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:7 :

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
112	н27У	36,42	—	согласовано
н27У	260	3,27	—	согласовано
260	259	25,28	—	согласовано
259	н28У	19,42	—	согласовано
н28У	н29У	20,93	—	согласовано
н29У	6	0,61	—	согласовано
6	112	24,80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:7 :

№ 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Кавинская, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:15 :

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
55	399822,24	2419100,81	399822,24	2419100,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
262	—	—	399823,61	2419103,75	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
261	—	—	399822,20	2419114,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	399821,95	2419119,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	399821,70	2419104,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	399821,78	2419119,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	399793,87	2419116,81	399793,87	2419116,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	399794,74	2419100,81	399794,74	2419100,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	399822,24	2419100,81	399822,24	2419100,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	262	3,24	—	согласовано
262	261	10,53	—	согласовано
261	н30У	4,84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н30У	53	28,17	—	согласовано
53	54	16,02	—	—
54	55	27,50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:15 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Солнечный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:18 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	399870,94	2419292,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	—	—	399867,47	2419310,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	—	—	399876,91	2419312,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	399872,77	2419343,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
264	—	—	399870,70	2419343,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
263	—	—	399838,51	2419339,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
68	399845,20	2419285,88	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
62	399871,18	2419289,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	399867,02	2419313,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	399873,10	2419315,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	399871,94	2419339,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	399839,66	2419336,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	399842,11	2419311,03	399842,11	2419311,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	399844,99	2419287,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	399870,94	2419292,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:18 :

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
н31У	н32У	18,48	—	согласовано
н32У	н33У	9,54	—	согласовано
н33У	н34У	31,30	—	согласовано
н34У	264	2,07	—	согласовано
264	263	32,41	—	согласовано
263	67	28,67	—	согласовано
67	н19У	23,64	—	согласовано
н19У	н31У	26,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:18 :

№ 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 Кавинская, д 30Д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1599±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1456} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1456
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:25 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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	—	—	399910,51	2419325,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
293	—	—	399910,10	2419346,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
266	—	—	399902,21	2419345,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
265	—	—	399885,05	2419343,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	399882,57	2419342,48	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н38У	—	—	399884,90	2419322,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	399913,77	2419325,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	399910,75	2419346,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	399887,11	2419343,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	399889,53	2419322,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	399910,51	2419325,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	293	21,22	—	согласовано
293	266	8,03	—	согласовано
266	265	17,27	—	согласовано
265	н36У	2,57	—	согласовано
н36У	н38У	20,28	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н38У	н35У	25,79	—	согласовано
------	------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:25 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 36В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
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 49:09:031604:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:30 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	399966,15	2419151,81	399966,15	2419151,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
267	—	—	399970,99	2419152,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н39У	—	—	399967,58	2419172,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н40У	—	—	399944,01	2419166,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	—	—	399939,20	2419156,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
78	399962,76	2419171,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
79	399938,15	2419167,07	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
41	399939,88	2419147,76	399939,88	2419147,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	399966,15	2419151,81	399966,15	2419151,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	267	4,90	—	согласовано
267	н39У	19,82	—	согласовано
н39У	н40У	24,17	—	согласовано
н40У	н41У	11,53	—	согласовано
н41У	41	8,52	—	согласовано
41	69	26,58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:30 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Кавинская, 18-Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031604:248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:34 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	399872,32	2419132,32	399872,32	2419132,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н37У	—	—	399868,48	2419155,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

80	399868,20	2419155,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	399842,22	2419150,32	399842,22	2419150,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	399852,41	2419125,95	399852,41	2419125,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	399872,32	2419132,32	399872,32	2419132,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	н37У	23,50	—	согласовано
н37У	83	26,77	—	согласовано
83	82	26,41	—	—
82	81	20,90	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:34 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Солнечный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{590} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
7.1.	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 49:09:031604:34 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:35 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	400061,94	2418833,93	400061,94	2418833,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
44	400066,05	2418834,52	400066,05	2418834,52	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
58	400062,37	2418856,94	400062,37	2418856,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	400053,92	2418856,64	400053,92	2418856,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	400047,81	2418857,12	400047,81	2418857,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	400040,49	2418856,32	400040,49	2418856,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	400032,75	2418855,61	400032,75	2418855,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	400030,48	2418855,22	400030,48	2418855,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	400033,28	2418830,97	400033,28	2418830,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	400028,55	2418829,88	400028,55	2418829,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	400029,20	2418827,44	400029,20	2418827,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
45	400061,94	2418833,93	400061,94	2418833,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	44	4,15	—	—
44	58	22,72	—	—
58	59	8,46	—	—
59	60	6,13	—	—
60	61	7,36	—	—
61	36	7,77	—	—
36	37	2,30	—	—
37	84	24,41	—	—
84	85	4,85	—	—
85	46	2,53	—	—
46	45	33,38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:35 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Кавинская, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{843} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	843

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующее жилое строение
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031604:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:44 :

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	—	—	399992,36	2419457,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
93	399992,13	2419459,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

48	399989,62	2419477,15	399989,62	2419477,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	399976,73	2419475,43	399976,73	2419475,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	399970,26	2419476,86	399970,26	2419476,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	399963,40	2419476,05	399963,40	2419476,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	399936,71	2419473,15	399936,71	2419473,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	399934,17	2419471,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	399931,21	2419454,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	399937,77	2419455,12	399937,77	2419455,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	399952,08	2419456,33	399952,08	2419456,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	399965,21	2419457,05	399965,21	2419457,05	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
92	399965,54	2419454,04	399965,54	2419454,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	399968,49	2419454,36	399968,49	2419454,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	—	—	399992,36	2419457,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	48	19,88	—	согласовано
48	51	13,00	—	—
51	50	6,63	—	—
50	49	6,91	—	—
49	52	26,85	—	—
52	н42У	2,91	—	согласовано
н42У	н43У	17,41	—	согласовано
н43У	89	6,58	—	согласовано
89	90	14,36	—	—
90	91	13,15	—	—
91	92	3,03	—	—
92	33	2,97	—	—
33	294	24,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:44 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Кавинская, дом 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1133±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1058} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1058
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031604:194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:48 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	399991,78	2419277,33	399991,78	2419277,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
32	399988,49	2419296,91	399988,49	2419296,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
9	—	—	399986,26	2419317,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	—	—	399961,61	2419313,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
13	—	—	399960,22	2419312,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н47У	—	—	399964,38	2419272,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
95	399987,66	2419316,78	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
96	399961,68	2419312,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	399967,41	2419272,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	399991,78	2419277,33	399991,78	2419277,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:48 :

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
31	32	19,85	—	—
32	9	20,24	—	согласовано
9	н46У	24,87	—	согласовано
н46У	13	2,08	—	согласовано
13	н47У	39,72	—	согласовано
н47У	31	27,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:48 :

№ 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	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 30А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1087±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1071} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1071
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031604:265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:53 :

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
268	—	—	399956,00	2419251,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

295	—	—	399953,39	2419271,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	399926,82	2419268,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	399926,50	2419248,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	399937,03	2419250,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	399947,47	2419270,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	399922,74	2419267,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	399925,36	2419247,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	399937,42	2419249,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	399950,38	2419250,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	—	—	399956,00	2419251,52	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:53 :

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
268	295	20,37	—	согласовано
295	н49У	26,81	—	согласовано
н49У	н50У	19,82	—	согласовано
н50У	н51У	10,75	—	согласовано
н51У	268	19,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:53 :

№ 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 Кавинская, д 28Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031604:262

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:56 :

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_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
н44У	—	—	399788,88	2419409,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
291	—	—	399781,68	2419460,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	—	—	399776,40	2419459,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
292	—	—	399753,27	2419454,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	—	—	399745,07	2419452,77	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н85У	—	—	399741,76	2419452,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	399782,49	2419432,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	399779,03	2419456,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	399754,29	2419452,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	399741,92	2419451,10	399741,92	2419451,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	399745,25	2419428,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	399761,15	2419430,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	399763,62	2419405,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	399745,39	2419427,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Площадь участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Точность измерений, м	Состояние участка			
105	399757,75	2419429,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	399759,42	2419405,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	399765,75	2419406,15	399765,75	2419406,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	399786,12	2419408,94	399786,12	2419408,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	399788,88	2419409,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:56 :

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
н44У	291	51,82	—	согласовано
291	н118У	5,40	—	согласовано
н118У	292	23,67	—	согласовано
292	н45У	8,33	—	согласовано
н45У	н85У	3,36	—	согласовано
н85У	103	1,10	—	согласовано
103	н86У	23,02	—	согласовано
н86У	н116У	16,05	—	согласовано
н116У	н117У	24,80	—	согласовано
н117У	87	2,16	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

87	86	20,56	—	—
86	н44У	2,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:56 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Дорожная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1647±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031604:355
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:58 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	399727,39	2419423,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	399739,86	2419425,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
270	—	—	399737,64	2419451,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
269	—	—	399732,66	2419450,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	399725,21	2419448,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
103	399741,92	2419451,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
108	399729,56	2419449,30	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
107	399733,02	2419425,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	399745,39	2419427,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	399727,39	2419423,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:58 :

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
н52У	н53У	12,69	—	согласовано
н53У	270	25,99	—	согласовано
270	269	5,07	—	согласовано
269	н54У	7,70	—	согласовано
н54У	н52У	25,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:58 :

№ 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	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Дорожная, д 14А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	326±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:64 :

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_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
49:09:031604:4							
29	—	—	399671,88	2418931,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н4У	—	—	399675,32	2418984,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	399668,85	2418984,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	399664,55	2418962,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	399659,55	2418949,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	—	—	399657,83	2418932,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	399672,84	2418931,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	399676,52	2418983,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	399670,00	2418983,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	399666,35	2418963,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	399659,48	2418947,13	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
16	399659,05	2418933,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	—	—	399671,88	2418931,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49:09:031604:62							
н8У	—	—	399723,94	2418857,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	399723,81	2418865,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	399716,95	2418865,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	—	—	399717,32	2418856,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	399717,10	2418857,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	399723,90	2418857,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	399724,05	2418865,46	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
24	399716,74	2418865,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	399723,94	2418857,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49:09:031604:63							
25	399717,22	2418899,20	399717,22	2418899,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	399717,04	2418881,18	399717,04	2418881,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	399727,23	2418882,38	399727,23	2418882,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	399727,11	2418900,07	399727,11	2418900,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	399717,22	2418899,20	399717,22	2418899,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:64 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
49:09:031604:4				
29	н4У	52,28	—	согласовано
н4У	н5У	6,47	—	согласовано
н5У	н6У	22,36	—	согласовано
н6У	н7У	13,80	—	согласовано
н7У	30	16,99	—	согласовано
30	29	14,07	—	согласовано
49:09:031604:62				
н8У	н9У	8,82	—	согласовано
н9У	н10У	6,86	—	согласовано
н10У	297	8,90	—	согласовано
297	н8У	6,63	—	согласовано
49:09:031604:63				
25	26	18,02	—	—
26	27	10,26	—	—
27	28	17,69	—	—
28	25	9,93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:64 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, мкр Солнечный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797±10 49:09:031604:4 557,60±8,20; 49:09:031604:62 59,75±2,60; 49:09:031604:63 179,23±4,69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{783} = 10$ 49:09:031604:4 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{549,00} = 8,20$; 49:09:031604:62 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{55,00} = 2,60$; 49:09:031604:63 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{179,23} = 4,69$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	783
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:68 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49:09:031604:66							
119	399643,85	2419012,39	399643,85	2419012,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
118	399653,05	2419013,09	399653,05	2419013,09	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
117	399652,53	2419020,26	399652,53	2419020,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	—	—	399651,10	2419052,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	399640,52	2419052,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	399651,27	2419048,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	399640,73	2419048,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	399643,85	2419012,39	399643,85	2419012,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49:09:031604:67							
124	399635,96	2419025,38	399635,96	2419025,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	399634,20	2419051,75	399634,20	2419051,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	399628,32	2419051,67	399628,32	2419051,67	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
123	399630,80	2419025,51	399630,80	2419025,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	399635,96	2419025,38	399635,96	2419025,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:68 :

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
49:09:031604:66				
119	118	9,23	—	—
118	117	7,19	—	—
117	125	32,08	—	согласовано
125	н12У	10,58	—	согласовано
н12У	119	39,81	—	согласовано
49:09:031604:67				
124	121	26,43	—	—
121	122	5,88	—	—
122	123	26,28	—	—
123	124	5,16	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:68 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Арманская, район
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533±8 49:09:031604:66 388,16±6,64;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		49:09:031604:67 144,93±4,21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{505} = 8$ 49:09:031604:66 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{360,00} = 6,64$; 49:09:031604:67 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{145,00} = 4,21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	505
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:70 :

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h55У	—	—	399670,77	2418911,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
242	399667,26	2418912,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	399671,88	2418931,85	399671,88	2418931,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	399657,83	2418932,54	399657,83	2418932,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	399650,91	2418929,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	399649,82	2418929,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	399652,24	2418910,37	399652,24	2418910,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	399670,77	2418911,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:70 :

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
н55У	29	20,07	—	согласовано
29	30	14,07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

30	н56У	7,50	—	согласовано
н56У	241	19,33	—	согласовано
241	н55У	18,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:70 :

№ 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, в райоe ул Арманская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{378} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	378
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:81 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	—	—	399651,36	2418968,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
247	399631,39	2418994,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
246	399629,62	2418973,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
245	399651,56	2418968,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
244	399650,16	2418982,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
243	399650,22	2418991,02	399650,22	2418991,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н57У	—	—	399631,27	2418993,13	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н58У	—	—	399629,28	2418969,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	—	—	399651,36	2418968,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	243	22,33	—	согласовано
243	н57У	19,07	—	согласовано
н57У	н58У	23,58	—	согласовано
н58У	271	22,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:81 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, мкр Солнечный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{434} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	434
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:84 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
149	399991,51	2419025,44	399991,51	2419025,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
150	399988,28	2419050,18	399988,28	2419050,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
153	399969,57	2419045,90	399969,57	2419045,90	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
236	399971,64	2419022,72	399971,64	2419022,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	399974,38	2419023,04	399974,38	2419023,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	399991,51	2419025,44	399991,51	2419025,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	24,95	—	—
150	153	19,19	—	—
153	236	23,27	—	—
236	248	2,76	—	—
248	149	17,30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:84 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Кавинская, д 8В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{478} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	478
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 49:09:031604:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:86 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	399966,99	2418972,28	399966,99	2418972,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
234	399968,50	2418981,98	399968,50	2418981,98	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
233	399971,58	2418997,01	399971,58	2418997,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	399973,10	2419006,91	399973,10	2419006,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	399940,97	2419009,65	399940,97	2419009,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	399931,29	2419009,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	—	—	399931,30	2419009,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	—	—	399930,56	2418984,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	399930,50	2418982,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	399958,73	2418980,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	399936,63	2419007,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
250	399937,84	2418973,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	399946,21	2418972,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	399964,25	2418966,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	399966,99	2418972,28	399966,99	2418972,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	234	9,82	—	—
234	233	15,34	—	—
233	232	10,02	—	—
232	237	32,25	—	—
237	н59У	9,68	—	согласовано
н59У	272	0,69	—	согласовано
272	296	25,10	—	согласовано
296	н61У	1,96	—	согласовано
н61У	н62У	28,29	—	согласовано
н62У	235	11,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:86 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 6В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1146 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1241} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1241
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальным жилым домом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031604:286
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:86 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:89 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49:09:031604:89(2)							
14	—	—	399997,26	2419237,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
4	—	—	399998,13	2419238,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
3	—	—	399995,09	2419257,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
109	—	—	399970,50	2419252,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
110	—	—	399972,26	2419234,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
111	—	—	399989,89	2419236,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

14	—	—	399997,26	2419237,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49:09:031604:89(3)							
14	—	—	399997,26	2419237,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	—	—	399995,09	2419257,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	399969,95	2419253,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	399967,31	2419253,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	399967,61	2419251,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	399970,23	2419251,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	399970,82	2419246,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	—	—	399972,26	2419234,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

111	—	—	399989,89	2419236,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	—	—	399997,26	2419237,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49:09:031604:89(1)							
251	399970,50	2419252,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	399995,09	2419257,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	399991,78	2419277,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	399967,42	2419272,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	399970,50	2419252,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49:09:031604:89(2)				
14	4	0,92	—	согласовано
4	3	19,81	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3	109	25,25	—	согласовано
109	110	18,20	—	согласовано
110	111	17,78	—	согласовано
111	14	7,55	—	согласовано
49:09:031604:89(3)				
14	3	20,01	—	согласовано
3	н22У	25,47	—	согласовано
н22У	н23У	2,67	—	согласовано
н23У	н24У	2,38	—	согласовано
н24У	н25У	2,64	—	согласовано
н25У	н26У	5,02	—	согласовано
н26У	110	12,42	—	согласовано
110	111	17,78	—	согласовано
111	14	7,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:89 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 28А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014±8 (2) 495,64±7,79; (3) 518,59±7,97
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$ (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{495,64} = 7,79$; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{518,59} = 7,97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	514
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031604:258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:92 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	—	—	399838,51	2419339,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
275	—	—	399838,37	2419341,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
274	—	—	399836,79	2419355,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
127	—	—	399835,86	2419363,59	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
135	—	—	399835,69	2419363,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	399809,97	2419361,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	—	—	399813,17	2419337,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	399816,29	2419339,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	399838,26	2419341,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	399835,38	2419365,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	399812,82	2419363,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	—	—	399838,51	2419339,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	275	2,17	—	согласовано
275	274	13,56	—	согласовано
274	127	8,53	—	согласовано
127	135	0,17	—	согласовано
135	н11У	25,81	—	согласовано
н11У	273	24,54	—	согласовано
273	263	25,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:92 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Дорожная, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031604:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:103 :

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_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
126	399867,30	2419366,37	399867,30	2419366,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н48У	—	—	399871,88	2419367,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н60У	—	—	399870,48	2419390,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н64У	—	—	399863,80	2419390,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
277	—	—	399839,55	2419387,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
276	—	—	399832,37	2419386,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	399836,42	2419363,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	399871,01	2419366,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	399869,88	2419386,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	399839,92	2419386,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	399839,92	2419385,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	399836,70	2419385,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	399836,70	2419386,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	399832,80	2419386,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
135	399835,69	2419363,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
127	399835,86	2419363,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
126	399867,30	2419366,37	399867,30	2419366,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:103 :

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
126	н48У	4,65	—	согласовано
н48У	н60У	23,83	—	согласовано
н60У	н64У	6,73	—	согласовано
н64У	277	24,44	—	согласовано
277	276	7,20	—	согласовано
276	н63У	23,28	—	согласовано
н63У	126	31,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:103 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Кавинская, д 34Д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{805} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	805
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:103 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:107 :

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
137	399740,38	2419352,92	399740,38	2419352,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
136	399767,19	2419358,02	399767,19	2419358,02	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
279	—	—	399765,21	2419367,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	—	—	399762,46	2419382,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	399737,76	2419378,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	399761,84	2419382,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	399736,20	2419377,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	399737,15	2419367,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	399740,38	2419352,92	399740,38	2419352,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:107 :

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
137	136	27,29	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

136	279	9,66	—	согласовано
279	278	15,03	—	согласовано
278	н68У	24,95	—	согласовано
н68У	137	25,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:107 :

№ 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	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Дорожная, д 8А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:108 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	399736,39	2419378,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
278	—	—	399762,46	2419382,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	—	—	399760,08	2419397,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
88	—	—	399759,42	2419405,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н71У	—	—	399732,80	2419400,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
140	399761,84	2419382,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
142	399757,94	2419406,01	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
141	399731,53	2419401,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	399736,20	2419377,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	399736,39	2419378,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:108 :

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
н69У	278	26,33	—	согласовано
278	н70У	15,06	—	согласовано
н70У	88	8,04	—	согласовано
88	н71У	27,02	—	согласовано
н71У	н69У	22,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:108 :

№ 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	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Дорожная, д 10А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:108 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:112 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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	—	—	400031,21	2419028,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
143	400031,11	2419029,66	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
144	400028,51	2419054,71	400028,51	2419054,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	400028,41	2419055,65	400028,41	2419055,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	400008,45	2419053,50	400008,45	2419053,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	400008,78	2419051,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	400009,48	2419052,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	400013,29	2419027,82	400013,29	2419027,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	400031,21	2419028,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:112 :

Обозначение части границ		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	144	26,61	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

144	145	0,95	—	—
145	146	20,08	—	—
146	н73У	1,70	—	согласовано
н73У	148	24,43	—	согласовано
148	н72У	17,92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:112 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 8А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{485} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	485
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
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	49:09:031604:287
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:113 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	399991,51	2419025,44	399991,51	2419025,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
148	400013,29	2419027,82	400013,29	2419027,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н73У	—	—	400008,78	2419051,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
147	400009,48	2419052,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
146	400008,45	2419053,50	400008,45	2419053,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
152	400004,82	2419052,63	400004,82	2419052,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
151	399991,04	2419050,28	399991,04	2419050,28	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
150	399988,28	2419050,18	399988,28	2419050,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	399991,51	2419025,44	399991,51	2419025,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	148	21,91	—	—
148	н73У	24,43	—	согласовано
н73У	146	1,70	—	согласовано
146	152	3,73	—	—
152	151	13,98	—	—
151	150	2,76	—	—
150	149	24,95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:113 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Кавинская, д 8Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{537} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	537
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:113 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:115 :

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
н74У	—	—	400043,58	2419097,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н75У	—	—	400040,90	2419122,65	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)							
н76У	—	—	400015,34	2419118,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	400018,86	2419097,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	400026,56	2419098,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	400044,36	2419100,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	400040,81	2419123,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	400016,09	2419119,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	400017,83	2419111,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	400016,64	2419111,89	400016,64	2419111,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	400018,83	2419097,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н74У	—	—	400043,58	2419097,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:115 :

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
н74У	н75У	24,89	—	согласовано
н75У	н76У	25,84	—	согласовано
н76У	159	7,07	—	согласовано
159	н77У	14,86	—	согласовано
н77У	н74У	24,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:115 :

№ 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. Кавинская, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{575} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	575
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
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,	49:09:031604:205

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:116 :

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
н78У	—	—	400037,71	2419143,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
280	—	—	400036,23	2419163,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
281	—	—	400033,68	2419163,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
169	—	—	400008,68	2419159,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

282	—	—	400011,81	2419139,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	400011,88	2419138,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	400021,21	2419139,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	400037,71	2419143,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	400034,88	2419162,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	400008,62	2419158,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	400009,58	2419153,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	400010,51	2419154,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	400013,08	2419139,08	400013,08	2419139,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	400037,71	2419143,70	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	280	20,11	—	согласовано
280	281	2,57	—	согласовано
281	169	25,32	—	согласовано
169	282	20,37	—	согласовано
282	н79У	0,42	—	согласовано
н79У	166	1,22	—	согласовано
166	н78У	25,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:116 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Кавинская, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{508} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	508
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
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)	49:09:031604:201

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:124 :

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_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
н77У	—	—	400018,83	2419097,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
174	399993,50	2419097,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
175	399996,32	2419093,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
160	400018,86	2419097,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
170	400016,64	2419111,88	400016,64	2419111,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	400017,83	2419111,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	400015,30	2419118,83	400015,30	2419118,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	399990,69	2419114,83	399990,69	2419114,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	399988,75	2419114,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	399991,39	2419098,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	399995,85	2419094,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	400018,83	2419097,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:124 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н77У	170	14,85	—	согласовано
170	172	7,08	—	согласовано
172	173	24,93	—	—
173	н80У	1,96	—	согласовано
н80У	н81У	16,73	—	согласовано
н81У	н82У	5,97	—	согласовано
н82У	н77У	23,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:124 :

№ 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	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 12А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	571
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031604:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:124 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:125 :

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
169	400008,68	2419159,40	400008,68	2419159,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
168	400006,35	2419178,83	400006,35	2419178,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
176	399984,02	2419175,87	399984,02	2419175,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
177	399984,85	2419171,21	399984,85	2419171,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
178	399982,52	2419170,79	399982,52	2419170,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н83У	—	—	399981,36	2419170,58	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н84У	—	—	399983,69	2419155,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	399984,64	2419155,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	400008,68	2419159,40	400008,68	2419159,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	168	19,57	—	—
168	176	22,53	—	—
176	177	4,73	—	—
177	178	2,37	—	—
178	н83У	1,18	—	согласовано
н83У	н84У	14,97	—	согласовано
н84У	169	25,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:125 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Кавинская, д 18А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	488±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{488} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	488
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
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	49:09:031604:247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:126 :

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	399983,41	2419336,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н28У	—	—	399981,19	2419357,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
283	—	—	399980,67	2419357,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
284	—	—	399955,49	2419354,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н122У	—	—	399953,75	2419354,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н123У	—	—	399956,67	2419333,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
6	399984,01	2419337,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
34	399984,31	2419339,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
35	399981,66	2419355,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
180	399981,57	2419356,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

181	399956,89	2419353,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	399953,75	2419352,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	399956,11	2419333,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	399958,98	2419334,18	399958,98	2419334,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	399968,48	2419334,69	399968,48	2419334,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	399983,41	2419336,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:126 :

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
н29У	н28У	20,93	—	согласовано
н28У	283	0,52	—	согласовано
283	284	25,37	—	согласовано
284	н122У	1,75	—	согласовано
н122У	н123У	20,62	—	согласовано
н123У	7	2,33	—	согласовано
7	8	9,51	—	—
8	н29У	15,09	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:126 :

№ 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, г Магадан, ул Кавинская, д 36А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	571
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
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	49:09:031604:270
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:128 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	399973,39	2419110,12	399973,39	2419110,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н87У	—	—	399972,02	2419131,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
285	—	—	399942,94	2419126,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
186	399968,02	2419130,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
187	399943,47	2419125,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
188	399943,22	2419122,27	399943,22	2419122,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
189	399946,23	2419106,83	399946,23	2419106,83	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
184	399946,52	2419105,28	399946,52	2419105,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	399973,39	2419110,12	399973,39	2419110,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	н87У	21,52	—	согласовано
н87У	285	29,60	—	согласовано
285	188	3,80	—	согласовано
188	189	15,73	—	—
189	184	1,58	—	—
184	185	27,30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:128 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Солнечный, ул Кавинская, д 14 Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{557} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	557

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:134 :

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
194	399933,50	2419370,12	399933,50	2419370,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
287	—	—	399938,16	2419370,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н88У	—	—	399935,07	2419396,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	399907,99	2419393,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	399906,66	2419380,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	—	—	399908,31	2419367,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	399927,12	2419398,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	399904,77	2419397,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	399908,49	2419366,61	399908,49	2419366,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	399925,84	2419369,02	399925,84	2419369,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	399933,50	2419370,12	399933,50	2419370,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	287	4,72	—	согласовано
287	н88У	25,53	—	согласовано
н88У	н89У	27,25	—	согласовано
н89У	н90У	12,55	—	согласовано
н90У	286	13,24	—	согласовано
286	192	1,02	—	согласовано
192	193	17,52	—	—
193	194	7,74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:134 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 40Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	767±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:136 :

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
н91У	—	—	399939,28	2419147,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н92У	—	—	399936,95	2419167,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н93У	—	—	399912,46	2419162,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н94У	—	—	399913,88	2419153,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н95У	—	—	399911,81	2419153,22	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н96У	—	—	399912,79	2419143,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	399939,91	2419147,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	399939,88	2419147,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	399937,93	2419167,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	399913,79	2419163,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	399915,35	2419144,09	399915,35	2419144,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	399939,28	2419147,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	20,13	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н92У	н93У	24,91	—	согласовано
н93У	н94У	9,30	—	согласовано
н94У	н95У	2,10	—	согласовано
н95У	н96У	9,53	—	согласовано
н96У	195	2,58	—	согласовано
195	н91У	24,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:136 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 18В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{484} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	484
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 49:09:031604:136 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:137 :

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
н92У	—	—	399936,95	2419167,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н97У	—	—	399937,27	2419167,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н98У	—	—	399935,77	2419177,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
197	399913,79	2419163,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
42	399937,93	2419167,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
43	399934,16	2419187,43	399934,16	2419187,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

198	399934,08	2419187,86	399934,08	2419187,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	399909,39	2419183,19	399909,39	2419183,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	399912,46	2419162,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	399936,95	2419167,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н97У	0,33	—	согласовано
н97У	н98У	10,12	—	согласовано
н98У	43	10,12	—	согласовано
43	198	0,44	—	—
198	199	25,13	—	—
199	н93У	20,63	—	согласовано
н93У	н92У	24,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:137 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Кавинская, д 20В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{491} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	491
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
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	49:09:031604:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:137 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:141 :

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
200	399919,47	2419246,47	399919,47	2419246,47	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
40	399925,36	2419247,42	399925,36	2419247,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	—	—	399922,74	2419267,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	399922,74	2419267,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	399911,83	2419265,39	399911,83	2419265,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	399897,46	2419262,52	399897,46	2419262,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	399898,46	2419243,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	399900,38	2419243,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	399912,76	2419245,72	399912,76	2419245,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	399919,47	2419246,47	399919,47	2419246,47	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	40	5,97	—	—
40	288	20,31	—	согласовано
288	203	11,12	—	согласовано
203	204	14,65	—	—
204	н99У	19,32	—	согласовано
н99У	201	14,52	—	согласовано
201	200	6,75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:141 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Кавинская, д 28В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:143 :

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
205	399916,08	2419306,22	399916,08	2419306,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н100У	—	—	399917,19	2419306,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	—	—	399913,90	2419325,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	—	—	399910,51	2419325,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	399884,90	2419322,33	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н102У	—	—	399887,18	2419301,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	399914,15	2419325,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	399886,33	2419321,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	399888,35	2419302,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	399890,39	2419302,20	399890,39	2419302,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	399890,99	2419302,66	399890,99	2419302,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	399892,29	2419302,85	399892,29	2419302,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	399892,97	2419302,94	399892,97	2419302,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	399916,08	2419306,22	399916,08	2419306,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	н100У	1,12	—	согласовано
н100У	н101У	19,78	—	согласовано
н101У	н35У	3,43	—	согласовано
н35У	н38У	25,79	—	согласовано
н38У	н102У	20,56	—	согласовано
н102У	209	3,22	—	согласовано
209	210	0,76	—	—
210	211	1,31	—	—
211	212	0,69	—	—
212	205	23,34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:143 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Кавинская, д 34В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{572} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	572
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство жилого дома

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:145 :

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
н103У	—	—	399925,14	2419473,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н104У	—	—	399925,35	2419485,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
213	399894,20	2419472,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
214	399902,59	2419473,81	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
215	399902,86	2419472,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	399925,17	2419475,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	399921,33	2419484,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	399926,22	2419486,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	399923,47	2419495,66	399923,47	2419495,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	399891,10	2419492,22	399891,10	2419492,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	—	—	399891,60	2419486,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	399891,77	2419485,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	399897,12	2419485,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н107У	—	—	399897,21	2419483,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	399904,90	2419483,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	399905,82	2419472,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	399925,14	2419473,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	11,16	—	согласовано
н104У	219	10,75	—	согласовано
219	220	32,55	—	—
220	289	5,51	—	согласовано
289	н105У	1,41	—	согласовано
н105У	н106У	5,35	—	согласовано
н106У	н107У	2,31	—	согласовано
н107У	н108У	7,70	—	согласовано
н108У	н109У	11,45	—	согласовано
н109У	н103У	19,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:145 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 48Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
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	49:09:031604:280
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:145 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:146 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	399989,62	2419477,15	399989,62	2419477,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
221	399985,92	2419498,44	399985,92	2419498,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
222	399960,94	2419495,53	399960,94	2419495,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
49	399963,40	2419476,05	399963,40	2419476,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
50	399970,26	2419476,86	399970,26	2419476,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
51	399976,73	2419475,43	399976,73	2419475,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
48	399989,62	2419477,15	399989,62	2419477,15	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	221	21,61	—	—
221	222	25,15	—	—
222	49	19,63	—	—
49	50	6,91	—	—
50	51	6,63	—	—
51	48	13,00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:146 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Кавинская, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{509} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	509
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
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,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:148 :

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
н110У	—	—	400052,86	2418990,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н111У	—	—	400051,95	2419017,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
224	400033,45	2418974,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
223	400054,46	2418980,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

227	400053,04	2419017,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	400030,37	2419016,57	400030,37	2419016,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	400032,39	2418991,55	400032,39	2418991,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	400052,86	2418990,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	27,02	—	согласовано
н111У	226	21,59	—	согласовано
226	225	25,10	—	—
225	н110У	20,51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:148 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Кавинская, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:148 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:152 :

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
172	—	—	400015,30	2419118,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н75У	—	—	400040,90	2419122,65	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
157	400016,09	2419119,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	400040,81	2419123,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	400037,71	2419143,68	400037,71	2419143,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	400021,21	2419139,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	400013,08	2419139,08	400013,08	2419139,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	400011,88	2419138,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	—	—	400015,30	2419118,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	н75У	25,88	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н75У	161	21,27	—	согласовано
161	166	25,06	—	согласовано
166	н112У	1,22	—	согласовано
н112У	172	20,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:152 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 49:09:031604:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:169 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	399715,64	2418910,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
229	399694,98	2418951,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
230	399695,24	2418911,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
231	399715,84	2418911,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
228	399715,26	2418951,17	399715,26	2418951,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н114У	—	—	399693,76	2418951,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н115У	—	—	399694,07	2418909,93	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
290	—	—	399714,35	2418910,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	399715,64	2418910,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	228	41,07	—	согласовано
228	н114У	21,50	—	согласовано
н114У	н115У	41,62	—	согласовано
н115У	290	20,28	—	согласовано
290	н113У	1,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:169 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Арманская, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{811} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	811

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным 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	49:09:031604:187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031604:169 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:119

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	400024,59	2419241,88	400024,59	2419241,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
2	400021,62	2419261,86	400021,62	2419261,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
3	399995,09	2419257,87	399995,09	2419257,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
14	—	—	399997,26	2419237,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
4	399998,13	2419238,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
5	400002,44	2419239,24	400002,44	2419239,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	400024,59	2419241,88	400024,59	2419241,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
---	-----------	------------	-----------	------------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20,20	—	—
2	3	26,83	—	—
3	14	20,01	—	согласовано
14	5	5,33	—	согласовано
5	1	22,31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{531} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	531
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальным жилым домом
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 49:09:031604:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:613

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
9	399986,26	2419317,03	399986,26	2419317,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
10	399984,65	2419328,14	399984,65	2419328,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
6	399984,01	2419337,00	399984,01	2419337,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
8	399968,48	2419334,69	399968,48	2419334,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
7	399958,98	2419334,18	399958,98	2419334,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	399956,01	2419333,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	399954,52	2419333,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	399954,73	2419332,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	399957,64	2419313,59	399957,64	2419313,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	399960,22	2419312,18	399960,22	2419312,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	399961,72	2419313,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	399986,26	2419317,03	399986,26	2419317,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:613

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	11,23	—	—
10	6	8,88	—	—
6	8	15,70	—	—
8	7	9,51	—	—
7	н1У	2,99	—	согласовано
н1У	н2У	1,49	—	согласовано
н2У	12	20,41	—	согласовано
12	13	2,94	—	—
13	н3У	2,16	—	согласовано
н3У	9	24,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031604:613

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, ул. Кавинская, д. 34-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	49:09:031604:330

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
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 49:09:031604:613 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:180

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	400061,23	2418837,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	400059,43	2418849,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	400051,08	2418848,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4О	—	—	—	400052,87	2418836,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1О	—	—	—	400061,23	2418837,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:180

№ 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	49:09:031604:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:183

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
н5О	—	—	—	400027,38	2419188,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6О	—	—	—	400026,48	2419198,40	—	Метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н70	—	—	—	400016,18	2419197,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	400017,08	2419187,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	400027,38	2419188,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:183

№ 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	49:09:031604:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Кавинская, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:183 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:185

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	400031,59	2419164,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	400030,01	2419174,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	400021,59	2419172,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	400023,17	2419162,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90	—	—	—	400031,59	2419164,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:185

№ 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	49:09:031604:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:186

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
n130	—	—	—	399997,44	2419379,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н140	—	—	—	400003,48	2419380,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	400003,03	2419384,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	399996,98	2419384,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	399997,44	2419379,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:187

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	399712,48	2418912,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н180	—	—	—	399712,48	2418948,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н190	—	—	—	399698,99	2418948,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н200	—	—	—	399698,99	2418912,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н170	—	—	—	399712,48	2418912,38	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:187

№ 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	49:09:031604:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Арманская, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:190

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
h21O	—	—	—	399992,82	2419428,81	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н220	—	—	—	399992,27	2419435,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	399984,06	2419435,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240	—	—	—	399984,61	2419428,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	399992,82	2419428,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:190

№ 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	49:09:031604:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 44

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:194

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
н250	—	—	—	399987,81	2419468,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	399986,83	2419475,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н270	—	—	—	399976,42	2419474,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280	—	—	—	399977,40	2419467,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н250	—	—	—	399987,81	2419468,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:194

№ 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	49:09:031604:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:195

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	399792,00	2418853,98	—	Метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н300	—	—	—	399846,32	2418855,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н310	—	—	—	399845,89	2418869,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н320	—	—	—	399802,33	2418867,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н330	—	—	—	399801,60	2418890,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н340	—	—	—	399844,99	2418891,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н350	—	—	—	399844,52	2418906,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	399801,14	2418904,70	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н370	—	—	—	399800,59	2418921,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380	—	—	—	399843,60	2418922,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н390	—	—	—	399843,15	2418937,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н400	—	—	—	399764,67	2418934,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н410	—	—	—	399765,20	2418917,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н420	—	—	—	399789,91	2418918,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	399792,00	2418853,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:195

№ 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	49:09:031604:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Арманская, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:200

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
н43О	—	—	—	399825,91	2419353,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н44О	—	—	—	399825,51	2419360,02	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н450	—	—	—	399817,11	2419359,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	399817,51	2419352,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н430	—	—	—	399825,91	2419353,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:200

№ 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	49:09:031604:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Дорожная, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:200 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:201

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
н470	—	—	—	400033,25	2419152,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н480	—	—	—	400031,99	2419160,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н490	—	—	—	400023,57	2419158,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н500	—	—	—	400024,84	2419150,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н470	—	—	—	400033,25	2419152,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:201

№ 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	49:09:031604:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:201 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:204

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
h51O	—	—	—	400011,25	2419307,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н520	—	—	—	400010,26	2419317,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	400002,81	2419317,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н540	—	—	—	400003,79	2419307,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н510	—	—	—	400011,25	2419307,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:204

№ 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	49:09:031604:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:205

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	400039,92	2419107,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н560	—	—	—	400038,60	2419119,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н570	—	—	—	400028,94	2419118,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	400030,26	2419106,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н550	—	—	—	400039,92	2419107,95	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:206

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
h590	—	—	—	400040,26	2419033,62	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н600	—	—	—	400039,47	2419042,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н610	—	—	—	400031,89	2419042,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н620	—	—	—	400032,68	2419032,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н590	—	—	—	400040,26	2419033,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:206

№ 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	49:09:031604:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:207

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	—	—	—	400008,37	2419321,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н640	—	—	—	400007,34	2419329,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н650	—	—	—	400000,66	2419328,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н660	—	—	—	400001,70	2419320,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н63О	—	—	—	400008,37	2419321,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:208

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	—	—	—	400012,78	2419203,80	—	Метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н680	—	—	—	400011,73	2419212,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н690	—	—	—	400006,61	2419211,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н700	—	—	—	400007,66	2419203,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н670	—	—	—	400012,78	2419203,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:233

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н710	—	—	—	400026,56	2418830,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н720	—	—	—	400025,38	2418838,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н730	—	—	—	400019,46	2418837,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н740	—	—	—	400020,64	2418829,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	—	—	—	400025,63	2419067,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н760	—	—	—	400024,06	2419077,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н770	—	—	—	400013,83	2419076,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н780	—	—	—	400015,41	2419066,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н750	—	—	—	400025,63	2419067,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:235

№ 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	49:09:031604:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	49:09:031604

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 10А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:238

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
н790	—	—	—	399965,40	2419058,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н800	—	—	—	399964,01	2419067,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н810	—	—	—	399956,91	2419066,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н820	—	—	—	399958,30	2419057,73	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н790	—	—	—	399965,40	2419058,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:238

№ 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	49:09:031604:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 10Г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:239

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	—	—	—	400002,17	2419104,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н840	—	—	—	400001,48	2419113,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н850	—	—	—	399992,69	2419112,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н860	—	—	—	399993,38	2419103,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н830	—	—	—	400002,17	2419104,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:239

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 12А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:240

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н87О	—	—	—	399968,58	2419101,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н88О	—	—	—	399967,53	2419108,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н890	—	—	—	399959,75	2419107,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н900	—	—	—	399960,80	2419100,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н870	—	—	—	399968,58	2419101,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:240

№ 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	49:09:031604:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 12Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:240 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:241

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
н910	—	—	—	400000,32	2419119,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н920	—	—	—	399999,02	2419130,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н930	—	—	—	399990,15	2419129,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н940	—	—	—	399991,45	2419118,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н910	—	—	—	400000,32	2419119,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 14А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:243

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
н950	—	—	—	399933,60	2419106,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н960	—	—	—	399932,55	2419112,84	—	Метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н970	—	—	—	399923,42	2419111,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н980	—	—	—	399924,46	2419105,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н950	—	—	—	399933,60	2419106,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:243

№ 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	49:09:031604:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 14В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:243 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:245

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
н990	—	—	—	399964,44	2419142,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	399970,16	2419143,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1010	—	—	—	399969,66	2419146,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1020	—	—	—	399963,94	2419146,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	399964,44	2419142,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:245

№ 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	49:09:031604:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 16Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:245 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:246

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
n103O	—	—	—	399938,46	2419126,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н104О	—	—	—	399937,72	2419131,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н105О	—	—	—	399931,85	2419131,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н106О	—	—	—	399932,58	2419125,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н103О	—	—	—	399938,46	2419126,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:246

№ 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	49:09:031604:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 16В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:247

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	—	—	—	399995,03	2419159,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н108О	—	—	—	399994,66	2419164,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н109О	—	—	—	399984,97	2419163,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110О	—	—	—	399985,53	2419156,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н111О	—	—	—	399990,35	2419157,02	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1120	—	—	—	399990,16	2419159,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1070	—	—	—	399995,03	2419159,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 18А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:248

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	399965,79	2419153,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1140	—	—	—	399965,30	2419157,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1150	—	—	—	399959,39	2419156,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1160	—	—	—	399959,88	2419152,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1130	—	—	—	399965,79	2419153,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:248

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 18Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:251

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	—	—	—	399935,72	2419179,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1180	—	—	—	399939,88	2419180,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1190	—	—	—	399938,76	2419187,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1200	—	—	—	399934,61	2419186,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1170	—	—	—	399935,72	2419179,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:251

№ 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	49:09:031604:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 20Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:251 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:252

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
н1210	—	—	—	399922,78	2419172,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1220	—	—	—	399921,45	2419182,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1230	—	—	—	399912,61	2419181,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1240	—	—	—	399913,95	2419171,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1210	—	—	—	399922,78	2419172,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:252

№ 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	49:09:031604:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 20В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:252 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:253

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н125О	—	—	—	399998,59	2419198,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н126О	—	—	—	399997,92	2419206,63	—	Метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1270	—	—	—	399992,63	2419206,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1280	—	—	—	399993,30	2419197,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1250	—	—	—	399998,59	2419198,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 22А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:253 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:255

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	—	—	—	399920,05	2419186,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1300	—	—	—	399918,56	2419195,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1310	—	—	—	399909,45	2419194,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1320	—	—	—	399910,94	2419185,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1290	—	—	—	399920,05	2419186,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:255

№ 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	49:09:031604:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 22В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:255 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:256

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
n133O	—	—	—	399986,06	2419225,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1340	—	—	—	399984,94	2419233,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1350	—	—	—	399975,87	2419232,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1360	—	—	—	399976,98	2419224,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1330	—	—	—	399986,06	2419225,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:256

№ 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	49:09:031604:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 24А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:258

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	—	—	—	399992,08	2419250,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1380	—	—	—	399995,59	2419250,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1390	—	—	—	399994,77	2419257,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1400	—	—	—	399991,26	2419256,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1370	—	—	—	399992,08	2419250,34	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:6, 49:09:031604:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 26А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:259

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
n1410	—	—	—	399950,17	2419232,36	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1420	—	—	—	399948,04	2419244,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1430	—	—	—	399940,48	2419243,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1440	—	—	—	399942,61	2419231,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1410	—	—	—	399950,17	2419232,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 26Б

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:261

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	399982,37	2419262,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1460	—	—	—	399980,92	2419272,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1470	—	—	—	399970,45	2419271,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1480	—	—	—	399971,89	2419260,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1450	—	—	—	399982,37	2419262,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 28А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:262

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	399945,59	2419257,58	—	Метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1500	—	—	—	399944,35	2419267,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1510	—	—	—	399936,47	2419266,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1520	—	—	—	399937,72	2419256,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1490	—	—	—	399945,59	2419257,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 28Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:263

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	—	—	—	400056,80	2418861,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1540	—	—	—	400054,98	2418872,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1550	—	—	—	400044,62	2418870,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1560	—	—	—	400046,45	2418859,66	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	—	—	—	400021,09	2418858,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1580	—	—	—	400019,75	2418872,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1590	—	—	—	400012,15	2418871,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1600	—	—	—	400013,49	2418857,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1570	—	—	—	400021,09	2418858,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	49:09:031604

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Кавинская, д. 2-в
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 49:09:031604:264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:265

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
н1610	—	—	—	399978,03	2419276,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1620	—	—	—	399977,19	2419283,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1630	—	—	—	399968,69	2419282,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1640	—	—	—	399969,54	2419275,41	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1610	—	—	—	399978,03	2419276,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:265

№ 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	49:09:031604:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 30А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:267

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	—	—	—	399941,37	2419295,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1660	—	—	—	399939,55	2419307,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1670	—	—	—	399930,70	2419306,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1680	—	—	—	399932,52	2419293,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1650	—	—	—	399941,37	2419295,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:267

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 32Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:268

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н1690	—	—	—	399896,17	2419291,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1700	—	—	—	399905,90	2419293,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н171О	—	—	—	399904,57	2419300,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н172О	—	—	—	399894,84	2419298,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н169О	—	—	—	399896,17	2419291,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 32В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:268 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:270

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	399980,91	2419346,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1740	—	—	—	399980,06	2419355,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1750	—	—	—	399968,13	2419354,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1760	—	—	—	399968,97	2419345,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1730	—	—	—	399980,91	2419346,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:270

№ 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	49:09:031604:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 36А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:271

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
н2700	—	—	—	399922,62	2419334,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2710	—	—	—	399930,28	2419335,44	—	Метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2720	—	—	—	399929,96	2419338,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2730	—	—	—	399930,63	2419338,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2740	—	—	—	399929,85	2419346,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2750	—	—	—	399921,52	2419345,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2700	—	—	—	399922,62	2419334,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	49:09:031604:133

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 36Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:273

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
n177O	—	—	—	399933,04	2419351,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n178O	—	—	—	399932,42	2419358,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n179O	—	—	—	399924,54	2419358,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1800	—	—	—	399925,16	2419350,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1770	—	—	—	399933,04	2419351,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:273

№ 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	49:09:031604:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 38Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:274

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	—	—	—	399909,17	2419356,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1820	—	—	—	399907,51	2419366,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1830	—	—	—	399903,99	2419366,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1840	—	—	—	399905,64	2419355,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1810	—	—	—	399909,17	2419356,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:274

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:584
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 38В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:275

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
н1850	—	—	—	399977,30	2419381,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1860	—	—	—	399976,72	2419389,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1870	—	—	—	399972,21	2419389,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1880	—	—	—	399972,78	2419381,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1850	—	—	—	399977,30	2419381,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:275

№ 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	49:09:031604:601
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 40А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:275 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:277

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
н1890	—	—	—	399893,19	2419371,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1900	—	—	—	399892,15	2419382,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1910	—	—	—	399882,57	2419381,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1920	—	—	—	399883,61	2419370,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1890	—	—	—	399893,19	2419371,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:277

№ 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	49:09:031604:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 40В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:280

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н193О	—	—	—	399914,96	2419473,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н194О	—	—	—	399914,02	2419482,29	—	Метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1950	—	—	—	399909,32	2419481,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1960	—	—	—	399910,25	2419473,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1930	—	—	—	399914,96	2419473,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 48Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:280 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:281

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
н1970	—	—	—	399999,47	2418912,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1980	—	—	—	400000,65	2418922,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1990	—	—	—	399988,13	2418923,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2000	—	—	—	399986,95	2418913,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1970	—	—	—	399999,47	2418912,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:281

№ 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	49:09:031604:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 4Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:281 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:282

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
н2010	—	—	—	399983,04	2418920,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н202О	—	—	—	399983,99	2418932,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н203О	—	—	—	399975,35	2418933,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н204О	—	—	—	399974,40	2418921,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н201О	—	—	—	399983,04	2418920,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:282

№ 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	49:09:031604:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 4В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:283

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
н2050	—	—	—	399964,70	2418934,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2060	—	—	—	399964,70	2418946,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2070	—	—	—	399956,47	2418946,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2080	—	—	—	399956,47	2418934,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2050	—	—	—	399964,70	2418934,19	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:283

№ 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	49:09:031604:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 4Г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:284

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
н2090	—	—	—	399903,43	2419508,41	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2100	—	—	—	399903,43	2419514,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2110	—	—	—	399895,96	2419514,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2120	—	—	—	399895,96	2419508,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2090	—	—	—	399903,43	2419508,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:284

№ 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	49:09:031604:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 52Б

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:285

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	—	—	—	399980,40	2418967,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2140	—	—	—	399981,96	2418974,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2150	—	—	—	399980,87	2418974,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2160	—	—	—	399981,79	2418978,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2170	—	—	—	399971,01	2418981,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2180	—	—	—	399968,88	2418971,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2190	—	—	—	399971,04	2418970,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2200	—	—	—	399970,68	2418969,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2130	—	—	—	399980,40	2418967,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 Кавинская, д 6Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:286

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2210	—	—	—	399967,70	2418983,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2220	—	—	—	399970,53	2418996,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2230	—	—	—	399960,24	2418999,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2240	—	—	—	399959,44	2418995,24	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2250	—	—	—	399961,83	2418994,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2260	—	—	—	399959,79	2418985,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2210	—	—	—	399967,70	2418983,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:286

№ 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	49:09:031604:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 6В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:286 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:287

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
н2270	—	—	—	400029,37	2419032,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2280	—	—	—	400028,74	2419040,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2290	—	—	—	400015,61	2419040,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2300	—	—	—	400016,24	2419031,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2270	—	—	—	400029,37	2419032,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:287

№ 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	49:09:031604:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 8А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:329

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2310	—	—	—	399794,22	2419326,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2320	—	—	—	399792,76	2419335,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2330	—	—	—	399784,26	2419333,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2340	—	—	—	399785,71	2419324,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2310	—	—	—	399794,22	2419326,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:600
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Дорожная, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:330

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	—	—	—	399974,45	2419317,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2770	—	—	—	399973,01	2419328,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2780	—	—	—	399962,30	2419326,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2790	—	—	—	399963,74	2419315,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2760	—	—	—	399974,45	2419317,14	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:330

№ 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	49:09:031604:613, 49:09:031604:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 34А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:331

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
н2350	—	—	—	400017,99	2418882,70	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2360	—	—	—	400014,59	2418896,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2370	—	—	—	400009,31	2418895,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2380	—	—	—	400011,78	2418885,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2390	—	—	—	400003,92	2418883,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2400	—	—	—	400004,83	2418879,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2410	—	—	—	400012,71	2418881,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2350	—	—	—	400017,99	2418882,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:331

№ 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	49:09:031604:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 2Г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:332

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
н2420	—	—	—	400015,07	2419283,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2430	—	—	—	400014,02	2419293,97	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2440	—	—	—	400005,29	2419293,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2450	—	—	—	400006,34	2419282,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2420	—	—	—	400015,07	2419283,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:332

№ 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	49:09:031604:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:332 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:333

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
н2460	—	—	—	399888,17	2419502,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2470	—	—	—	399888,80	2419511,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2480	—	—	—	399882,37	2419512,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2490	—	—	—	399881,74	2419503,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2460	—	—	—	399888,17	2419502,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 52В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:333 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:335

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	—	—	—	400064,36	2418816,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2510	—	—	—	400062,32	2418829,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2520	—	—	—	400049,08	2418827,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2530	—	—	—	400051,11	2418814,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2500	—	—	—	400064,36	2418816,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Арманская, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:355

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
н2540	—	—	—	399774,30	2419407,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2550	—	—	—	399773,56	2419414,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2560	—	—	—	399767,45	2419413,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2570	—	—	—	399768,19	2419406,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2540	—	—	—	399774,30	2419407,63	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:355

№ 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	49:09:031604:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Дорожная, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:360

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
h258O	—	—	—	399952,40	2419217,84	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2590	—	—	—	399951,70	2419225,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2600	—	—	—	399943,57	2419224,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2610	—	—	—	399944,27	2419217,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2580	—	—	—	399952,40	2419217,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 24Б

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:361

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
н2620	—	—	—	400016,69	2419268,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2630	—	—	—	400015,77	2419278,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2640	—	—	—	400006,99	2419277,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2650	—	—	—	400007,91	2419267,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н262О	—	—	—	400016,69	2419268,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
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 Кавинская, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:365

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	—	—	—	399859,74	2419355,81	—	Метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2670	—	—	—	399859,14	2419362,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2680	—	—	—	399849,58	2419362,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2690	—	—	—	399850,18	2419355,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2660	—	—	—	399859,74	2419355,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

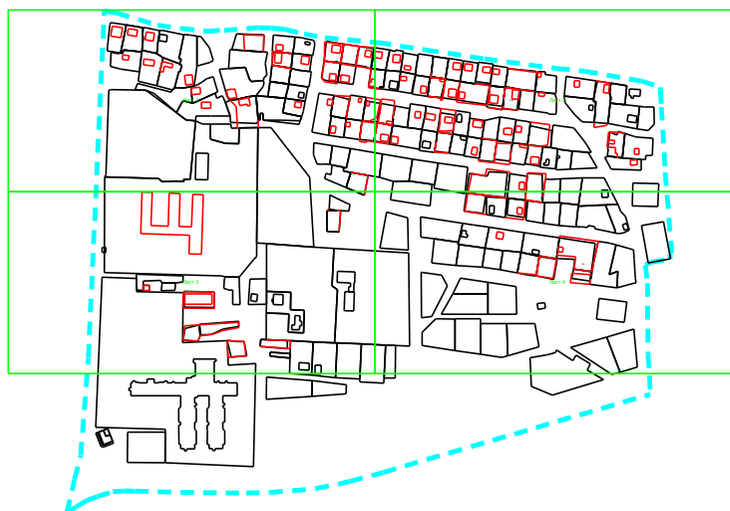
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Кавинская, д 32Д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031604:365 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
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.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



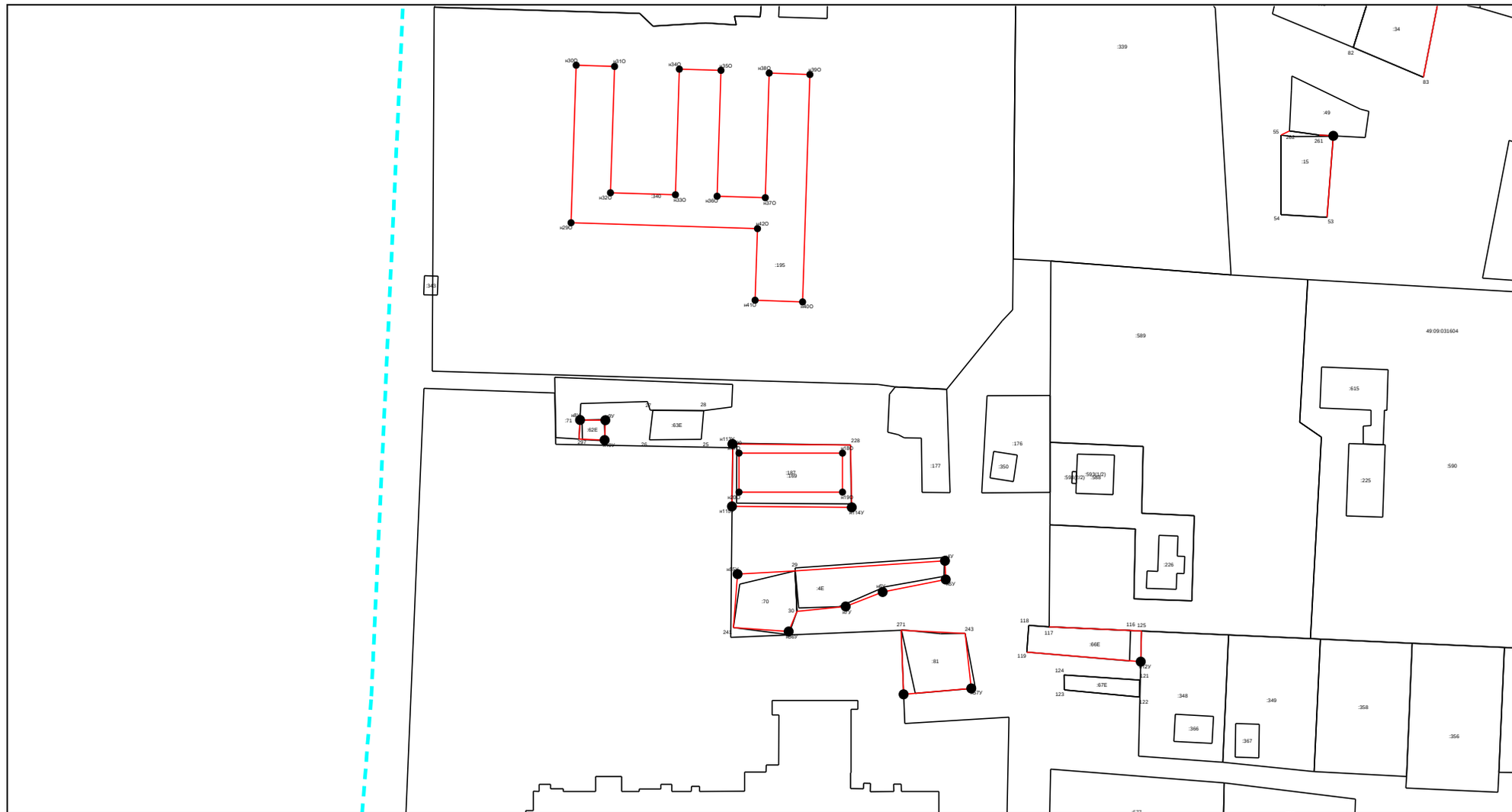
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

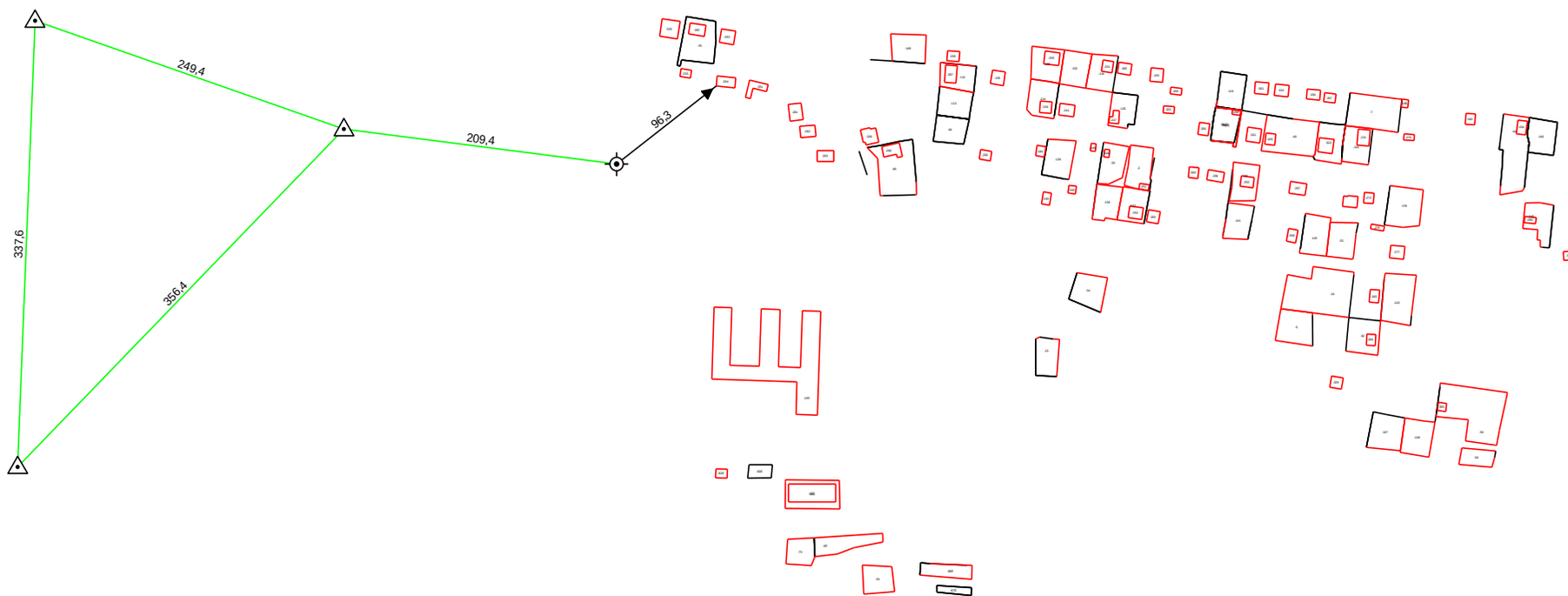
Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	<p>– существующая часть границы земельного участка,</p>		<p>– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,</p>
	<p>– характерная точка границы земельного участка,</p>		<p>– характерная точка контура здания,</p>
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– пункт государственной геодезической сети,</p>		<p>– пункт опорной межевой сети,</p>
	<p>– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,</p>		<p>– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</p>
	<p>контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части</p>		<p>контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части</p>