

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 49:09:032104

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

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

3. Дата подготовки карты-плана территории 3 сентября 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *ППК "РОСКАДАСТР"*

основной государственный регистрационный номер: *1227700700633*

идентификационный номер налогоплательщика: *7708410783*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ППК «Роскадастр» по Хабаровскому краю, 680032, г. Хабаровск, ул. Промышленная, д. 44,*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Бочкарева Ирина Юрьевна</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>042-669-395 79</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>2954 15 мая 2025 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров"</i>					
Контактный телефон: <i>89141534363</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>ecspa@yandex.ru, ecspa@yandex.ru</i>					
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	Постановление	08.09.2021	3015	Постановление об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Магадан»	включен в приложение
2	Выписка	15.10.2019	05-004689	Сведения о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	—	07.08.2025	КУВИ-001/2025-151935698	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Заключение

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

Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 49:09:032104 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 № 49:09:032104.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы:

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

1. Уточнение границ и площади земельных участков применяется в отношении земельных участков в общем количестве 63 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 56 объектов недвижимости.

3. Исправление границ земельных участков применяется в отношении земельных участков в количестве 1 объекта недвижимости.

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

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

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

Земельные участки в количестве 120, а также объекты капитального строительства в количестве 59 объектов недвижимости в настоящей карте (плане) носят справочный характер и кадастровые работы в отношении них не выполнялись, в связи с тем, что границы их установлены согласно Требованиям и соответствуют фактическому их местоположению на местности.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:000000:58 :

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
491	408921,33	2425868,28	408921,33	2425868,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
492	408921,19	2425868,80	408921,19	2425868,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
493	408920,81	2425869,16	408920,81	2425869,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
482	408920,30	2425869,32	408920,30	2425869,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
483	408919,79	2425869,15	408919,79	2425869,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
484	408919,43	2425868,79	408919,43	2425868,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
485	408919,29	2425868,27	408919,29	2425868,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
486	408919,43	2425867,75	408919,43	2425867,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
487	408919,80	2425867,39	408919,80	2425867,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
488	408920,32	2425867,24	408920,32	2425867,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
489	408920,82	2425867,40	408920,82	2425867,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
490	408921,19	2425867,76	408921,19	2425867,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
491	408921,33	2425868,28	408921,33	2425868,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:000000:58 :

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
491	492	0,54	—	—
492	493	0,52	—	—
493	482	0,53	—	—
482	483	0,54	—	—
483	484	0,51	—	—
484	485	0,54	—	—
485	486	0,54	—	—
486	487	0,52	—	—

487	488	0,54	—	—
488	489	0,52	—	—
489	490	0,52	—	—
490	491	0,54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:000000:58 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3±— 49:09:032104:40 3,14±0,62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— 49:09:032104:40 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3,16} = 0,62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:000000:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:000000:102 :

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
49:09:032104:21							
496	409115,77	2426128,44	409115,77	2426128,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
497	409118,92	2426132,62	409118,92	2426132,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
498	409120,89	2426137,43	409120,89	2426137,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
499	409121,55	2426142,64	409121,55	2426142,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
500	409120,82	2426147,80	409120,82	2426147,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
501	409118,79	2426152,64	409118,79	2426152,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
502	409115,58	2426156,74	409115,58	2426156,74	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
503	409111,43	2426159,91	409111,43	2426159,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
504	409106,59	2426161,84	409106,59	2426161,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
505	409101,41	2426162,52	409101,41	2426162,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
506	409096,24	2426161,76	409096,24	2426161,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
507	409091,43	2426159,77	409091,43	2426159,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
508	409087,78	2426156,90	409087,78	2426156,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
509	409092,02	2426151,73	409092,02	2426151,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
510	409081,56	2426142,38	409081,56	2426142,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
511	409082,27	2426137,17	409082,27	2426137,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

512	409084,30	2426132,38	409084,30	2426132,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
513	409087,50	2426128,25	409087,50	2426128,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
514	409091,66	2426125,06	409091,66	2426125,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
515	409096,50	2426123,14	409096,50	2426123,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
516	409101,68	2426122,49	409101,68	2426122,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
494	409106,85	2426123,21	409106,85	2426123,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
495	409111,66	2426125,20	409111,66	2426125,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
496	409115,77	2426128,44	409115,77	2426128,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49:09:032104:22							
н185У	—	—	409069,56	2426133,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
510	—	—	409081,56	2426142,38	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
н186У	—	—	409085,16	2426145,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	409052,37	2426185,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	409024,42	2426154,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	409024,82	2426149,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	409031,85	2426142,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	409034,83	2426137,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	409054,62	2426144,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
509	409092,02	2426151,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
519	409066,83	2426182,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
518	409030,39	2426152,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
517	409065,23	2426129,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	409069,56	2426133,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49:09:032104:23							
521	409068,89	2426284,68	409068,89	2426284,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
522	409072,04	2426288,87	409072,04	2426288,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
523	409074,00	2426293,68	409074,00	2426293,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
524	409073,96	2426298,88	409073,96	2426298,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
525	409073,93	2426304,05	409073,93	2426304,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
526	409071,91	2426308,88	409071,91	2426308,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

527	409068,70	2426312,98	409068,70	2426312,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
528	409064,54	2426316,15	409064,54	2426316,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
529	409059,70	2426318,08	409059,70	2426318,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
530	409054,53	2426318,77	409054,53	2426318,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
531	409049,34	2426318,01	409049,34	2426318,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
532	409044,55	2426316,02	409044,55	2426316,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
533	409040,43	2426312,79	409040,43	2426312,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
534	409037,27	2426308,64	409037,27	2426308,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
535	409035,31	2426303,79	409035,31	2426303,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
536	409034,66	2426298,61	409034,66	2426298,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
537	409035,38	2426293,42	409035,38	2426293,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
538	409037,40	2426288,63	409037,40	2426288,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
539	409040,62	2426284,49	409040,62	2426284,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
540	409044,78	2426281,31	409044,78	2426281,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
541	409049,60	2426279,38	409049,60	2426279,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
542	409054,80	2426278,74	409054,80	2426278,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
543	409059,96	2426279,45	409059,96	2426279,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
520	409063,42	2426280,48	409063,42	2426280,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
521	409068,89	2426284,68	409068,89	2426284,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:000000:102 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49:09:032104:21				
496	497	5,23	—	—
497	498	5,20	—	—
498	499	5,25	—	—
499	500	5,21	—	—
500	501	5,25	—	—
501	502	5,21	—	—
502	503	5,22	—	—
503	504	5,21	—	—
504	505	5,22	—	—
505	506	5,23	—	—
506	507	5,21	—	—
507	508	4,64	—	—
508	509	6,69	—	—
509	510	14,03	—	—
510	511	5,26	—	—
511	512	5,20	—	—
512	513	5,22	—	—
513	514	5,24	—	—
514	515	5,21	—	—
515	516	5,22	—	—
516	494	5,22	—	—
494	495	5,21	—	—
495	496	5,23	—	—
49:09:032104:22				
н185У	510	15,10	—	согласовано
510	н186У	4,85	—	согласовано
н186У	н187У	51,27	—	согласовано
н187У	н188У	41,23	—	согласовано
н188У	н189У	5,48	—	согласовано
н189У	н190У	9,79	—	согласовано
н190У	н191У	6,03	—	согласовано
н191У	н192У	21,25	—	согласовано

н192У	н185У	18,99	—	согласовано
49:09:032104:23				
521	522	5,24	—	—
522	523	5,19	—	—
523	524	5,20	—	—
524	525	5,17	—	—
525	526	5,24	—	—
526	527	5,21	—	—
527	528	5,23	—	—
528	529	5,21	—	—
529	530	5,22	—	—
530	531	5,25	—	—
531	532	5,19	—	—
532	533	5,24	—	—
533	534	5,22	—	—
534	535	5,23	—	—
535	536	5,22	—	—
536	537	5,24	—	—
537	538	5,20	—	—
538	539	5,24	—	—
539	540	5,24	—	—
540	541	5,19	—	—
541	542	5,24	—	—
542	543	5,21	—	—
543	520	3,61	—	—
520	521	6,90	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:000000:102 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4045±— 49:09:032104:21 1179,72±11,95; 49:09:032104:22 1624,85±14,10;

1	2	3
		49:09:032104:23 1240,11±12,40
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— 49:09:032104:21 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1166,00} = 11,95$; 49:09:032104:22 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1624,00} = 14,10$; 49:09:032104:23 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1256,00} = 12,40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=0$, $R_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:032104:1142, 49:09:032104:1145, 49:09:032104:1147, 49:09:032104:1148
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 49:09:000000:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:1 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	408771,76	2426344,16	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н4У	—	—	408779,93	2426349,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	408774,85	2426355,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	408755,59	2426340,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	408759,51	2426334,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	408765,20	2426339,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	408757,73	2426342,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	408761,26	2426336,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	408780,39	2426348,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	408774,88	2426355,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н3У	—	—	408771,76	2426344,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	---	---	-----------	------------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	9,67	—	согласовано
н4У	н5У	7,92	—	согласовано
н5У	н6У	24,50	—	согласовано
н6У	н7У	6,66	—	согласовано
н7У	н8У	7,23	—	согласовано
н8У	н3У	8,14	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:1 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Майская, 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	173±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{173} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	173
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

1	2	3
	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 49:09:032104:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:3 :

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
н9У	—	—	408778,52	2426512,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	408763,46	2426534,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н11У	—	—	408760,08	2426532,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н12У	—	—	408761,64	2426530,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н13У	—	—	408756,85	2426526,83	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
452	—	—	408757,32	2426526,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
451	—	—	408760,11	2426521,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
450	—	—	408763,38	2426518,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
449	—	—	408767,58	2426513,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	408772,10	2426508,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	408772,84	2426509,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
371	408778,12	2426513,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
372	408763,06	2426535,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
373	408759,88	2426532,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
374	408761,60	2426530,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
375	408756,82	2426527,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
376	408759,64	2426523,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	408778,52	2426512,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	26,90	—	согласовано
н10У	н11У	4,06	—	согласовано
н11У	н12У	2,86	—	согласовано
н12У	н13У	5,75	—	согласовано
н13У	452	0,91	—	согласовано
452	451	4,98	—	согласовано
451	450	4,65	—	согласовано
450	449	6,46	—	согласовано
449	н14У	6,94	—	согласовано
н14У	н9У	7,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:3 :

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

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	225±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{210} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	210
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:5 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_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

228	—	—	409003,80	2426698,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
427	408998,56	2426720,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
419	409003,83	2426698,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
420	409023,14	2426703,13	409023,14	2426703,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
406	409024,10	2426701,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	409031,99	2426702,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
421	409030,14	2426705,46	409030,14	2426705,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
422	409047,36	2426708,55	409047,36	2426708,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
423	409043,25	2426737,95	409043,25	2426737,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	409015,76	2426732,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
424	409014,79	2426732,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
425	409015,19	2426729,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
426	409008,74	2426729,58	409008,74	2426729,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	409003,87	2426726,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	409000,76	2426724,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	408999,48	2426722,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	408997,76	2426720,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	408998,18	2426717,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	—	—	409003,80	2426698,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:5 :				
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
228	420	19,85	—	согласовано
420	421	7,38	—	согласовано
421	422	17,50	—	согласовано
422	423	29,69	—	—
423	н15У	28,05	—	согласовано
н15У	426	7,56	—	согласовано
426	н16У	5,89	—	согласовано
н16У	н17У	3,68	—	согласовано
н17У	н18У	2,59	—	согласовано
н18У	н19У	2,16	—	согласовано
н19У	н20У	3,23	—	согласовано
н20У	228	19,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:5 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Садовая, дом 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1340±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1339} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1339
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:032104:305
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 49:09:032104:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:6 :

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	408809,58	2426501,03	408809,58	2426501,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
428	408814,91	2426504,30	408814,91	2426504,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
429	408806,74	2426518,97	408806,74	2426518,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
430	408792,47	2426509,68	408792,47	2426509,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
22	408795,64	2426503,57	408795,64	2426503,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	408800,96	2426495,44	408800,96	2426495,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	408809,58	2426501,03	408809,58	2426501,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:6 :

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
23	428	6,25	—	—
428	429	16,79	—	—
429	430	17,03	—	—
430	22	6,88	—	—
22	21	9,72	—	—
21	23	10,27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:6 :

№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, в микрорайоне "Снежный"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	282±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{280} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	280
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 существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:13 :

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	408866,25	2426226,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	408889,22	2426242,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н23У	—	—	408875,88	2426260,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	408851,31	2426245,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	408865,62	2426225,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	408891,75	2426240,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	408877,36	2426259,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	408853,36	2426244,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	408866,25	2426226,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	27,99	—	согласовано
н22У	н23У	22,67	—	согласовано
н23У	н24У	28,92	—	согласовано
н24У	н21У	24,22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:13 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, мкр. Снежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{665} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	665
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	существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:13 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:18 :		

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
173	408566,26	2426477,48	408566,26	2426477,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
170	408552,56	2426506,37	408552,56	2426506,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
171	408509,35	2426485,91	408509,35	2426485,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
172	408523,06	2426456,98	408523,06	2426456,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
173	408566,26	2426477,48	408566,26	2426477,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:18 :

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
173	170	31,97	—	—
170	171	47,81	—	—

171	172	32,01	—	—
172	173	47,82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:18 :

№ 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. Садовая, дом 9-м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1530±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1530} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1530
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	$P_{\text{мин}}=2000$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным 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	49:09:032104:950
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 49:09:032104:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:19 :

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
н25У	—	—	408708,52	2426618,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	408735,15	2426632,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	408718,33	2426669,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н28У	—	—	408685,25	2426653,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	408686,58	2426651,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	408687,02	2426649,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	408702,82	2426623,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
191	408717,43	2426669,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	408685,20	2426653,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	408686,15	2426652,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	408688,27	2426649,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	408696,09	2426638,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	408693,76	2426635,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	408706,30	2426619,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	408738,76	2426634,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	408708,52	2426618,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:19 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	30,23	—	согласовано
н26У	н27У	40,75	—	согласовано
н27У	н28У	36,80	—	согласовано
н28У	н29У	2,45	—	согласовано
н29У	н30У	2,52	—	согласовано
н30У	н31У	30,46	—	согласовано
н31У	н25У	7,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:19 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Садовая, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1443±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1443} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1443
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 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	49:09:032104:321
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:20 :

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
н26У	—	—	408735,15	2426632,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
453	—	—	408743,12	2426637,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
455	—	—	408728,29	2426667,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
454	—	—	408724,72	2426679,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	—	—	408722,27	2426681,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н33У	—	—	408699,56	2426674,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	408678,16	2426666,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	408717,43	2426669,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	408738,76	2426634,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	408742,78	2426636,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	408727,29	2426668,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	408724,46	2426671,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	408722,11	2426682,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	408694,55	2426673,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	408678,87	2426668,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
192	408685,20	2426653,83	408685,20	2426653,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	408718,33	2426669,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	408735,15	2426632,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	453	9,19	—	согласовано
453	455	33,54	—	согласовано
455	454	12,57	—	согласовано
454	н32У	3,11	—	согласовано
н32У	н33У	23,74	—	согласовано
н33У	н34У	22,92	—	согласовано
н34У	192	14,37	—	согласовано
192	н27У	36,86	—	согласовано
н27У	н26У	40,75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:20 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Садовая, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	899±10

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{898} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	898
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	49:09:032104:321
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 49:09:032104:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:25 :

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	408556,26	2426299,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н36У	—	—	408554,14	2426304,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	408550,67	2426313,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	408538,09	2426307,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	408539,17	2426304,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	408535,19	2426302,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	408534,80	2426300,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	408538,46	2426292,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	408541,00	2426293,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	408556,17	2426299,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	408555,75	2426308,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
285	408551,85	2426316,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	408541,08	2426309,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	408540,38	2426304,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	408537,69	2426302,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	408556,26	2426299,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:25 :

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	н36У	5,90	—	согласовано
н36У	н37У	9,60	—	согласовано
н37У	н38У	14,08	—	согласовано
н38У	н39У	3,11	—	согласовано
н39У	н40У	4,32	—	согласовано
н40У	н41У	2,60	—	согласовано
н41У	н42У	8,71	—	согласовано
н42У	н35У	19,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:25 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, мкр Снежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	266±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{226} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	226
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:25 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:30 :		

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
н43У	—	—	409040,80	2426072,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
384	409062,36	2426124,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
383	409058,11	2426119,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
382	409055,92	2426121,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
381	409046,82	2426128,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
380	409037,29	2426114,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
379	409018,16	2426082,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
378	409035,37	2426071,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	409061,47	2426099,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	409074,67	2426115,15	409074,67	2426115,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	409061,83	2426125,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	409047,23	2426130,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	409040,25	2426118,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	409035,29	2426110,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	409021,54	2426088,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	409040,80	2426072,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:30 :				
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
н43У	385	54,10	—	согласовано
385	н44У	16,34	—	согласовано
н44У	н45У	15,37	—	согласовано
н45У	н46У	13,15	—	согласовано
н46У	н47У	9,44	—	согласовано
н47У	н48У	26,14	—	согласовано
н48У	н43У	24,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:30 :		
№ 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	Магаданская область, г Магадан, ул Луговая, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1476±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1476} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1476
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 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	49:09:032104:326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:34 :

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	408574,99	2426270,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н50У	—	—	408579,60	2426272,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н51У	—	—	408582,10	2426276,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н52У	—	—	408578,81	2426282,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	408569,77	2426310,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н36У	—	—	408554,14	2426304,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	408556,26	2426299,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	408538,46	2426292,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	408551,38	2426264,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	408553,72	2426263,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	408556,93	2426263,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	408581,28	2426277,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
393	408569,34	2426313,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
392	408558,00	2426308,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
391	408557,15	2426298,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
390	408539,36	2426291,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
389	408551,02	2426265,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
388	408563,90	2426265,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
387	408580,72	2426273,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	408574,99	2426270,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:34 :

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
н49У	н50У	5,17	—	согласовано
н50У	н51У	4,69	—	согласовано
н51У	н52У	6,87	—	согласовано
н52У	н53У	29,65	—	согласовано
н53У	н36У	16,81	—	согласовано
н36У	н35У	5,90	—	согласовано
н35У	н42У	19,10	—	согласовано
н42У	н54У	30,23	—	согласовано
н54У	н55У	2,61	—	согласовано
н55У	н56У	3,21	—	согласовано
н56У	н49У	19,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:34 :		
№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Майская, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1212±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1211} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1211
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:34 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:37 :		

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
405	408784,83	2426053,69	408784,83	2426053,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
394	408799,52	2426070,38	408799,52	2426070,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н57У	—	—	408766,93	2426101,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н58У	—	—	408746,07	2426080,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
457	—	—	408752,82	2426073,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
456	—	—	408762,54	2426065,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н59У	—	—	408766,36	2426069,30	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
395	408767,16	2426101,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
396	408745,15	2426083,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
397	408765,47	2426065,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
398	408766,37	2426066,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	408768,77	2426065,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
400	408769,76	2426066,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
401	408779,99	2426057,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
402	408781,87	2426059,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
403	408785,88	2426056,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
404	408784,20	2426054,39	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
405	408784,83	2426053,69	408784,83	2426053,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	394	22,23	—	—
394	н57У	44,86	—	согласовано
н57У	н58У	29,58	—	согласовано
н58У	457	9,24	—	согласовано
457	456	13,19	—	согласовано
456	н59У	5,74	—	согласовано
н59У	405	24,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:37 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Майская, 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1189±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1189} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1189
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	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:39 :

Система координат МСК-49 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	408707,20	2426418,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н61У	—	—	408718,53	2426425,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н62У	—	—	408712,11	2426435,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н63У	—	—	408700,85	2426428,35	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
407	408718,74	2426424,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
410	408712,32	2426434,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
409	408701,06	2426427,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
408	408707,41	2426417,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	408707,20	2426418,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	13,43	—	согласовано
н61У	н62У	11,95	—	согласовано
н62У	н63У	13,48	—	согласовано
н63У	н60У	11,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:39 :

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	159±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{159} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	159
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	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:41 :

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
221	409057,83	2426054,08	409057,83	2426054,08	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
222	409092,92	2426099,60	409092,92	2426099,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	409074,67	2426115,15	409074,67	2426115,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	409040,80	2426072,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	409035,89	2426066,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	409045,66	2426058,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
413	409061,47	2426099,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
412	409034,54	2426064,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
411	409045,02	2426057,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	409057,83	2426054,08	409057,83	2426054,08	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	222	57,48	—	—
222	385	23,98	—	—
385	н43У	54,10	—	согласовано
н43У	н64У	8,26	—	согласовано
н64У	н65У	12,75	—	согласовано
н65У	221	12,83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:41 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Луговая, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±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	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 индивидуальный 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	49:09:032104:325
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:44 :

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_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
414	408961,47	2426712,98	408961,47	2426712,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	408960,72	2426722,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	408950,79	2426723,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н68У	—	—	408924,19	2426711,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
418	408960,52	2426723,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

417	408951,42	2426724,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
416	408924,62	2426711,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
415	408925,94	2426707,30	408925,94	2426707,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
414	408961,47	2426712,98	408961,47	2426712,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:44 :

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
414	н66У	9,88	—	согласовано
н66У	н67У	9,93	—	согласовано
н67У	н68У	28,99	—	согласовано
н68У	415	4,56	—	согласовано
415	414	35,98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:44 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе ул. Садовая, 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	324±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{324} = 6$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	324
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	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 49:09:032104:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:66 :

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
н69У	—	—	409016,00	2426081,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н48У	—	—	409021,54	2426088,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н47У	—	—	409035,29	2426110,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
440	408993,69	2426107,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
441	408990,30	2426103,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
431	409006,29	2426079,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
432	409009,49	2426076,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
433	409033,85	2426111,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
434	409025,27	2426117,83	409025,27	2426117,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
435	409028,33	2426120,05	409028,33	2426120,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
436	409026,52	2426122,62	409026,52	2426122,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
437	409017,59	2426125,46	409017,59	2426125,46	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
438	409005,79	2426118,73	409005,79	2426118,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
439	408994,54	2426108,48	408994,54	2426108,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
458	—	—	408992,13	2426106,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	409016,00	2426081,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н48У	9,24	—	согласовано
н48У	н47У	26,14	—	согласовано
н47У	434	12,18	—	согласовано
434	435	3,78	—	—
435	436	3,14	—	—
436	437	9,37	—	—
437	438	13,58	—	—
438	439	15,22	—	—
439	458	3,26	—	согласовано
458	н69У	34,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:66 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Луговая, д 16А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1105} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1105
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-99
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	49:09:032104:535
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 49:09:032104:66 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:95 :		

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
461	—	—	409023,01	2425998,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
462	—	—	409036,28	2426018,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	—	—	409042,04	2426026,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
460	—	—	408996,48	2426060,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
459	—	—	408966,74	2426023,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
442	409014,91	2426001,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
443	409021,49	2426014,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
444	409045,13	2426031,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
445	409001,25	2426062,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
446	408996,02	2426056,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
447	408964,96	2426018,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
448	408977,80	2426017,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
461	—	—	409023,01	2425998,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
461	462	24,41	—	согласовано
462	н70У	9,39	—	согласовано
н70У	460	57,09	—	согласовано
460	459	47,47	—	согласовано
459	461	61,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:95 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул 3 Линия, д 31А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2370±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2370} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2370
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	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:95 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:120 :		

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
н71У	—	—	408946,14	2426027,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н72У	—	—	408942,76	2426063,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н73У	—	—	408933,59	2426071,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н74У	—	—	408917,85	2426042,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н75У	—	—	408931,27	2426029,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н76У	—	—	408933,89	2426033,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
24	408947,04	2426023,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
25	408941,77	2426064,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	408933,56	2426071,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	408917,86	2426042,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	408921,06	2426039,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	408930,76	2426031,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	408933,03	2426034,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	408946,14	2426027,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	36,82	—	согласовано
н72У	н73У	11,90	—	согласовано
н73У	н74У	33,08	—	согласовано
н74У	н75У	18,15	—	согласовано

н75У	н76У	4,26	—	согласовано
н76У	н71У	13,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:120 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Майская, дом 24Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{728} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
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	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	49:09:032104:549
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 49:09:032104:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:133 :

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	—	—	408939,10	2426560,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н78У	—	—	408937,70	2426563,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	408940,95	2426564,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н80У	—	—	408941,21	2426571,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
37	408928,96	2426564,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
36	408932,20	2426556,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
35	408941,72	2426559,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
15	408938,24	2426572,10	408938,24	2426572,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	408936,88	2426572,19	408936,88	2426572,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	408928,30	2426568,71	408928,30	2426568,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	408931,15	2426557,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	408932,39	2426557,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	408939,10	2426560,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	3,37	—	согласовано
н78У	н79У	3,50	—	согласовано
н79У	н80У	7,48	—	согласовано
н80У	15	2,98	—	согласовано
15	14	1,36	—	—
14	13	9,26	—	—
13	н81У	11,95	—	согласовано
н81У	н82У	1,24	—	согласовано

н82У	н77У	7,31	—	согласовано
------	------	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:133 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Садовая, д 47В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	134±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{134} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	134
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	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:136 :

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
41	408971,75	2426445,43	408971,75	2426445,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
42	408968,83	2426456,92	408968,83	2426456,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
43	408966,30	2426462,60	408966,30	2426462,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
44	408956,06	2426464,42	408956,06	2426464,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н83У	—	—	408942,95	2426460,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н84У	—	—	408949,85	2426438,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
45	408941,48	2426460,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
46	408940,89	2426460,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	408947,39	2426441,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	408961,38	2426445,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	408963,22	2426442,82	408963,22	2426442,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	408971,75	2426445,43	408971,75	2426445,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:136 :

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
41	42	11,86	—	—
42	43	6,22	—	—
43	44	10,40	—	—
44	н83У	13,63	—	согласовано
н83У	н84У	23,03	—	согласовано
н84У	20	13,98	—	согласовано
20	41	8,92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:136 :

№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Садовая, 47В-20

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	507±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	-1
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	—
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 49:09:032104:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:137 :

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_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

44	408956,06	2426464,42	408956,06	2426464,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	408955,14	2426467,30	408955,14	2426467,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	408960,43	2426476,73	408960,43	2426476,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	408966,67	2426478,48	408966,67	2426478,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	—	—	408969,52	2426474,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	—	—	408965,83	2426488,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	408950,71	2426484,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	408949,70	2426487,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	408936,21	2426484,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	408942,95	2426460,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
54	408964,94	2426485,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	408951,95	2426482,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	408949,51	2426489,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	408935,51	2426487,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	408939,10	2426473,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	408938,01	2426473,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	408941,48	2426460,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	408956,06	2426464,42	408956,06	2426464,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:137 :

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
44	57	3,02	—	—
57	56	10,81	—	—
56	55	6,48	—	—
55	179	4,75	—	согласовано
179	178	14,18	—	согласовано
178	н85У	15,74	—	согласовано
н85У	н86У	3,86	—	согласовано
н86У	н87У	13,85	—	согласовано
н87У	н83У	24,83	—	согласовано
н83У	44	13,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:137 :

№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Садовая, 47В-21
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
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	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:137 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:138 :

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
н88У	—	—	408932,39	2426493,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н89У	—	—	408942,54	2426495,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
58	408932,49	2426493,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
59	408941,61	2426495,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
60	408945,23	2426503,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
61	408959,56	2426508,66	408959,56	2426508,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н90У	—	—	408951,56	2426533,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	408942,16	2426530,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	408962,86	2426509,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	408957,96	2426525,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	408955,85	2426529,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	408950,39	2426529,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	408948,57	2426533,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	408941,87	2426530,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	408929,08	2426526,80	408929,08	2426526,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	408924,08	2426525,32	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
н88У	—	—	408932,39	2426493,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	10,42	—	согласовано
н89У	61	21,51	—	согласовано
61	н90У	25,88	—	согласовано
н90У	н91У	9,75	—	согласовано
н91У	68	13,64	—	согласовано
68	н92У	5,21	—	согласовано
н92У	н88У	33,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:138 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Садовая, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{920} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	920
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	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:138 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:142 :

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
74	408718,26	2426120,13	408718,26	2426120,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
75	408703,48	2426151,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
76	408695,42	2426164,30	408695,42	2426164,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
77	408692,84	2426162,49	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
78	408689,98	2426159,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	408670,81	2426149,05	408670,81	2426149,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	408666,77	2426156,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	408663,95	2426161,48	408663,95	2426161,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
466	—	—	408654,24	2426155,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
465	—	—	408636,30	2426144,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
464	—	—	408634,72	2426143,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
463	—	—	408614,96	2426131,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	408612,85	2426129,37	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
71	408614,52	2426130,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	408629,82	2426095,15	408629,82	2426095,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	408641,29	2426080,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	408641,09	2426079,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	408718,26	2426120,13	408718,26	2426120,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	76	49,73	—	согласовано
76	79	28,95	—	согласовано
79	70	14,20	—	согласовано
70	466	11,28	—	согласовано
466	465	21,17	—	согласовано
465	464	1,89	—	согласовано
464	463	23,31	—	согласовано
463	н93У	2,72	—	согласовано
н93У	72	38,20	—	согласовано
72	н94У	18,52	—	согласовано
н94У	74	86,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:142 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Майская, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4978±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4978} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4978
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	$P_{\text{мин}}=500$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под зданием
7.1.	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 49:09:032104:142 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:145 :		

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
н95У	—	—	408498,51	2426396,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
93	408488,90	2426435,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
92	408489,41	2426434,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
91	408485,23	2426432,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
90	408485,34	2426431,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
89	408482,27	2426429,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
88	408483,08	2426427,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
87	408481,59	2426426,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	408483,21	2426422,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	408481,81	2426422,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	408484,74	2426416,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	408488,01	2426417,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	408497,66	2426395,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	408509,18	2426401,34	408509,18	2426401,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	408507,47	2426409,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	408499,35	2426440,71	408499,35	2426440,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	408480,10	2426432,19	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
н95У	—	—	408498,51	2426396,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:145 :

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
н95У	81	11,77	—	согласовано
81	н96У	8,29	—	согласовано
н96У	80	32,30	—	согласовано
80	н97У	21,05	—	согласовано
н97У	н95У	40,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:145 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Майская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{664} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	664
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	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 49:09:032104:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:148 :

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
н98У	—	—	409055,42	2426682,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н99У	—	—	409051,18	2426708,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
422	—	—	409047,36	2426708,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
421	—	—	409030,14	2426705,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
98	409058,54	2426682,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	409053,89	2426706,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	409031,99	2426702,92	409031,99	2426702,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	409037,97	2426689,48	409037,97	2426689,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	409041,64	2426680,39	409041,64	2426680,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	409055,42	2426682,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:148 :

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
н98У	н99У	26,55	—	согласовано
н99У	422	3,82	—	согласовано
422	421	17,50	—	согласовано
421	96	3,14	—	согласовано
96	95	14,71	—	—
95	94	9,80	—	—
94	н98У	13,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:148 :		
№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Садовая, 53Е
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	460
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:148 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:154 :		

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
н100У	—	—	409052,72	2426655,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	—	—	409051,77	2426675,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н102У	—	—	409041,24	2426676,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
105	409039,92	2426654,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
104	409040,14	2426651,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
103	409052,90	2426652,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
102	409051,72	2426674,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
101	409040,24	2426675,59	409040,24	2426675,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	409034,62	2426670,62	409034,62	2426670,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	409031,05	2426660,22	409031,05	2426660,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
467	—	—	409033,72	2426657,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	409040,34	2426654,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	409052,72	2426655,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	20,19	—	согласовано
н101У	н102У	10,57	—	согласовано
н102У	101	1,28	—	согласовано
101	100	7,50	—	—
100	99	11,00	—	—
99	467	3,52	—	согласовано
467	н103У	7,27	—	согласовано
н103У	н100У	12,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:154 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Садовая, 53-В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{368} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	368
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство ижс приусадебный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:154 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:156 :		

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
н104У	—	—	408996,35	2426541,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н105У	—	—	408996,14	2426550,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н106У	—	—	408993,26	2426562,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н107У	—	—	408988,76	2426562,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н108У	—	—	408986,98	2426563,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н109У	—	—	408973,45	2426564,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
108	408997,77	2426542,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
109	408995,35	2426561,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	408990,16	2426565,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	408977,02	2426563,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	408978,84	2426544,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	408979,54	2426544,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	408978,94	2426537,76	408978,94	2426537,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	408988,69	2426540,53	408988,69	2426540,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	408996,35	2426541,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	8,48	—	согласовано

н105У	н106У	12,66	—	согласовано
н106У	н107У	4,50	—	согласовано
н107У	н108У	2,01	—	согласовано
н108У	н109У	13,59	—	согласовано
н109У	106	27,38	—	согласовано
106	107	10,14	—	—
107	н104У	7,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:156 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{452} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	452
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	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:157 :

--	--

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	—	—	408962,31	2426541,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н111У	—	—	408971,73	2426543,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н112У	—	—	408968,01	2426559,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н113У	—	—	408959,15	2426559,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
114	408962,63	2426539,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
115	408971,26	2426541,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
116	408966,41	2426557,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
117	408957,80	2426559,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	408954,54	2426558,07	408954,54	2426558,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	408958,08	2426552,93	408958,08	2426552,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	408958,49	2426550,46	408958,49	2426550,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	408959,07	2426549,72	408959,07	2426549,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	408962,31	2426541,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:157 :

Обозначение части границ		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	9,65	—	согласовано
н111У	н112У	17,14	—	согласовано
н112У	н113У	8,87	—	согласовано
н113У	118	4,85	—	согласовано
118	119	6,24	—	—
119	120	2,50	—	—
120	121	0,94	—	—
121	н110У	9,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:157 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	202±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{201} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	201
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
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	49:09:032104:442
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 49:09:032104:157 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:158 :		

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
468	—	—	408916,68	2426598,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н114У	—	—	408913,15	2426605,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
469	—	—	408928,28	2426606,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
133	408914,17	2426597,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
134	408910,94	2426604,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
135	408925,28	2426608,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
122	408927,09	2426608,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
123	408923,49	2426616,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	408912,86	2426638,98	408912,86	2426638,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	408911,29	2426638,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	408902,93	2426634,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	408893,96	2426629,46	408893,96	2426629,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	408890,25	2426604,86	408890,25	2426604,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	408883,31	2426602,31	408883,31	2426602,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	408891,87	2426583,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	408890,28	2426581,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	408903,58	2426589,41	408903,58	2426589,41	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
131	408902,16	2426592,28	408902,16	2426592,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	408907,72	2426594,59	408907,72	2426594,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
468	—	—	408916,68	2426598,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	н114У	7,97	—	согласовано
н114У	469	15,13	—	согласовано
469	124	36,17	—	согласовано
124	н115У	1,76	—	согласовано
н115У	126	19,40	—	согласовано
126	127	24,88	—	—
127	128	7,39	—	—
128	н116У	20,57	—	согласовано
н116У	130	13,07	—	согласовано
130	131	3,20	—	—
131	132	6,02	—	—
132	468	9,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:158 :

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	43А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1272±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1272} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1272
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 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:169 :

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

136	408847,33	2426570,44	408847,33	2426570,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	408833,00	2426600,65	408833,00	2426600,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	408818,09	2426629,46	408818,09	2426629,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	408795,54	2426617,82	408795,54	2426617,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	408818,28	2426555,08	408818,28	2426555,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	408837,92	2426565,39	408837,92	2426565,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	408847,33	2426570,44	408847,33	2426570,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:169 :

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
136	137	33,44	—	—
137	138	32,44	—	—
138	139	25,38	—	—
139	140	66,73	—	—
140	141	22,18	—	—

141	136	10,68	—	—
-----	-----	-------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:169 :

№ 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	Магаданская обл, г. Магадан, в районе жилого дома № 15 по улице Садовой
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1941±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2190} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2190
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-249
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обустройства сквера
7.1.	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 49:09:032104:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:177 :

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
470	—	—	408994,00	2426161,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
149	408959,27	2426202,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
150	408969,83	2426186,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
151	408993,98	2426161,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
152	408997,34	2426163,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
142	409000,39	2426180,27	409000,39	2426180,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
148	408995,59	2426185,44	408995,59	2426185,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
147	408988,47	2426196,38	408988,47	2426196,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	408985,82	2426196,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	408985,81	2426196,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	408979,66	2426205,09	408979,66	2426205,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	408981,40	2426206,41	408981,40	2426206,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	408974,22	2426218,70	408974,22	2426218,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	408956,81	2426204,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
471	—	—	408963,87	2426190,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
470	—	—	408994,00	2426161,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:177 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
470	142	20,04	—	согласовано
142	148	7,05	—	—
148	147	13,05	—	—
147	н117У	2,65	—	согласовано
н117У	145	10,67	—	согласовано
145	144	2,18	—	—
144	143	14,23	—	—
143	н118У	22,49	—	согласовано
н118У	471	15,37	—	согласовано
471	470	42,19	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:177 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное образование, "Город Магадан", г Магадан, ул Луговая, земельный участок № 16Б	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1055±11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1055} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1055	
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		индивидуальный жилой дом	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		49:09:032104:538, 49:09:032104:1142	

1	2	3
	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 49:09:032104:177 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:178 :

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
156	409091,55	2426590,22	409091,55	2426590,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
157	409098,63	2426629,53	409098,63	2426629,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
158	409075,43	2426647,75	409075,43	2426647,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н119У	—	—	409051,44	2426647,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н103У	—	—	409040,34	2426654,92	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
467	—	—	409033,72	2426657,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	409051,41	2426640,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	409050,69	2426630,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	409030,08	2426634,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	409029,63	2426639,89	409029,63	2426639,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	409022,02	2426640,62	409022,02	2426640,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	409017,53	2426633,92	409017,53	2426633,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	409009,43	2426634,12	409009,43	2426634,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	408975,83	2426636,62	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
166	408987,34	2426643,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	408962,53	2426623,56	408962,53	2426623,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	408969,76	2426602,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	408972,03	2426600,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	408969,76	2426585,05	408969,76	2426585,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
472	—	—	408972,38	2426580,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	408979,11	2426582,70	408979,11	2426582,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	408987,99	2426588,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	408996,57	2426590,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	409014,86	2426585,13	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
154	408990,07	2426581,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	409055,29	2426584,66	409055,29	2426584,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	409091,55	2426590,22	409091,55	2426590,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	39,94	—	—
157	158	29,50	—	—
158	н119У	23,99	—	согласовано
н119У	н103У	13,10	—	согласовано
н103У	467	7,27	—	согласовано
467	162	18,50	—	согласовано
162	163	7,64	—	—
163	164	8,07	—	—
164	165	8,10	—	—
165	н120У	33,69	—	согласовано
н120У	167	18,64	—	согласовано
167	н121У	22,32	—	согласовано
н121У	169	17,39	—	согласовано
169	472	5,15	—	согласовано
472	153	7,04	—	согласовано
153	н122У	10,62	—	согласовано
н122У	н123У	8,80	—	согласовано
н123У	н124У	19,06	—	согласовано

н124У	155	40,43	—	согласовано
155	156	36,68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:178 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Садовая, дом 50А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7038±29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7038} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7038
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	стр-во ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:183 :

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
н125У	—	—	408979,24	2426447,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н126У	—	—	408976,75	2426459,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
183	408982,90	2426461,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
182	408983,23	2426464,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
181	408978,26	2426463,61	408978,26	2426463,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
180	408975,07	2426477,60	408975,07	2426477,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
179	408969,52	2426474,68	408969,52	2426474,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
55	408966,67	2426478,48	408966,67	2426478,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	408960,43	2426476,73	408960,43	2426476,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	408955,14	2426467,30	408955,14	2426467,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	408956,06	2426464,42	408956,06	2426464,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	408966,30	2426462,60	408966,30	2426462,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	408968,83	2426456,92	408968,83	2426456,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	408969,38	2426454,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	—	—	408971,75	2426445,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	408979,24	2426447,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:183 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	11,82	—	согласовано
н126У	181	4,61	—	согласовано
181	180	14,35	—	—
180	179	6,27	—	—
179	55	4,75	—	согласовано
55	56	6,48	—	—
56	57	10,81	—	—
57	44	3,02	—	—
44	43	10,40	—	—
43	42	6,22	—	—
42	н127У	2,23	—	согласовано
н127У	41	9,63	—	согласовано
41	н125У	7,83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:183 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Садовая, д 47В, ВАГ 21
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), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{411} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	411
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	ижс

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:032104:438
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 49:09:032104:183 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:187 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	408947,90	2426577,24	408947,90	2426577,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n128У	—	—	408950,67	2426577,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
17	408949,04	2426573,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
190	408950,93	2426575,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
189	408961,13	2426579,38	408961,13	2426579,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
473	—	—	408957,31	2426591,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	408957,58	2426589,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	408955,98	2426589,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	408953,81	2426588,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	408948,45	2426588,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	408943,59	2426589,48	408943,59	2426589,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	408947,90	2426577,24	408947,90	2426577,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:187 :

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

1	2	3	4	5
18	н128У	2,80	—	согласовано
н128У	189	10,60	—	согласовано
189	473	12,94	—	согласовано
473	19	13,90	—	согласовано
19	18	12,98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:187 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Садовая, д 47В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	175±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{174} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	174
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
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	49:09:032104:683
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 49:09:032104:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:192 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	408927,32	2426650,66	408927,32	2426650,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н129У	—	—	408907,20	2426692,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н130У	—	—	408890,58	2426684,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н131У	—	—	408894,41	2426676,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н132У	—	—	408895,24	2426677,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н133У	—	—	408903,15	2426660,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н134У	—	—	408902,92	2426656,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н115У	—	—	408911,29	2426638,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	—	—	408912,86	2426638,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	408920,86	2426663,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	408918,24	2426670,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	408907,20	2426692,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	408891,76	2426684,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	408903,32	2426663,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	408903,16	2426656,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	408906,99	2426649,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	408911,80	2426641,35	408911,80	2426641,35	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
200	408927,32	2426650,66	408927,32	2426650,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:192 :

Обозначение части границ		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	н129У	46,77	—	согласовано
н129У	н130У	18,78	—	согласовано
н130У	н131У	8,47	—	согласовано
н131У	н132У	1,00	—	согласовано
н132У	н133У	18,08	—	согласовано
н133У	н134У	4,01	—	согласовано
н134У	н115У	20,47	—	согласовано
н115У	124	1,76	—	согласовано
124	199	2,60	—	согласовано
199	200	18,10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:192 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Садовая, 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{831} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	831

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	50
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	49:09:032104:429
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 49:09:032104:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:193 :

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	408893,96	2426629,46	408893,96	2426629,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н115У	—	—	408911,29	2426638,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н134У	—	—	408902,92	2426656,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н133У	—	—	408903,15	2426660,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	408895,24	2426677,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	408894,41	2426676,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	408890,58	2426684,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	408888,77	2426687,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	408867,67	2426675,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	408902,93	2426634,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	408912,86	2426638,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	408911,72	2426641,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

207	408906,99	2426649,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	408903,16	2426656,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	408903,32	2426663,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	408891,76	2426684,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	408867,93	2426671,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	408893,96	2426629,46	408893,96	2426629,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:193 :

Обозначение части границ		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	н115У	19,40	—	согласовано
н115У	н134У	20,47	—	согласовано
н134У	н133У	4,01	—	согласовано
н133У	н132У	18,08	—	согласовано
н132У	н131У	1,00	—	согласовано
н131У	н130У	8,47	—	согласовано
н130У	н135У	3,99	—	согласовано
н135У	н136У	24,33	—	согласовано
н136У	126	53,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:193 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Садовая, 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1213±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1212} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1212
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
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	49:09:032104:428
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 49:09:032104:193 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:194 :		

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
128	408883,31	2426602,31	408883,31	2426602,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
127	408890,25	2426604,86	408890,25	2426604,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
126	408893,96	2426629,46	408893,96	2426629,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н136У	—	—	408867,67	2426675,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н137У	—	—	408852,00	2426665,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	—	—	408868,47	2426638,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
209	408867,93	2426671,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
213	408847,58	2426661,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	408864,72	2426641,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	408870,28	2426629,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	408873,86	2426630,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	408883,31	2426602,31	408883,31	2426602,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	127	7,39	—	—
127	126	24,88	—	—
126	н136У	53,09	—	согласовано
н136У	н137У	18,87	—	согласовано
н137У	н138У	31,52	—	согласовано
н138У	128	38,83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:194 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Садовая, 37

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1243±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1243} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1243
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	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:195 :

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
137	408833,00	2426600,65	408833,00	2426600,65	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
220	408866,33	2426625,97	408866,33	2426625,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	408864,39	2426633,04	408864,39	2426633,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	408858,58	2426639,20	408858,58	2426639,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	408845,41	2426644,20	408845,41	2426644,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	408835,32	2426637,73	408835,32	2426637,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	408823,63	2426650,97	408823,63	2426650,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	408810,74	2426642,00	408810,74	2426642,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	408818,09	2426629,46	408818,09	2426629,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	408833,00	2426600,65	408833,00	2426600,65	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:195 :						
Обозначение части границ		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	220	41,86	—	—		
220	219	7,33	—	—		
219	218	8,47	—	—		
218	217	14,09	—	—		
217	216	11,99	—	—		
216	215	17,66	—	—		
215	214	15,70	—	—		
214	138	14,54	—	—		
138	137	32,44	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:195 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
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. Садовая, 37		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1417±13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1416} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1416		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			дачный участок		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			—		

1	2	3
	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 49:09:032104:195 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:199 :

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
226	409006,88	2426685,08	409006,88	2426685,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
227	409004,55	2426697,18	409004,55	2426697,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
419	—	—	409003,83	2426698,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н20У	—	—	408998,18	2426717,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н19У	—	—	408997,76	2426720,75	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н139У	—	—	408994,68	2426716,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	408984,69	2426712,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	408985,67	2426709,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	408975,45	2426706,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	408973,72	2426679,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	408980,90	2426679,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	408990,55	2426681,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	409003,80	2426698,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	408998,47	2426721,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
230	408992,62	2426715,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	408992,55	2426712,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	408976,14	2426705,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	408973,23	2426678,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	408977,83	2426678,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	408979,92	2426678,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	409006,88	2426685,08	409006,88	2426685,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	227	12,32	—	—
227	419	1,63	—	согласовано
419	н20У	19,74	—	согласовано
н20У	н19У	3,23	—	согласовано

н19У	н139У	5,56	—	согласовано
н139У	н140У	10,54	—	согласовано
н140У	н141У	3,38	—	согласовано
н141У	н142У	10,75	—	согласовано
н142У	н143У	26,42	—	согласовано
н143У	н144У	7,18	—	согласовано
н144У	н145У	9,77	—	согласовано
н145У	226	16,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:199 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Садовая, дом 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{899} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	899
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
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	49:09:032104:309
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 49:09:032104:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:209 :

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
239	408927,30	2425939,46	408927,30	2425939,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
240	408942,22	2425957,04	408942,22	2425957,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
241	408933,11	2425965,86	408933,11	2425965,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
242	408930,54	2425963,66	408930,54	2425963,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
243	408920,06	2425968,99	408920,06	2425968,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
244	408905,62	2425953,52	408905,62	2425953,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
245	408908,72	2425950,94	408908,72	2425950,94	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
246	408910,91	2425951,05	408910,91	2425951,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	408916,21	2425946,69	408916,21	2425946,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	408918,30	2425946,90	408918,30	2425946,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	408927,30	2425939,46	408927,30	2425939,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	240	23,06	—	—
240	241	12,68	—	—
241	242	3,38	—	—
242	243	11,76	—	—
243	244	21,16	—	—
244	245	4,03	—	—
245	246	2,19	—	—
246	247	6,86	—	—
247	248	2,10	—	—
248	239	11,68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:209 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Майская, 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	567±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{567} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	567
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 сущ.здание
7.1.	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 49:09:032104:209 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:220 :		

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
251	408590,77	2426330,47	408590,77	2426330,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
252	408591,18	2426345,34	408591,18	2426345,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
253	408571,27	2426345,92	408571,27	2426345,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
254	408570,86	2426331,04	408570,86	2426331,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
249	408578,03	2426330,88	408578,03	2426330,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
250	408588,58	2426330,55	408588,58	2426330,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
251	408590,77	2426330,47	408590,77	2426330,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	252	14,88	—	—
252	253	19,92	—	—
253	254	14,89	—	—
254	249	7,17	—	—
249	250	10,56	—	—
250	251	2,19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:220 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Майская, 6А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	296±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{296} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	296
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	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	территория общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:226 :

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
256	408683,42	2426503,98	408683,42	2426503,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
257	408675,45	2426516,21	408675,45	2426516,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
258	408659,87	2426505,52	408659,87	2426505,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
255	408668,04	2426493,49	408668,04	2426493,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
256	408683,42	2426503,98	408683,42	2426503,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:226 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	257	14,60	—	—
257	258	18,89	—	—
258	255	14,54	—	—
255	256	18,62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:226 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Садовая, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	273±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{273} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	273
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	$P_{\text{мин}}=2000$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным 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	49:09:032104:319
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 49:09:032104:226 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:240 :							
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
262	408709,71	2426563,62	408709,71	2426563,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
263	408706,57	2426571,68	408706,57	2426571,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
264	408736,68	2426584,37	408736,68	2426584,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
265	408727,00	2426606,41	408727,00	2426606,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
266	408716,43	2426605,21	408716,43	2426605,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
267	408695,63	2426596,56	408695,63	2426596,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
268	408697,15	2426592,38	408697,15	2426592,38	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
269	408666,54	2426579,98	408666,54	2426579,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	408668,87	2426573,92	408668,87	2426573,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	408636,97	2426560,81	408636,97	2426560,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	408650,66	2426528,57	408650,66	2426528,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	408681,16	2426541,76	408681,16	2426541,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	408678,62	2426549,73	408678,62	2426549,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	408709,71	2426563,62	408709,71	2426563,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	263	8,65	—	—
263	264	32,67	—	—

264	265	24,07	—	—
265	266	10,64	—	—
266	267	22,53	—	—
267	268	4,45	—	—
268	269	33,03	—	—
269	270	6,49	—	—
270	271	34,49	—	—
271	259	35,03	—	—
259	260	33,23	—	—
260	261	8,36	—	—
261	262	34,05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:240 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Садовая, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3137±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3159} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3159
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=2000$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным домом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:240 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:247 :

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
н146У	—	—	408575,70	2426557,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
273	408567,04	2426597,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
272	408563,89	2426606,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
281	408552,56	2426634,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
280	408530,86	2426626,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
279	408550,42	2426580,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
278	408560,59	2426552,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	408575,59	2426558,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	408570,52	2426570,83	408570,52	2426570,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	408579,56	2426574,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
474	—	—	408576,03	2426581,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	408578,57	2426573,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	408572,39	2426588,60	408572,39	2426588,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	408567,96	2426598,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	408552,85	2426631,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	408530,56	2426624,33	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
477	—	—	408537,21	2426608,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
476	—	—	408553,18	2426571,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
475	—	—	408559,36	2426551,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	408560,26	2426550,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	408566,65	2426552,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	408575,70	2426557,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	276	14,11	—	согласовано
276	н147У	9,67	—	согласовано
н147У	474	7,98	—	согласовано
474	274	8,06	—	согласовано
274	н148У	10,42	—	согласовано
н148У	н149У	36,58	—	согласовано

н149У	н150У	23,37	—	согласовано
н150У	477	16,88	—	согласовано
477	476	40,35	—	согласовано
476	475	20,89	—	согласовано
475	н151У	1,49	—	согласовано
н151У	н152У	6,81	—	согласовано
н152У	н146У	10,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:247 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Садовая, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1780±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1779} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1779
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилым домом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:032104:423
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 49:09:032104:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:254 :

--	--

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
н153У	—	—	409037,20	2426175,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н154У	—	—	409040,16	2426181,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н155У	—	—	409041,26	2426184,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н156У	—	—	409039,73	2426188,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н157У	—	—	409036,74	2426189,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н158У	—	—	409023,80	2426197,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
298	409037,34	2426175,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
299	409036,64	2426176,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	409039,68	2426182,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	409040,05	2426184,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	409030,16	2426192,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	409019,29	2426198,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	409013,30	2426185,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	409015,98	2426182,36	409015,98	2426182,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	409029,33	2426172,76	409029,33	2426172,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	409029,09	2426172,51	409029,09	2426172,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	409031,25	2426170,48	409031,25	2426170,48	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
н153У	—	—	409037,20	2426175,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	5,97	—	согласовано
н154У	н155У	3,98	—	согласовано
н155У	н156У	4,02	—	согласовано
н156У	н157У	3,23	—	согласовано
н157У	н158У	14,83	—	согласовано
н158У	294	16,64	—	согласовано
294	295	16,44	—	—
295	296	0,35	—	—
296	297	2,96	—	—
297	н153У	8,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:254 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Луговая, дом 16Г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{378} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	378

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:269 :

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
н159У	—	—	408956,99	2426564,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н160У	—	—	408954,88	2426571,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н161У	—	—	408952,86	2426571,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н128У	—	—	408950,67	2426577,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	—	—	408947,90	2426577,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	408957,17	2426564,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	408955,24	2426570,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	408952,78	2426569,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	408950,93	2426575,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	408949,04	2426573,55	408949,04	2426573,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	408943,81	2426571,75	408943,81	2426571,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	408941,87	2426571,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

306	408945,19	2426560,80	408945,19	2426560,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	408956,99	2426564,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	7,49	—	согласовано
н160У	н161У	2,06	—	согласовано
н161У	н128У	6,85	—	согласовано
н128У	18	2,80	—	согласовано
18	17	3,86	—	согласовано
17	16	5,53	—	—
16	н162У	1,94	—	согласовано
н162У	306	11,55	—	согласовано
306	н159У	12,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:269 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Садовая, д 47Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	140±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{139} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	139

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
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	49:09:032104:682
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 49:09:032104:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:277 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	408674,58	2426463,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	408669,61	2426475,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н165У	—	—	408637,72	2426460,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

					измерений (определений)		
н166У	—	—	408642,99	2426448,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
307	408645,36	2426447,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	408676,95	2426461,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	408671,98	2426473,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	408640,09	2426458,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	408674,58	2426463,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	12,39	—	согласовано
н164У	н165У	35,16	—	согласовано
н165У	н166У	12,60	—	согласовано
н166У	н163У	34,92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:277 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Садовая, 25Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{438} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	438
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	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	49:09:032104:677
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 49:09:032104:277 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:279 :		

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
318	408561,30	2426433,65	408561,30	2426433,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
317	408548,32	2426464,41	408548,32	2426464,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н167У	—	—	408548,03	2426465,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
316	408547,55	2426463,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
315	408547,16	2426464,58	408547,16	2426464,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
314	408523,92	2426455,26	408523,92	2426455,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н168У	—	—	408526,18	2426445,80	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н169У	—	—	408530,21	2426433,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	408530,93	2426428,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	408533,14	2426421,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	408535,81	2426420,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	408548,51	2426426,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	408525,75	2426449,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	408523,80	2426449,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
311	408533,58	2426420,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
318	408561,30	2426433,65	408561,30	2426433,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:279 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
318	317	33,39	—	—
317	н167У	0,74	—	согласовано
н167У	315	1,01	—	согласовано
315	314	25,04	—	—
314	н168У	9,73	—	согласовано
н168У	н169У	12,71	—	согласовано
н169У	н170У	5,63	—	согласовано
н170У	н171У	7,03	—	согласовано
н171У	н172У	3,04	—	согласовано
н172У	н173У	14,31	—	согласовано
н173У	318	14,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:279 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Садовая, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1017} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1017
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 индивидуальным жилым домом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:280 :

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
318	408561,30	2426433,65	408561,30	2426433,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
322	408583,54	2426444,48	408583,54	2426444,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
321	408573,43	2426465,28	408573,43	2426465,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
320	408565,12	2426470,92	408565,12	2426470,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

319	408562,62	2426470,90	408562,62	2426470,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	408548,32	2426464,41	408548,32	2426464,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
318	408561,30	2426433,65	408561,30	2426433,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
318	322	24,74	—	—
322	321	23,13	—	—
321	320	10,04	—	—
320	319	2,50	—	—
319	317	15,70	—	—
317	318	33,39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:280 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Садовая, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:280 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:281 :

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
н174У	—	—	408538,87	2426372,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н175У	—	—	408542,96	2426378,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н176У	—	—	408543,94	2426381,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н177У	—	—	408528,05	2426413,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	408507,47	2426409,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	—	—	408509,18	2426401,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	408498,51	2426396,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	408511,21	2426367,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	408515,50	2426366,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	408528,57	2426369,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	408531,60	2426409,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	408528,87	2426414,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

325	408514,03	2426413,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	408515,12	2426400,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	408498,23	2426393,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
328	408510,06	2426367,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
329	408514,97	2426364,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	408538,34	2426372,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	408543,27	2426379,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	408543,13	2426385,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	408538,87	2426372,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:281 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	6,64	—	согласовано
н175У	н176У	3,81	—	согласовано
н176У	н177У	35,41	—	согласовано
н177У	н96У	20,94	—	согласовано
н96У	81	8,29	—	согласовано
81	н95У	11,77	—	согласовано
н95У	н178У	31,33	—	согласовано
н178У	н179У	4,44	—	согласовано
н179У	н180У	13,35	—	согласовано
н180У	н174У	10,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:281 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Майская, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1380±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1380} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1380
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	индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	49:09:032104:329

1	2	3
	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 49:09:032104:281 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:282 :

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
38	409000,77	2426449,58	409000,77	2426449,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
333	408998,34	2426455,88	408998,34	2426455,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н181У	—	—	409001,14	2426457,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н182У	—	—	408998,29	2426468,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
481	—	—	408994,58	2426472,60	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
480	—	—	408993,14	2426472,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
479	—	—	408984,88	2426469,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
478	—	—	408985,85	2426465,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	—	—	408978,26	2426463,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	408976,75	2426459,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	408979,24	2426447,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
334	409000,92	2426456,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	408997,66	2426468,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	408983,23	2426464,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
183	408982,90	2426461,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	408968,83	2426456,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	408971,75	2426445,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	408980,87	2426448,19	408980,87	2426448,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	408982,86	2426442,44	408982,86	2426442,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	409000,77	2426449,58	409000,77	2426449,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	333	6,75	—	—
333	н181У	3,18	—	согласовано
н181У	н182У	11,39	—	согласовано
н182У	481	5,59	—	согласовано
481	480	1,49	—	согласовано
480	479	8,71	—	согласовано
479	478	4,07	—	согласовано
478	181	7,83	—	согласовано

181	н126У	4,61	—	согласовано
н126У	н125У	11,82	—	согласовано
н125У	40	1,70	—	согласовано
40	39	6,08	—	—
39	38	19,28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:282 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{507} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	507
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:283 :

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
175	408984,00	2426494,06	408984,00	2426494,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
174	408986,87	2426494,82	408986,87	2426494,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
336	408985,46	2426507,04	408985,46	2426507,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
337	408978,72	2426514,12	408978,72	2426514,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
62	408962,86	2426509,90	408962,86	2426509,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
61	408959,56	2426508,66	408959,56	2426508,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
178	408965,83	2426488,37	408965,83	2426488,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
177	408977,00	2426493,43	408977,00	2426493,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	408977,19	2426492,30	408977,19	2426492,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	408984,00	2426494,06	408984,00	2426494,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	174	2,97	—	—
174	336	12,30	—	—
336	337	9,78	—	—
337	62	16,41	—	—
62	61	3,53	—	—
61	178	21,24	—	—
178	177	12,26	—	—
177	176	1,15	—	—
176	175	7,03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:283 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, в городе Магадане по улице Садовой
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468±8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{492} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	492
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-24
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	49:09:032104:430
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 49:09:032104:283 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:284 :

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
119	408958,08	2426552,93	408958,08	2426552,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
118	408954,54	2426558,07	408954,54	2426558,07	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н183У	—	—	408943,11	2426554,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	408944,61	2426548,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
338	408944,92	2426554,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	408946,05	2426549,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	408958,08	2426552,93	408958,08	2426552,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	118	6,24	—	—
118	н183У	12,00	—	согласовано
н183У	н184У	5,81	—	согласовано
н184У	119	14,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:284 :

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	77±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{76} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	76
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:285 :

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
301	408908,67	2425907,94	408908,67	2425907,94	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
300	408918,40	2425920,92	408918,40	2425920,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	408888,96	2425944,62	408888,96	2425944,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	408864,76	2425911,75	408864,76	2425911,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
302	408894,77	2425890,53	408894,77	2425890,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
301	408908,67	2425907,94	408908,67	2425907,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301	300	16,22	—	—
300	339	37,79	—	—
339	340	40,82	—	—
340	302	36,75	—	—
302	301	22,28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:285 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Майская, 28

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	1483±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	-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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:289 :

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

342	408737,70	2426246,10	408737,70	2426246,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	408741,22	2426256,40	408741,22	2426256,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
344	408744,88	2426264,86	408744,88	2426264,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	408715,94	2426327,21	408715,94	2426327,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	408693,24	2426316,53	408693,24	2426316,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	408716,35	2426265,14	408716,35	2426265,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
348	408667,10	2426242,90	408667,10	2426242,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	408669,29	2426237,86	408669,29	2426237,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	408677,92	2426219,44	408677,92	2426219,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	408737,70	2426246,10	408737,70	2426246,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	343	10,88	—	—
343	344	9,22	—	—
344	345	68,74	—	—
345	346	25,09	—	—
346	347	56,35	—	—
347	348	54,04	—	—
348	349	5,50	—	—
349	341	20,34	—	—
341	342	65,46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:289 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Майская, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3410±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3409} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3409
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=2000, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:290 :

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	408677,92	2426219,44	408677,92	2426219,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
349	408669,29	2426237,86	408669,29	2426237,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
350	408636,53	2426222,82	408636,53	2426222,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
351	408645,45	2426204,62	408645,45	2426204,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

341	408677,92	2426219,44	408677,92	2426219,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	349	20,34	—	—
349	350	36,05	—	—
350	351	20,27	—	—
351	341	35,69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:290 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Майская, 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	728±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{728} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
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	$P_{\text{мин}}=2000$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным домом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	территория общего пользования

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:291 :

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
352	408662,83	2426254,90	408662,83	2426254,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
353	408652,32	2426277,48	408652,32	2426277,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
354	408619,14	2426261,37	408619,14	2426261,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
355	408629,64	2426239,75	408629,64	2426239,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
352	408662,83	2426254,90	408662,83	2426254,90	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:291 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
352	353	24,91	—	—		
353	354	36,88	—	—		
354	355	24,03	—	—		
355	352	36,48	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:291 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
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 Майская, 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			898±10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{898} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			898		
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			$P_{\text{мин}}=2000$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			под многоквартирным 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			49:09:032104:544		
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 49:09:032104:291 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:292 :

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
356	408641,65	2426300,18	408641,65	2426300,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
357	408632,75	2426319,88	408632,75	2426319,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
358	408598,50	2426303,76	408598,50	2426303,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
359	408608,57	2426282,98	408608,57	2426282,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
356	408641,65	2426300,18	408641,65	2426300,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:292 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	357	21,62	—	—
357	358	37,85	—	—
358	359	23,09	—	—
359	356	37,28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:292 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Майская, 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	839±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{839} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	839
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	$P_{\text{мин}}=2000$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным домом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:292 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:293 :

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
360	408594,24	2426498,45	408594,24	2426498,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
364	408628,12	2426514,73	408628,12	2426514,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
363	408617,62	2426537,87	408617,62	2426537,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
362	408583,54	2426521,70	408583,54	2426521,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
361	408585,84	2426516,89	408585,84	2426516,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
360	408594,24	2426498,45	408594,24	2426498,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:293 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360	364	37,59	—	—
364	363	25,41	—	—
363	362	37,72	—	—
362	361	5,33	—	—
361	360	20,26	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:293 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Садовая, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{959} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	959
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	$P_{\text{мин}}=2000$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным 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	49:09:032104:951
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 49:09:032104:293 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:294 :

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
366	408596,57	2426493,00	408596,57	2426493,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
360	408594,24	2426498,45	408594,24	2426498,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
361	408585,84	2426516,89	408585,84	2426516,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
365	408554,51	2426502,26	408554,51	2426502,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
173	408566,26	2426477,48	408566,26	2426477,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
366	408596,57	2426493,00	408596,57	2426493,00	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:294 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
366	360	5,93	—	—		
360	361	20,26	—	—		
361	365	34,58	—	—		
365	173	27,42	—	—		
173	366	34,05	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:294 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
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. Садовая, 11		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			921±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{920} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			920		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=2000$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			под многоквартирным 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			49:09:032104:419		
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 49:09:032104:294 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:295 :

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
264	408736,68	2426584,37	408736,68	2426584,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
369	408769,51	2426599,49	408769,51	2426599,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
368	408758,72	2426623,46	408758,72	2426623,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
367	408733,39	2426612,45	408733,39	2426612,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
265	408727,00	2426606,41	408727,00	2426606,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
264	408736,68	2426584,37	408736,68	2426584,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:295 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
264	369	36,14	—	—		
369	368	26,29	—	—		
368	367	27,62	—	—		
367	265	8,79	—	—		
265	264	24,07	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:295 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
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. Садовая, дом 15		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			948±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{955} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			955		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			P _{мин} =2000, P _{макс} - не установлен		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			под многоквартирным 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			49:09:032104:338		
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 49:09:032104:295 :

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:1140

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	408782,75	2426456,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
7	408783,06	2426455,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
8	408799,48	2426470,14	408799,48	2426470,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1	408782,98	2426497,36	408782,98	2426497,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n2У	—	—	408768,02	2426488,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
2	408769,52	2426490,76	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
3	408773,28	2426483,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	408771,24	2426482,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	408773,01	2426479,21	408773,01	2426479,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	408769,37	2426473,90	408769,37	2426473,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	408782,75	2426456,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:1140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	8	21,71	—	согласовано
8	1	31,83	—	—
1	н2У	17,52	—	согласовано
н2У	5	10,33	—	согласовано
5	6	6,44	—	—
6	н1У	22,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032104:1140

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, по улице Садовой №33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{702} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	702
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:032104:324
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032104:1140 :

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:000000:7545

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
n1O	—	—	—	408510,38	2426452,08	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20	—	—	—	408516,59	2426453,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н30	—	—	—	408511,27	2426471,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н40	—	—	—	408475,91	2426461,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	408481,16	2426443,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60	—	—	—	408490,07	2426446,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70	—	—	—	408488,55	2426451,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	408508,79	2426457,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

							(определений)	
№10	—	—	—	408510,38	2426452,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:000000:7545

№ 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	49:09:032104:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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, п Снежный, ул Садовая, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:000000:7545 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:305

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
№90	—	—	—	409024,80	2426722,26	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н100	—	—	—	409022,48	2426728,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110	—	—	—	409010,27	2426724,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	409012,58	2426718,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	409024,80	2426722,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:305

№ 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	49:09:032104:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 53

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:305 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:306

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	—	—	—	408518,67	2426570,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n140	—	—	—	408515,11	2426578,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n150	—	—	—	408508,48	2426575,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n160	—	—	—	408512,04	2426567,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n130	—	—	—	408518,67	2426570,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:306		
№ 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	49:09:032104:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:306 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:307

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
н170	—	—	—	408543,73	2426579,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н180	—	—	—	408540,07	2426586,54	—	Метод	M _t = 0,1 м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н190	—	—	—	408534,59	2426583,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	408538,25	2426576,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	408543,73	2426579,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:307

№ 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	49:09:032104:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:307 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:308

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
н210	—	—	—	408956,48	2426687,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н220	—	—	—	408953,74	2426693,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н230	—	—	—	408946,41	2426690,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н240	—	—	—	408949,15	2426684,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н210	—	—	—	408956,48	2426687,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:308		
№ 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	49:09:032104:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:309

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	408997,08	2426699,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	408994,25	2426708,35	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н270	—	—	—	408987,63	2426706,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280	—	—	—	408990,47	2426697,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	408997,08	2426699,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:309

№ 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	49:09:032104:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:310								
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
н290	—	—	—	409022,52	2426648,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н300	—	—	—	409023,57	2426654,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	409017,10	2426655,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н320	—	—	—	409016,05	2426649,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н290	—	—	—	409022,52	2426648,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:310		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:310 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:313

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
н330	—	—	—	408967,21	2426032,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	408972,95	2426041,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н350	—	—	—	408969,02	2426044,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	408963,28	2426035,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н330	—	—	—	408967,21	2426032,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:313

№ 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	49:09:032104:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Майская, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:319

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	408679,62	2426502,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н380	—	—	—	408676,77	2426507,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н390	—	—	—	408674,31	2426506,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н400	—	—	—	408677,16	2426501,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н370	—	—	—	408679,62	2426502,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:319

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:319 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:321

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	408733,46	2426649,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н42О	—	—	—	408730,02	2426656,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н43О	—	—	—	408724,55	2426653,20	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н44О	—	—	—	408727,99	2426646,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н41О	—	—	—	408733,46	2426649,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:321

№ 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	49:09:032104:19, 49:09:032104:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:324

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	408776,86	2426474,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н460	—	—	—	408785,64	2426480,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н470	—	—	—	408782,17	2426485,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н480	—	—	—	408787,24	2426488,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н490	—	—	—	408784,00	2426494,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н500	—	—	—	408778,93	2426490,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н510	—	—	—	408778,74	2426491,15	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н520	—	—	—	408769,96	2426485,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	408776,86	2426474,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:324

№ 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	49:09:032104:1140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Садовая, д. 33
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 49:09:032104:324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:325

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	409075,83	2426091,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	409082,50	2426098,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н550	—	—	—	409078,49	2426102,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н560	—	—	—	409075,60	2426105,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н570	—	—	—	409069,58	2426098,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	409072,47	2426095,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н590	—	—	—	409071,82	2426095,02	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	—	—	—	409059,74	2426109,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н610	—	—	—	409063,89	2426114,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н620	—	—	—	409057,68	2426119,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н630	—	—	—	409053,54	2426115,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н600	—	—	—	409059,74	2426109,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:326

№ 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	49:09:032104:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

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 Луговая, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:327

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
н640	—	—	—	409109,57	2426075,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н650	—	—	—	409113,59	2426081,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н660	—	—	—	409108,90	2426084,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н670	—	—	—	409107,16	2426082,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н68О	—	—	—	409105,54	2426083,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н69О	—	—	—	409103,24	2426080,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н64О	—	—	—	409109,57	2426075,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:327

№ 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	49:09:032104:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Луговая, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:328

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н70О	—	—	—	409159,46	2426037,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н71О	—	—	—	409152,18	2426044,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н72О	—	—	—	409148,43	2426039,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н73О	—	—	—	409155,71	2426033,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70О	—	—	—	409159,46	2426037,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:328

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Луговая, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:329

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
н740	—	—	—	408525,53	2426385,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750	—	—	—	408523,77	2426391,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н760	—	—	—	408517,25	2426389,64	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н770	—	—	—	408519,01	2426383,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н740	—	—	—	408525,53	2426385,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:329

№ 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	49:09:032104:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Майская, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:330

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
н780	—	—	—	408441,21	2426538,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н790	—	—	—	408436,86	2426549,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н800	—	—	—	408431,92	2426547,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н810	—	—	—	408436,26	2426536,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н780	—	—	—	408441,21	2426538,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:330

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:335

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
н82О	—	—	—	408762,11	2426666,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н83О	—	—	—	408759,18	2426672,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н84О	—	—	—	408751,34	2426669,21	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н850	—	—	—	408754,28	2426663,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н820	—	—	—	408762,11	2426666,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:335

№ 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	49:09:032104:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:336

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	—	—	—	408938,43	2426675,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н870	—	—	—	408933,79	2426686,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н880	—	—	—	408925,67	2426682,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н890	—	—	—	408930,31	2426672,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н860	—	—	—	408938,43	2426675,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:336

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:337

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
н900	—	—	—	408499,77	2426503,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н910	—	—	—	408496,62	2426511,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н920	—	—	—	408488,74	2426507,86	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н930	—	—	—	408491,89	2426500,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н900	—	—	—	408499,77	2426503,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:337

№ 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	49:09:032104:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан , пос Снежный, ул Садовая, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:338

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
н940	—	—	—	408763,07	2426607,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н950	—	—	—	408756,97	2426620,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н960	—	—	—	408727,47	2426606,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н970	—	—	—	408733,58	2426593,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н940	—	—	—	408763,07	2426607,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:338

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:419

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
н980	—	—	—	408595,63	2426492,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	408589,39	2426505,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	408560,34	2426491,86	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1010	—	—	—	408566,58	2426478,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н980	—	—	—	408595,63	2426492,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:419

№ 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	49:09:032104:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:423

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
н1020	—	—	—	408568,37	2426577,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1030	—	—	—	408565,91	2426584,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1040	—	—	—	408557,79	2426581,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1050	—	—	—	408560,24	2426574,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1020	—	—	—	408568,37	2426577,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:423

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:424

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
н106О	—	—	—	408610,34	2426606,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н107О	—	—	—	408606,00	2426614,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н108О	—	—	—	408596,87	2426610,03	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н109О	—	—	—	408601,22	2426601,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н106О	—	—	—	408610,34	2426606,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:424

№ 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	49:09:032104:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:426

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
н1100	—	—	—	408630,22	2426615,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1110	—	—	—	408625,95	2426623,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1120	—	—	—	408619,09	2426619,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1130	—	—	—	408623,37	2426611,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1100	—	—	—	408630,22	2426615,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:426

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:1121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:426 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:428

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
n1140	—	—	—	408901,55	2426662,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n1150	—	—	—	408899,69	2426666,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n1160	—	—	—	408898,29	2426665,64	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1170	—	—	—	408895,90	2426670,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1180	—	—	—	408887,19	2426666,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1190	—	—	—	408888,71	2426663,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1200	—	—	—	408887,27	2426662,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1210	—	—	—	408888,17	2426661,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1220	—	—	—	408890,03	2426656,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1140	—	—	—	408901,55	2426662,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:428		
№ 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	49:09:032104:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:428 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:429

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н123О	—	—	—	408904,94	2426685,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н124О	—	—	—	408909,54	2426687,71	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н1250	—	—	—	408906,98	2426692,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1260	—	—	—	408902,38	2426690,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1230	—	—	—	408904,94	2426685,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:430								
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
н1270	—	—	—	408983,97	2426496,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1280	—	—	—	408981,12	2426507,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1290	—	—	—	408973,99	2426505,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1300	—	—	—	408976,84	2426494,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1270	—	—	—	408983,97	2426496,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:430		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 47В/11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д 47В/11
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:430 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:432

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
н1310	—	—	—	408992,12	2426521,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1320	—	—	—	408989,69	2426528,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н1330	—	—	—	408982,43	2426525,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1340	—	—	—	408984,86	2426518,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1310	—	—	—	408992,12	2426521,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:432

№ 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	49:09:032104:966
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 47В/10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:434

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	409004,46	2426492,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1360	—	—	—	409001,88	2426500,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1370	—	—	—	408993,98	2426498,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1380	—	—	—	408996,55	2426490,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1350	—	—	—	409004,46	2426492,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:434

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 47В/12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д 47В/12
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:434 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:438

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
н1390	—	—	—	408967,59	2426466,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1400	—	—	—	408970,86	2426467,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1410	—	—	—	408968,63	2426475,20	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1420	—	—	—	408965,36	2426474,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1390	—	—	—	408967,59	2426466,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:438

№ 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	49:09:032104:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 47В/21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д 47В/21
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:438 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:440

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
н1430	—	—	—	409006,80	2426432,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1440	—	—	—	409004,00	2426438,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1450	—	—	—	408993,59	2426434,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1460	—	—	—	408996,39	2426427,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1430	—	—	—	409006,80	2426432,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:440

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 47В/23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:440 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:442

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
н1470	—	—	—	408971,11	2426543,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1480	—	—	—	408969,29	2426550,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1490	—	—	—	408962,76	2426548,64	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1500	—	—	—	408964,58	2426541,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1470	—	—	—	408971,11	2426543,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:442

№ 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	49:09:032104:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 47В/7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д 47В/7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:442 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:534

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
н1510	—	—	—	409059,49	2425986,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1520	—	—	—	409066,47	2425993,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1530	—	—	—	409058,75	2426001,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1540	—	—	—	409051,76	2425995,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1510	—	—	—	409059,49	2425986,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:534

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул 3 Линия, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:534 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:535

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
н1550	—	—	—	409020,27	2426118,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1560	—	—	—	409012,46	2426129,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1570	—	—	—	409004,78	2426124,50	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1580	—	—	—	409012,58	2426113,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1550	—	—	—	409020,27	2426118,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:535

№ 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	49:09:032104:81, 49:09:032104:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Луговая, д 16А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:535 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:536

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	409003,96	2426195,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1600	—	—	—	408999,96	2426202,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1610	—	—	—	408996,16	2426200,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1620	—	—	—	409000,16	2426193,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1590	—	—	—	409003,96	2426195,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:536

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Луговая, д 16А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:536 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:538

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
n163O	—	—	—	408998,12	2426174,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n164O	—	—	—	408992,38	2426181,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n165O	—	—	—	408987,64	2426176,95	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н166О	—	—	—	408993,38	2426170,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н163О	—	—	—	408998,12	2426174,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:538

№ 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	49:09:032104:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное образование "Город Магадан", город Магадан, улица Луговая, дом № 16Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:540

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
н1670	—	—	—	409015,09	2426169,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1680	—	—	—	409020,66	2426175,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1690	—	—	—	409015,83	2426180,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1700	—	—	—	409010,25	2426173,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1670	—	—	—	409015,09	2426169,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:540

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Луговая, д 1В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:540 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:544

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
н1710	—	—	—	408657,14	2426262,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1720	—	—	—	408651,59	2426274,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1730	—	—	—	408621,34	2426260,92	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1740	—	—	—	408626,89	2426248,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1710	—	—	—	408657,14	2426262,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:544

№ 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	49:09:032104:291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Майская, д 10А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:549

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
н1750	—	—	—	408932,70	2426039,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1760	—	—	—	408937,58	2426045,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1770	—	—	—	408932,73	2426049,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1780	—	—	—	408927,84	2426043,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1750	—	—	—	408932,70	2426039,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:549

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Майская, д 24Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:549 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:551

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
н1790	—	—	—	408597,99	2426380,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1800	—	—	—	408594,13	2426389,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1810	—	—	—	408586,70	2426386,72	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1820	—	—	—	408590,56	2426377,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1790	—	—	—	408597,99	2426380,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:551

№ 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	49:09:032104:87, 49:09:032104:934
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Майская, д 4А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:675

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	—	—	—	408459,77	2426539,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1840	—	—	—	408465,23	2426542,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1850	—	—	—	408460,36	2426553,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1860	—	—	—	408454,90	2426550,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1830	—	—	—	408459,77	2426539,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:675

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 10Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:675 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:676

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
н1870	—	—	—	408479,09	2426546,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1880	—	—	—	408482,36	2426547,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1890	—	—	—	408480,65	2426557,97	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1900	—	—	—	408477,39	2426557,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1870	—	—	—	408479,09	2426546,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:676

№ 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	49:09:032104:924
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 12А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:676 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:677

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
н1910	—	—	—	408673,32	2426464,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1920	—	—	—	408672,00	2426467,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1930	—	—	—	408666,00	2426464,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1940	—	—	—	408667,31	2426461,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1910	—	—	—	408673,32	2426464,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:677

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 25Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:677 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:682

Система координат МСК-49 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	—	—	—	408951,75	2426562,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1960	—	—	—	408950,88	2426565,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1970	—	—	—	408954,37	2426566,78	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1980	—	—	—	408953,02	2426570,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1990	—	—	—	408943,22	2426567,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2000	—	—	—	408945,44	2426560,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1950	—	—	—	408951,75	2426562,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:682

№ 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	49:09:032104:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 47Б

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:682 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:683

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
н2010	—	—	—	408954,91	2426578,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2020	—	—	—	408960,47	2426579,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2030	—	—	—	408957,53	2426590,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2040	—	—	—	408953,58	2426589,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2050	—	—	—	408955,76	2426581,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н206О	—	—	—	408954,15	2426581,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н201О	—	—	—	408954,91	2426578,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:683

№ 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	49:09:032104:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 47В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:683 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:734

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
н2070	—	—	—	408708,18	2426050,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2080	—	—	—	408702,84	2426054,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2090	—	—	—	408700,00	2426050,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2100	—	—	—	408705,34	2426047,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2070	—	—	—	408708,18	2426050,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:734

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:1154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Майская, д. 16
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 49:09:032104:734 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:743

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
н2110	—	—	—	408947,67	2426576,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2120	—	—	—	408945,36	2426583,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2130	—	—	—	408939,47	2426581,15	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2140	—	—	—	408941,78	2426574,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2110	—	—	—	408947,67	2426576,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:743

№ 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	49:09:032104:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 47В/4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:743 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:903

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
н2150	—	—	—	409008,89	2426413,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2160	—	—	—	409005,94	2426418,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2170	—	—	—	408998,23	2426414,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2180	—	—	—	409001,18	2426409,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2150	—	—	—	409008,89	2426413,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:903

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 47В/19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:903 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:913

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
н2190	—	—	—	408931,08	2425890,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2200	—	—	—	408935,58	2425896,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2210	—	—	—	408929,49	2425900,87	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н222О	—	—	—	408924,20	2425892,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н223О	—	—	—	408927,20	2425890,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н224О	—	—	—	408928,00	2425892,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н219О	—	—	—	408931,08	2425890,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:913

№ 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	49:09:032104:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Майская, д 28

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:913 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:926

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
н2250	—	—	—	409015,79	2426455,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2260	—	—	—	409012,61	2426464,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2270	—	—	—	409005,92	2426462,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2280	—	—	—	409009,10	2426452,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2250	—	—	—	409015,79	2426455,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:926

№ 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	49:09:032104:947
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 47В/15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д 47В/15
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:926 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:929

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
н2290	—	—	—	409176,07	2426024,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2300	—	—	—	409171,61	2426029,07	—	Метод	M _t = 0,1 м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н231О	—	—	—	409168,21	2426025,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н232О	—	—	—	409172,67	2426021,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н229О	—	—	—	409176,07	2426024,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:929

№ 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	49:09:032104:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, мкр Снежный
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	мкр Снежный
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:929 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:931

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
н2330	—	—	—	408988,45	2426475,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2340	—	—	—	408986,54	2426481,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2350	—	—	—	408981,46	2426479,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2360	—	—	—	408983,37	2426473,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2330	—	—	—	408988,45	2426475,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:931		
№ 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	49:09:032104:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 47В-11А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	47В-11А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:931 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:950

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
н2370	—	—	—	408560,23	2426486,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2380	—	—	—	408553,98	2426499,77	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н2390	—	—	—	408518,63	2426482,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2400	—	—	—	408524,87	2426469,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2370	—	—	—	408560,23	2426486,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:950

№ 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	49:09:032104:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:950 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:951								
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
н2410	—	—	—	408622,74	2426515,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2420	—	—	—	408616,50	2426528,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2430	—	—	—	408587,45	2426514,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2440	—	—	—	408593,69	2426501,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2410	—	—	—	408622,74	2426515,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:951		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
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 Садовая, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:951 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:1088

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
н2450	—	—	—	408950,72	2426596,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2460	—	—	—	408949,42	2426603,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н2470	—	—	—	408939,50	2426602,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2480	—	—	—	408940,81	2426594,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2450	—	—	—	408950,72	2426596,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032104:1088

№ 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	49:09:032104:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Садовая, д. 47В/21
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 49:09:032104:1088 :

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 10000

Условные обозначения:



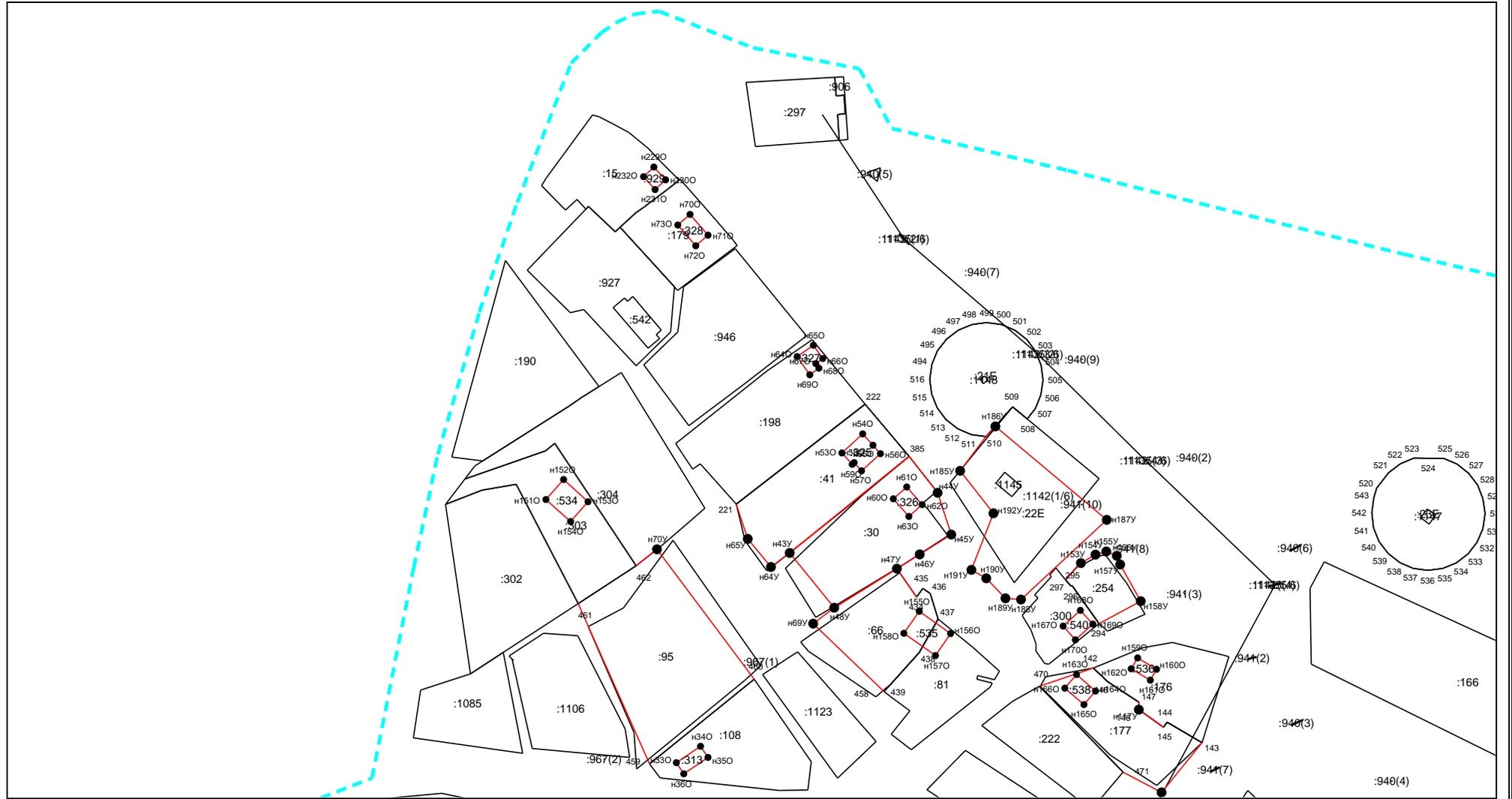
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

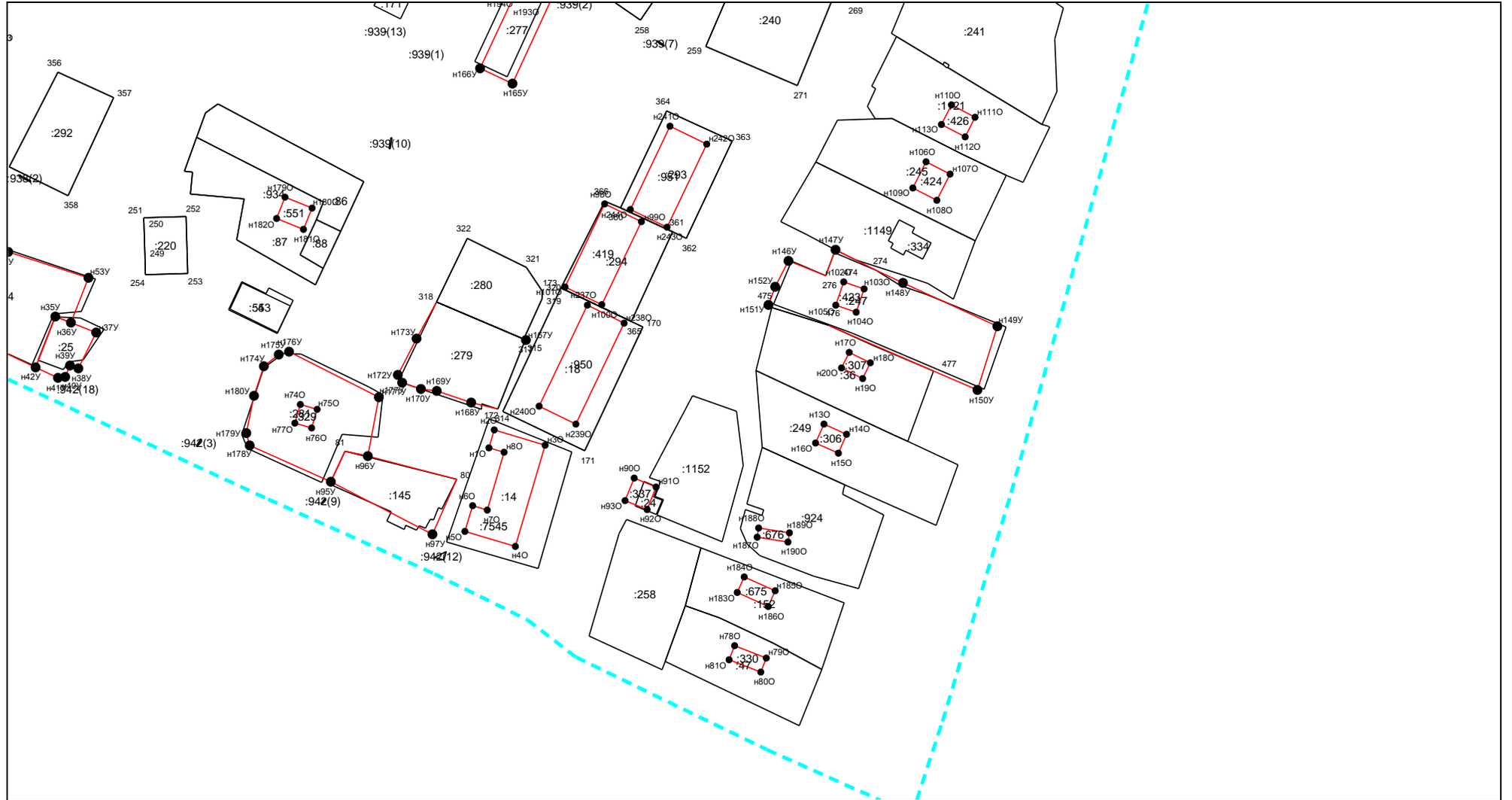
Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

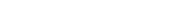
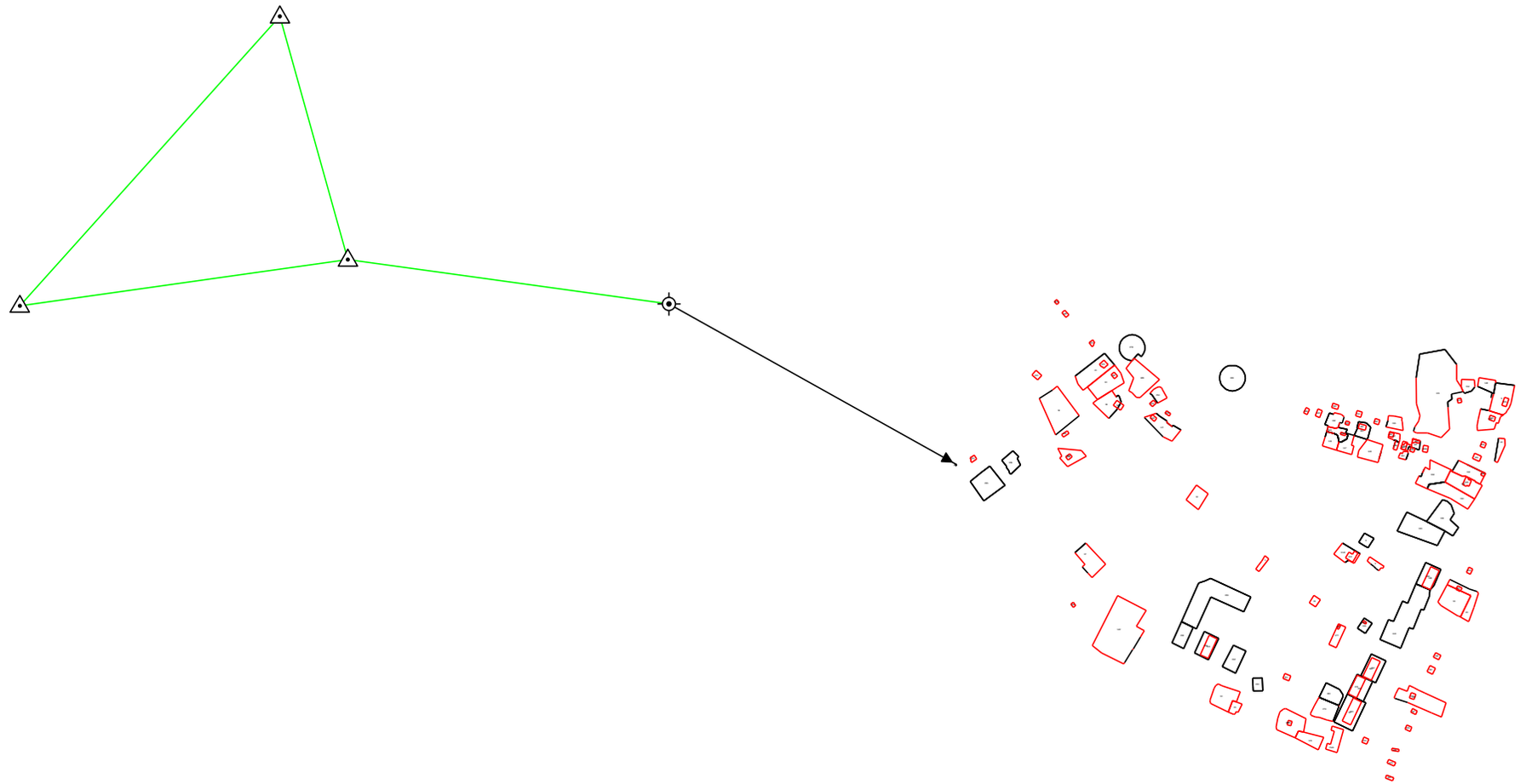
	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного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

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

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