

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

49:09:031103

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 2 декабря 2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Департамент САТЭК мэрии г. Магадана (ОГРН: 1054900003366, ИНН: 4909013773)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Куданов Илья Николаевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07212910428

Контактный телефон: раб.: 8(4132)625974; сот.: 89512920568

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: zemlemer_magadan@mail.ru
Магаданская обл, Магадан г, Кольцевая ул, дом 3, офис 22

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО Ассоциация "КИРС"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 3 466

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Землемер"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 81101900018, от 28 сентября 2019 г.

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/297695094, от 28 ноября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
2	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/297693433, от 28 ноября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

1	2	3
105	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/296777950, от 21 ноября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
106	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/296781336, от 21 ноября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
107	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/296906981, от 21 ноября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
108	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/296781161, от 21 ноября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
109	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/296781387, от 21 ноября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
110	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/296907817, от 21 ноября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
111	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/296781789, от 21 ноября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
112	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/296781903, от 21 ноября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
113	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/296781443, от 21 ноября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
114	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/296783190, от 21 ноября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
115	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/285899889, от 25 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
116	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/285910827, от 25 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
117	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/285899531, от 25 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
118	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2019/285815454, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
119	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2019-27923677, от 13 ноября 2019 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Магаданской области и Чукотскому автономному округу

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-49 (СК-49)

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 2 ноября 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Крутая Металлическая пирамида 4.9м	3	395 824,17	2 420 248,18	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Увал Металлическая пирамида 5.0м		391 926,48	2 423 871,68	Утрачен		
3	Базовый Металлическая пирамида 4.6м	4	399 534,96	2 418 853,02	Сохранился		

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
-------	--	--	---

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R10	Номер: №010423. Срок действия: До 15.02.2023г.	Свидетельство о поверке №332367 до 06.03.2020г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R9s	Номер: №028722. Срок действия: До 22.03.2022г.	Свидетельство о поверке №332368 до 06.03.2020г.
3	Тахеометр электронный Nikon NPL-632 № 020418	Номер: №34768-07. Срок действия: 3 года	Свидетельство о поверке №342234 до 21.01.2020г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

Земельные участки с кадастровыми номерами 49:09:031103:7,49:09:031103:21,49:09:031103:24,49:09:031103:42,49:09:031103:44,49:09:031103:56, 49:09:031103:76 не уточняются в связи с тем, что в последующем будут сняты с кадастрового учета, на основании 218 ФЗ, статья 70, пункт 3. Земельные участки 49:09:031103:25,49:09:031103:28,49:09:031103:72,49:09:031103:1195,49:09:031103:1406 имеют уточненные границы и выгружаются в связи с добавлением в границу новых точек уточняемых смежных участков.

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

Земельный участок 49:09:031103:74 необходимо исправить, для вхождения контура здания в границы земельного участка. Площадь не меняется.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Здание с кадастровым номером 49:09:031103:723 не уточняется, в связи с тем, что фактически расположено в кадастровом квартале 49:09:031104 на земельном участке 49:09:031104:5.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	—	—	392 365,23	2 418 786,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н460У	—	—	392 302,80	2 418 817,89			
н461У	—	—	392 295,41	2 418 804,06			
н462У	—	—	392 358,39	2 418 772,30			
186	392 367,07	2 418 773,65	—	—	—	—	—
187	392 373,24	2 418 787,96	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
188	392 305,63	2 418 819,73	—	—	—	—	—
189	392 299,67	2 418 806,80	—	—			
н463У	—	—	392 365,23	2 418 786,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н460У	69,96	—	—
н460У	н461У	15,68		
н461У	н462У	70,53		
н462У	н463У	15,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Октябрьская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1100 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(1100)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031103:1176
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	392 432,76	2 419 017,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н465У	—	—	392 427,01	2 419 020,05			
н466У	—	—	392 428,72	2 419 023,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	392 413,96	2 419 031,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н468У	—	—	392 416,10	2 419 035,73			
н469У	—	—	392 411,78	2 419 037,94			
н470У	—	—	392 400,93	2 419 017,09			
н471У	—	—	392 408,99	2 419 012,94			
н472У	—	—	392 410,68	2 419 016,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	392 417,51	2 419 012,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н474У	—	—	392 416,59	2 419 010,77			
н475У	—	—	392 426,89	2 419 005,59			
н476У	—	—	392 427,36	2 419 006,62			
238	392 428,92	2 419 023,51	—	—	—	—	—
356	392 413,91	2 419 031,31	—	—			
357	392 416,13	2 419 035,83	—	—			
358	392 411,87	2 419 038,10	—	—			
359	392 401,16	2 419 017,02	—	—			
360	392 408,69	2 419 013,08	—	—			
361	392 410,17	2 419 015,59	—	—			
362	392 416,69	2 419 012,48	—	—			
363	392 416,10	2 419 011,33	—	—			
364	392 426,89	2 419 005,80	—	—			
365	392 432,81	2 419 016,99	—	—			
239	392 427,29	2 419 020,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	392 432,76	2 419 017,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н465У	6,48	—	—
н465У	н466У	3,97		
н466У	н467У	16,70		
н467У	н468У	4,79		
н468У	н469У	4,85		
н469У	н470У	23,50		
н470У	н471У	9,07		
н471У	н472У	3,54		
н472У	н473У	7,73		
н473У	н474У	1,91		
н474У	н475У	11,53		
н475У	н476У	1,13		
н476У	н464У	11,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская область, г Магадан, ул Билибина, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478 ± 5

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,07*\sqrt{(478)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	478
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031103:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	392 530,42	2 418 941,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н477У	—	—	392 533,21	2 418 946,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	392 529,79	2 418 948,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н479У	—	—	392 526,92	2 418 942,75			
182	392 531,44	2 418 948,73	—	—			
183	392 527,83	2 418 942,28	—	—			
184	392 530,63	2 418 940,64	—	—			
185	392 534,34	2 418 947,36	—	—	—	—	—
н480У	—	—	392 530,42	2 418 941,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н477У	6,23	—	—
н477У	н478У	3,83		
н478У	н479У	6,37		
н479У	н480У	3,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:18

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Полярная, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(24)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	392 604,99	2 418 997,55	392 604,99	2 418 997,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0.07$, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

1	2	3	4	5	6	7	8
149	392 616,64	2 419 022,19	392 616,64	2 419 022,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
150	392 573,36	2 419 043,79	392 573,36	2 419 043,79			
н568У	—	—	392 572,14	2 419 041,01		0,07	
151	392 561,79	2 419 017,50	392 561,79	2 419 017,50		0,10	
148	392 604,99	2 418 997,55	392 604,99	2 418 997,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	149	27,26	—	—
149	150	48,37		

1	2	3	4	5	6	7	8
79	392 249,53	2 418 861,42	392 249,53	2 418 861,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н503У	—	—	392 251,31	2 418 864,94			
135	392 251,67	2 418 865,65	392 251,67	2 418 865,65			
136	392 252,84	2 418 867,96	392 252,84	2 418 867,96			
137	392 256,16	2 418 874,61	392 256,16	2 418 874,61			
138	392 258,12	2 418 878,53	392 258,12	2 418 878,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	392 257,21	2 418 879,03	392 257,21	2 418 879,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
140	392 261,29	2 418 887,38	392 261,29	2 418 887,38			
141	392 238,94	2 418 898,68	392 238,94	2 418 898,68			
142	392 236,29	2 418 896,85	392 236,29	2 418 896,85			
80	392 224,59	2 418 874,09	392 224,59	2 418 874,09			
79	392 249,53	2 418 861,42	392 249,53	2 418 861,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	н503У	3,94	—	—
н503У	135	0,80		
135	136	2,59		
136	137	7,43		
137	138	4,38		
138	139	1,04		
139	140	9,29		
140	141	25,04		
141	142	3,22		
142	80	25,59		
80	79	27,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская область, г. Магадан, ул. Билибина, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(780)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	780
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031103:102
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	392 565,41	2 418 915,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н484У	—	—	392 572,25	2 418 927,69			
н481У	—	—	392 533,62	2 418 947,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	392 533,21	2 418 946,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н480У	—	—	392 530,42	2 418 941,14			
н482У	—	—	392 527,56	2 418 935,42			
194	392 572,34	2 418 927,22	—	—			
195	392 534,34	2 418 947,35	—	—	—	—	—
196	392 527,79	2 418 934,98	—	—			
197	392 565,78	2 418 914,84	—	—			
н483У	—	—	392 565,41	2 418 915,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	н484У	14,31	—	—
н484У	н481У	43,43		
н481У	н477У	0,93		
н477У	н480У	6,23		

1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	392 417,30	2 418 757,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н488У	—	—	392 423,56	2 418 766,08		0,10	
н485У	—	—	392 416,40	2 418 772,12		0,07	
н486У	—	—	392 410,02	2 418 763,40			
202	392 417,93	2 418 756,99	—	—	—	—	—
203	392 423,97	2 418 765,12	—	—			
204	392 416,16	2 418 771,35	—	—			
205	392 410,21	2 418 763,26	—	—			
н487У	—	—	392 417,30	2 418 757,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н488У	10,59	—	—
н488У	н485У	9,37		
н485У	н486У	10,80		
н486У	н487У	9,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Октябрьская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(100)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	100
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	392 296,52	2 418 683,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н494У	—	—	392 298,22	2 418 686,86			
н495У	—	—	392 297,04	2 418 687,46			
н496У	—	—	392 295,85	2 418 688,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	392 294,18	2 418 684,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н498У	—	—	392 295,34	2 418 684,15			
206	392 298,19	2 418 684,08	—	—			
207	392 300,05	2 418 687,93	—	—			
208	392 297,84	2 418 688,93	—	—			
209	392 296,08	2 418 685,12	—	—	—	—	—
н493У	—	—	392 296,52	2 418 683,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н494У	3,72	—	—
н494У	н495У	1,32		
н495У	н496У	1,34		
н496У	н497У	3,72		
н497У	н498У	1,31		
н498У	н493У	1,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:39

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе ул. Флотская, дом 20/8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(10)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	392 238,94	2 418 898,68	392 238,94	2 418 898,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$M_t=0.07$, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

1	2	3	4	5	6	7	8
140	392 261,29	2 418 887,38	392 261,29	2 418 887,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
139	392 257,21	2 418 879,03	392 257,21	2 418 879,03			
138	392 258,12	2 418 878,53	392 258,12	2 418 878,53			
137	392 256,16	2 418 874,61	392 256,16	2 418 874,61			
136	392 252,84	2 418 867,96	392 252,84	2 418 867,96			
135	392 251,67	2 418 865,65	392 251,67	2 418 865,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	392 251,31	2 418 864,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н504У	—	—	392 286,30	2 418 845,77			
н505У	—	—	392 309,00	2 418 891,80			
н507У	—	—	392 316,33	2 418 887,63			
н506У	—	—	392 373,72	2 418 857,36			
н500У	—	—	392 390,43	2 418 894,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	392 295,38	2 418 943,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н502У	—	—	392 255,89	2 418 912,25			
222	392 291,14	2 418 845,20	—	—	—	—	—
223	392 313,54	2 418 893,11	—	—			
224	392 373,23	2 418 861,37	—	—			
225	392 388,38	2 418 894,31	—	—			
226	392 386,51	2 418 899,58	—	—			
227	392 380,30	2 418 901,13	—	—			
228	392 306,35	2 418 938,29	—	—			
229	392 300,32	2 418 946,52	—	—			
141	392 238,94	2 418 898,68	392 238,94	2 418 898,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	140	25,04	—	—
140	139	9,29		
139	138	1,04		
138	137	4,38		
137	136	7,43		

1	2	3	4	5
136	135	2,59	—	—
135	н503У	0,80		
н503У	н504У	39,90		
н504У	н505У	51,32		
н505У	н507У	8,43		
н507У	н506У	64,88		
н506У	н500У	40,71		
н500У	н501У	106,97		
н501У	н502У	50,40		
н502У	141	21,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская область, г. Магадан, ул. Билибина, д. 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7244 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(7244)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	7 244
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031103:89; 49:09:031103:88; 49:09:031103:588
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:51

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	—	—	392 446,12	2 418 997,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н514У	—	—	392 476,33	2 419 056,13			
н508У	—	—	392 453,69	2 419 067,92			
н509У	—	—	392 449,87	2 419 062,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	392 446,83	2 419 064,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н511У	—	—	392 431,03	2 419 036,62			
н512У	—	—	392 432,67	2 419 034,84			
н466У	—	—	392 428,72	2 419 023,63			
н465У	—	—	392 427,01	2 419 020,05			
н464У	—	—	392 432,76	2 419 017,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	392 427,36	2 419 006,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
230	392 472,03	2 419 046,91	—	—	—	—	—
231	392 453,86	2 419 056,61	—	—			
232	392 458,10	2 419 066,08	—	—			
233	392 453,07	2 419 068,62	—	—			
234	392 449,33	2 419 061,77	—	—			
235	392 445,20	2 419 063,22	—	—			
236	392 424,86	2 419 046,29	—	—			
237	392 432,52	2 419 034,81	—	—			
238	392 428,92	2 419 023,51	—	—			
239	392 427,29	2 419 020,10	—	—			
240	392 432,79	2 419 016,97	—	—			
241	392 429,47	2 419 010,31	—	—			
242	392 430,85	2 419 009,62	—	—			
243	392 428,18	2 419 003,99	—	—			
244	392 445,98	2 418 996,07	—	—			
н513У	—	—	392 446,12	2 418 997,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н514У	66,26	—	—
н514У	н508У	25,53		
н508У	н509У	6,80		
н509У	н510У	3,59		

1	2	3	4	5
н510У	н511У	31,79	—	—
н511У	н512У	2,42		
н512У	н466У	11,89		
н466У	н465У	3,97		
н465У	н464У	6,48		
н464У	н476У	11,76		
н476У	н513У	21,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Билибина, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1852 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,07 * \sqrt{1852} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 852
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031103:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	392 350,05	2 418 633,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н520У	—	—	392 363,32	2 418 657,50			
н521У	—	—	392 336,64	2 418 672,45			
н522У	—	—	392 334,55	2 418 683,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	392 307,70	2 418 698,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н516У	—	—	392 301,38	2 418 695,80			
н495У	—	—	392 297,04	2 418 687,46			
н494У	—	—	392 298,22	2 418 686,86			
н493У	—	—	392 296,52	2 418 683,55			
н498У	—	—	392 295,34	2 418 684,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	392 288,92	2 418 672,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н518У	—	—	392 311,49	2 418 649,76			
245	392 366,48	2 418 638,61	—	—	—	—	—
246	392 373,66	2 418 653,65	—	—			
247	392 355,70	2 418 662,84	—	—			
248	392 346,63	2 418 669,76	—	—			
249	392 340,82	2 418 680,23	—	—			
250	392 321,72	2 418 695,64	—	—			
251	392 313,30	2 418 713,62	—	—			
252	392 306,57	2 418 700,36	—	—			
253	392 303,06	2 418 693,90	—	—			
254	392 289,91	2 418 667,19	—	—			
255	392 348,71	2 418 644,77	—	—			
н519У	—	—	392 350,05	2 418 633,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н520У	27,34	—	—
н520У	н521У	30,58		

1	2	3	4	5
н521У	н522У	10,94	—	—
н522У	н515У	30,85		
н515У	н516У	6,83		
н516У	н495У	9,40		
н495У	н494У	1,32		
н494У	н493У	3,72		
н493У	н498У	1,32		
н498У	н517У	13,70		
н517У	н518У	31,72		
н518У	н519У	41,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Флотская, дом 20/8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(2400)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 400
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031103:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	392 671,69	2 418 863,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н524У	—	—	392 672,96	2 418 885,48			
н525У	—	—	392 665,38	2 418 894,64			
н526У	—	—	392 565,83	2 418 896,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	392 568,47	2 418 862,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н528У	—	—	392 577,70	2 418 866,12			
256	392 666,59	2 418 896,23	—	—	—	—	—
257	392 657,97	2 418 899,69	—	—			
258	392 613,46	2 418 899,65	—	—			
259	392 613,24	2 418 895,35	—	—			
260	392 576,45	2 418 896,00	—	—			
261	392 570,78	2 418 890,57	—	—			
262	392 568,44	2 418 862,16	—	—			
263	392 577,78	2 418 865,90	—	—			
264	392 666,69	2 418 863,08	—	—			
н523У	—	—	392 671,69	2 418 863,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н524У	22,36	—	—
н524У	н525У	11,89		
н525У	н526У	99,56		
н526У	н527У	33,76		

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	392 574,02	2 418 899,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н530У	—	—	392 609,96	2 418 899,12			
н531У	—	—	392 625,43	2 418 932,78			
н534У	—	—	392 605,51	2 418 942,96			
н532У	—	—	392 594,35	2 418 948,58			
н533У	—	—	392 577,30	2 418 913,91			
265	392 625,98	2 418 931,09	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
266	392 594,21	2 418 948,34	—	—	—	—	—
267	392 577,31	2 418 913,95	—	—			
268	392 565,48	2 418 900,16	—	—			
269	392 609,22	2 418 900,30	—	—			
н529У	—	—	392 574,02	2 418 899,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н530У	35,94	—	—
н530У	н531У	37,04		
н531У	н534У	22,37		
н534У	н532У	12,50		
н532У	н533У	38,64		
н533У	н529У	14,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Октябрьская, дом 20, корпус 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1599 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(1599)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 599
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031103:106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:58

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	—	—	392 297,04	2 418 687,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н496У	—	—	392 295,85	2 418 688,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	392 294,18	2 418 684,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н540У	—	—	392 288,24	2 418 672,93			
н539У	—	—	392 250,58	2 418 721,56			
н538У	—	—	392 239,66	2 418 721,09			
н537У	—	—	392 216,77	2 418 765,31			
н536У	—	—	392 228,85	2 418 772,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	392 257,93	2 418 823,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н547У	—	—	392 282,18	2 418 811,40			
н546У	—	—	392 259,29	2 418 767,37			
н545У	—	—	392 262,19	2 418 754,85			
н544У	—	—	392 289,52	2 418 738,13			
н543У	—	—	392 286,10	2 418 731,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	392 309,04	2 418 717,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н541У	—	—	392 314,21	2 418 712,29			
н515У	—	—	392 307,70	2 418 698,39			
н516У	—	—	392 301,38	2 418 695,80			
207	392 300,05	2 418 687,93	—	—	—	—	—
253	392 303,06	2 418 693,90	—	—			
252	392 306,57	2 418 700,36	—	—			
251	392 313,30	2 418 713,62	—	—			
274	392 309,09	2 418 719,04	—	—			
275	392 286,63	2 418 734,37	—	—			
276	392 288,31	2 418 737,61	—	—			
277	392 262,46	2 418 755,92	—	—			
278	392 259,15	2 418 754,06	—	—			
279	392 256,38	2 418 763,44	—	—			
280	392 279,58	2 418 805,89	—	—			
281	392 284,10	2 418 806,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
282	392 284,70	2 418 812,08	—	—	—	—	—			
283	392 260,04	2 418 823,87	—	—						
284	392 233,90	2 418 774,99	—	—						
285	392 212,58	2 418 763,25	—	—						
286	392 238,66	2 418 722,22	—	—						
287	392 245,33	2 418 726,87	—	—						
288	392 248,64	2 418 733,36	—	—						
289	392 285,90	2 418 668,94	—	—						
254	392 289,91	2 418 667,19	—	—						
290	392 298,19	2 418 683,98	—	—						
209	392 296,08	2 418 685,12	—	—						
208	392 297,84	2 418 688,93	—	—						
н495У	—	—	392 297,04	2 418 687,46				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н496У	1,34	—	—
н496У	н497У	3,72		
н497У	н540У	13,24		
н540У	н539У	61,51		
н539У	н538У	10,93		
н538У	н537У	49,79		
н537У	н536У	13,95		
н536У	н535У	59,33		
н535У	н547У	27,32		
н547У	н546У	49,62		
н546У	н545У	12,85		
н545У	н544У	32,04		

1	2	3	4	5
н544У	н543У	7,20	—	—
н543У	н542У	26,89		
н542У	н541У	7,53		
н541У	н515У	15,35		
н515У	н516У	6,83		
н516У	н495У	9,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Флотская, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5548 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,07 * \sqrt{5548} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	5 548
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031103:98; 49:09:031103:99; 49:09:031103:1286; 49:09:031103:1287
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:60

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	392 476,34	2 418 968,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н549У	—	—	392 455,02	2 418 980,00			
н550У	—	—	392 414,05	2 419 001,25			
н551У	—	—	392 399,95	2 419 008,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	392 392,47	2 419 013,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н553У	—	—	392 388,19	2 419 018,28			
н554У	—	—	392 376,74	2 419 008,97			
н555У	—	—	392 347,65	2 418 984,75			
н563У	—	—	392 326,34	2 418 968,36			
н564У	—	—	392 350,22	2 418 956,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	392 345,22	2 418 946,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н566У	—	—	392 346,09	2 418 946,03			
н567У	—	—	392 339,32	2 418 932,77			
н556У	—	—	392 337,37	2 418 929,13			
н557У	—	—	392 376,98	2 418 908,88			
н559У	—	—	392 409,63	2 418 974,90			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																			
н560У	—	—	392 460,91	2 418 947,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918																																																																																			
н558У	—	—	392 465,90	2 418 943,62				291	392 487,58	2 418 967,32	—	—	—	—	—	292	392 404,32	2 419 008,91	—	—	293	392 401,69	2 419 007,00	—	—	294	392 387,85	2 419 018,42	—	—	295	392 365,63	2 418 999,73	—	—	296	392 333,29	2 418 973,46	—	—	297	392 330,66	2 418 966,42	—	—	298	392 352,02	2 418 955,53	—	—	299	392 341,34	2 418 932,80	—	—	300	392 363,55	2 418 919,47	—	—	301	392 377,25	2 418 911,70	—	—	302	392 410,97	2 418 978,84	—	—	303	392 462,81	2 418 951,59	—	—	561	392 470,08	2 418 944,39	—	—	562	392 477,38	2 418 958,34	—	—	н548У	—	—	392 476,34	2 418 968,80
291	392 487,58	2 418 967,32	—	—	—	—	—																																																																																			
292	392 404,32	2 419 008,91	—	—																																																																																						
293	392 401,69	2 419 007,00	—	—																																																																																						
294	392 387,85	2 419 018,42	—	—																																																																																						
295	392 365,63	2 418 999,73	—	—																																																																																						
296	392 333,29	2 418 973,46	—	—																																																																																						
297	392 330,66	2 418 966,42	—	—																																																																																						
298	392 352,02	2 418 955,53	—	—																																																																																						
299	392 341,34	2 418 932,80	—	—																																																																																						
300	392 363,55	2 418 919,47	—	—																																																																																						
301	392 377,25	2 418 911,70	—	—																																																																																						
302	392 410,97	2 418 978,84	—	—																																																																																						
303	392 462,81	2 418 951,59	—	—																																																																																						
561	392 470,08	2 418 944,39	—	—																																																																																						
562	392 477,38	2 418 958,34	—	—																																																																																						
н548У	—	—	392 476,34	2 418 968,80				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918																																																																																

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н549У	24,08	—	—
н549У	н550У	46,15		
н550У	н551У	15,83		
н551У	н552У	9,05		
н552У	н553У	6,38		
н553У	н554У	14,76		
н554У	н555У	37,85		
н555У	н563У	26,88		
н563У	н564У	26,80		
н564У	н565У	10,93		
н565У	н566У	0,97		
н566У	н567У	14,89		
н567У	н556У	4,13		
н556У	н557У	44,49		
н557У	н559У	73,65		
н559У	н560У	58,07		
н560У	н558У	6,41		
н558У	н548У	27,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская область, г Магадан, ул Билибина, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6831 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,07*\sqrt{(6831)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	6 831
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031103:587; 49:09:031103:105; 49:09:031103:87
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	392 561,79	2 419 017,50	392 561,79	2 419 017,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
311	392 567,88	2 419 031,44	—	—	—	—	—
304	392 572,08	2 419 041,04	—	—			
305	392 500,98	2 419 077,34	—	—			
306	392 497,54	2 419 071,31	—	—			
307	392 468,44	2 419 086,66	—	—			
308	392 453,85	2 419 056,61	—	—			
309	392 481,99	2 419 042,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
310	392 488,83	2 419 055,24	—	—	—	—	—
н568У	—	—	392 572,14	2 419 041,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н569У	—	—	392 468,20	2 419 094,92			
н570У	—	—	392 457,14	2 419 077,66			
н571У	—	—	392 469,12	2 419 064,17			
н572У	—	—	392 548,01	2 419 023,52			
151	392 561,79	2 419 017,50	392 561,79	2 419 017,50		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	н568У	25,69	—	—
н568У	н569У	117,09		
н569У	н570У	20,50		
н570У	н571У	18,04		
н571У	н572У	88,75		
н572У	151	15,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, г Магадан, ул Полярная, д 4/20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3123 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,07 * \sqrt{3123} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 123
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031103:892
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	—	—	392 581,19	2 418 951,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н573У	—	—	392 601,10	2 418 991,97			
н574У	—	—	392 579,81	2 419 002,53			
н575У	—	—	392 561,53	2 418 964,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	392 560,65	2 418 962,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н577У	—	—	392 566,38	2 418 959,20			
312	392 566,62	2 418 959,55	—	—	—	—	—
313	392 583,46	2 418 950,49	—	—			
314	392 589,64	2 418 955,82	—	—			
315	392 604,83	2 418 979,94	—	—			
316	392 596,83	2 418 985,15	—	—			
317	392 594,21	2 418 990,07	—	—			
318	392 585,17	2 418 993,98	—	—			
319	392 577,78	2 418 993,34	—	—			
320	392 563,31	2 418 964,86	—	—			
321	392 567,68	2 418 962,58	—	—			
н578У	—	—	392 581,19	2 418 951,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н573У	45,34	—	—
н573У	н574У	23,77		
н574У	н575У	42,47		

1	2	3	4	5	6	7	8
335	392 557,24	2 418 941,84	392 557,24	2 418 941,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
312	392 566,62	2 418 959,55	—	—			
321	392 567,68	2 418 962,58	—	—			
320	392 563,31	2 418 964,86	—	—			
322	392 530,82	2 418 982,34	—	—			
323	392 504,79	2 418 995,06	—	—			
324	392 499,66	2 419 005,30	—	—			
325	392 470,01	2 419 021,91	—	—			
326	392 467,59	2 419 016,51	—	—			
327	392 465,46	2 419 017,80	—	—			
328	392 454,70	2 418 992,76	—	—			
329	392 483,04	2 418 977,12	—	—			
330	392 490,44	2 418 968,03	—	—			
331	392 505,66	2 418 962,58	—	—			
332	392 518,58	2 418 957,45	—	—			
333	392 527,33	2 418 950,93	—	—			
334	392 541,54	2 418 945,53	—	—			
н577У	—	—	392 566,38	2 418 959,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н576У	—	—	392 560,65	2 418 962,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	392 561,53	2 418 964,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н584У	—	—	392 501,31	2 418 996,44			
н583У	—	—	392 497,53	2 419 005,91			
н582У	—	—	392 465,16	2 419 022,75			
н581У	—	—	392 448,94	2 418 991,93			
н580У	—	—	392 523,65	2 418 951,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	392 526,31	2 418 957,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
335	392 557,24	2 418 941,84	392 557,24	2 418 941,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	н577У	19,62	—	—
н577У	н576У	6,53		
н576У	н575У	2,06		
н575У	н584У	68,31		
н584У	н583У	10,20		
н583У	н582У	36,49		
н582У	н581У	34,83		
н581У	н580У	84,73		
н580У	н579У	6,29		
н579У	335	34,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Полярная, дом 4, корпус 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3432 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(3432)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 432
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031103:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	392 368,38	2 418 665,87	392 368,38	2 418 665,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н585У	—	—	392 367,65	2 418 666,30		0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	392 399,42	2 418 731,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н587У	—	—	392 377,85	2 418 753,65			
н588У	—	—	392 287,35	2 418 800,46			
н589У	—	—	392 275,84	2 418 779,66			
н590У	—	—	392 328,21	2 418 751,86			
н591У	—	—	392 319,14	2 418 732,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	392 352,26	2 418 714,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н593У	—	—	392 342,42	2 418 695,78			
н594У	—	—	392 352,78	2 418 690,65			
н595У	—	—	392 345,70	2 418 677,04			
341	392 394,85	2 418 719,16	—	—	—	—	—
342	392 405,27	2 418 740,58	—	—			
343	392 370,86	2 418 770,43	—	—			
344	392 297,83	2 418 806,22	—	—			
345	392 283,88	2 418 798,54	—	—			
346	392 276,84	2 418 786,09	—	—			
347	392 277,56	2 418 781,28	—	—			
348	392 281,27	2 418 776,71	—	—			
349	392 373,79	2 418 729,84	—	—			
350	392 348,30	2 418 679,39	—	—			
351	392 349,39	2 418 674,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
340	392 368,38	2 418 665,87	392 368,38	2 418 665,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	н585У	0,85	—	—
н585У	н586У	72,20		
н586У	н587У	31,18		
н587У	н588У	101,89		
н588У	н589У	23,77		
н589У	н590У	59,29		
н590У	н591У	21,20		
н591У	н592У	37,78		
н592У	н593У	21,17		
н593У	н594У	11,56		
н594У	н595У	15,34		
н595У	340	25,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Октябрьская, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5752 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,07*\sqrt{(5752)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	5 749
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031103:90; 49:09:031103:1214
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	392 423,56	2 418 766,08	392 423,56	2 418 766,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н485У	—	—	392 416,40	2 418 772,12		0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8
99	392 408,98	2 418 778,38	392 408,98	2 418 778,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
98	392 420,58	2 418 793,06	392 420,58	2 418 793,06			
97	392 435,06	2 418 780,66	392 435,06	2 418 780,66			
96	392 423,56	2 418 766,08	392 423,56	2 418 766,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	н485У	9,37	—	—
н485У	99	9,71		
99	98	18,71		
98	97	19,06		
97	96	18,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская область, г Магадан, ул Октябрьская, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	355 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(355)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	355
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031103:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:1195

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	392 605,51	2 418 942,96	392 605,51	2 418 942,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$M_t=0.07$, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

1	2	3	4	5	6	7	8
105	392 621,18	2 418 974,10	392 621,18	2 418 974,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
106	392 607,78	2 418 980,84	392 607,78	2 418 980,84			
107	392 592,12	2 418 949,70	392 592,12	2 418 949,70			
н532У	—	—	392 594,35	2 418 948,58			
104	392 605,51	2 418 942,96	392 605,51	2 418 942,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:1195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	34,86	—	—
105	106	15,00		

1	2	3	4	5	6	7	8
114	392 559,77	2 418 858,25	392 559,77	2 418 858,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
115	392 550,26	2 418 875,78	392 550,26	2 418 875,78			
111	392 540,24	2 418 870,58	392 540,24	2 418 870,58			
112	392 498,85	2 418 847,26	392 498,85	2 418 847,26			
113	392 508,43	2 418 829,16	392 508,43	2 418 829,16			
171	392 465,84	2 418 805,86	392 465,84	2 418 805,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
170	392 450,35	2 418 784,48	392 450,35	2 418 784,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
169	392 429,09	2 418 800,37	392 429,09	2 418 800,37			
168	392 394,44	2 418 828,94	392 394,44	2 418 828,94			
167	392 384,94	2 418 840,90	392 384,94	2 418 840,90			
166	392 373,72	2 418 857,36	392 373,72	2 418 857,36			
н500У	—	—	392 390,43	2 418 894,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
165	392 392,90	2 418 899,97	392 392,90	2 418 899,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
164	392 376,44	2 418 907,79	392 376,44	2 418 907,79			
н557У	—	—	392 376,98	2 418 908,88			
163	392 409,63	2 418 974,90	392 409,63	2 418 974,90			
162	392 460,91	2 418 947,65	392 460,91	2 418 947,65			
н558У	—	—	392 465,90	2 418 943,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
161	392 476,63	2 418 934,94	392 476,63	2 418 934,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
87	392 478,82	2 418 939,92	392 478,82	2 418 939,92			
83	392 505,57	2 418 926,03	392 505,57	2 418 926,03			
84	392 512,96	2 418 940,04	392 512,96	2 418 940,04			
160	392 514,47	2 418 942,63	392 514,47	2 418 942,63			
159	392 565,95	2 418 911,53	392 565,95	2 418 911,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
158	392 566,18	2 418 906,55	392 566,18	2 418 906,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
114	392 559,77	2 418 858,25	392 559,77	2 418 858,25			
Вырез 1 из 1							
78	392 461,66	2 418 808,98	392 461,66	2 418 808,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
75	392 457,05	2 418 817,81	392 457,05	2 418 817,81			
76	392 448,16	2 418 813,18	392 448,16	2 418 813,18			
77	392 452,77	2 418 804,34	392 452,77	2 418 804,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
78	392 461,66	2 418 808,98	392 461,66	2 418 808,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:1406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	158	48,72		
158	159	4,99		
159	160	60,14		
160	84	3,00		
84	83	15,84		
83	87	30,14		
87	161	5,44		
161	н558У	13,80		
н558У	162	6,41		
162	163	58,07		
163	н557У	73,65		
н557У	164	1,22		
164	165	18,22		
165	н500У	6,02		
н500У	166	40,71		
166	167	19,92		
167	168	15,27		
168	169	44,91		
169	170	26,54		
170	171	26,40		
171	113	48,55		
113	112	20,48		
112	111	47,51		
111	115	11,29		

1	2	3	4	5
115	114	19,94	—	—
Вырез 1 из 1				
78	75	9,96	—	—
75	76	10,02		
76	77	9,97		
77	78	10,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:1406

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Октябрьская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20631 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(20631)} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20 631
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	392 697,90	2 418 940,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
н489У	—	—	392 700,40	2 418 947,35			
н490У	—	—	392 649,76	2 418 968,55			
н491У	—	—	392 647,14	2 418 962,01			
100	392 703,25	2 418 945,82	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
101	392 651,95	2 418 967,61	—	—	—	—	—
102	392 649,25	2 418 961,14	—	—			
103	392 700,56	2 418 939,36	—	—			
н492У	—	—	392 697,90	2 418 940,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031103:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н489У	7,15	—	—
н489У	н490У	54,90		
н490У	н491У	7,05		
н491У	н492У	55,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031103:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(390)} = 5$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:100

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	392 350,59	2 418 644,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н20	—	—	—	392 355,84	2 418 654,23	—			
	н30	—	—	—	392 353,40	2 418 655,50	—			
	н40	—	—	—	392 354,04	2 418 656,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	392 329,62	2 418 669,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н60	—	—	—	392 329,05	2 418 668,04	—			
	н70	—	—	—	392 326,47	2 418 669,34	—			
	н80	—	—	—	392 331,41	2 418 678,96	—			
	н90	—	—	—	392 328,86	2 418 680,30	—			
	н100	—	—	—	392 329,43	2 418 681,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110	—	—	—	392 302,38	2 418 695,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н120	—	—	—	392 296,69	2 418 683,76	—			
	н130	—	—	—	392 299,14	2 418 682,60	—			
	н140	—	—	—	392 298,63	2 418 681,44	—			
	н150	—	—	—	392 308,70	2 418 676,35	—			
	н160	—	—	—	392 309,25	2 418 677,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	392 313,55	2 418 675,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н180	—	—	—	392 313,03	2 418 674,13	—			
	н190	—	—	—	392 323,02	2 418 669,00	—			
	н200	—	—	—	392 323,56	2 418 670,08	—			
	н210	—	—	—	392 326,16	2 418 668,78	—			
	н220	—	—	—	392 321,21	2 418 659,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	392 323,71	2 418 657,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н240	—	—	—	392 323,15	2 418 656,77	—			
	н250	—	—	—	392 333,17	2 418 651,62	—			
	н260	—	—	—	392 333,71	2 418 652,69	—			
	н270	—	—	—	392 338,10	2 418 650,44	—			
	н280	—	—	—	392 337,55	2 418 649,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	392 347,53	2 418 644,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н300	—	—	—	392 348,08	2 418 645,30	—			
	н10	—	—	—	392 350,59	2 418 644,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Флотская, д 20/8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:101

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310	—	—	—	392 282,64	2 418 767,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н320	—	—	—	392 274,16	2 418 771,72	—			
	н330	—	—	—	392 271,88	2 418 766,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н340	—	—	—	392 280,40	2 418 762,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н310	—	—	—	392 282,64	2 418 767,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Флотская, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:102

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	392 252,84	2 418 868,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н360	—	—	—	392 256,07	2 418 874,50	—			
—	н370	—	—	—	392 249,49	2 418 877,90	—			
—	н380	—	—	—	392 251,32	2 418 881,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	392 236,62	2 418 889,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н400	—	—	—	392 237,52	2 418 890,75	—			
	н410	—	—	—	392 234,31	2 418 892,33	—			
	н420	—	—	—	392 227,45	2 418 878,98	—			
	н430	—	—	—	392 241,86	2 418 871,50	—			
	н440	—	—	—	392 240,71	2 418 869,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	392 244,14	2 418 867,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н460	—	—	—	392 246,18	2 418 871,48	—			
	н350	—	—	—	392 252,84	2 418 868,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Билибина, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:103

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

49:09:031103:103(1)

49:09:031103:103(1)	н470	—	—	—	392 563,24	2 418 956,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н480	—	—	—	392 533,92	2 418 972,09	—			
	н490	—	—	—	392 528,17	2 418 960,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 1103:10 3(1)	н500	—	—	—	392 530,62	2 418 959,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н510	—	—	—	392 530,08	2 418 958,53	—			
	н520	—	—	—	392 540,06	2 418 953,47	—			
	н530	—	—	—	392 540,58	2 418 954,50	—			
	н540	—	—	—	392 545,03	2 418 952,19	—			
	н550	—	—	—	392 544,49	2 418 951,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 1103:10 3(1)	н560	—	—	—	392 554,46	2 418 946,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н570	—	—	—	392 554,98	2 418 947,08	—			
	н580	—	—	—	392 557,48	2 418 945,78	—			
	н470	—	—	—	392 563,24	2 418 956,99	—			
49:09:03 1103:103(2)										
49:09:03 1103:10 3(2)	н590	—	—	—	392 516,04	2 418 967,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н600	—	—	—	392 521,84	2 418 978,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 1103:10 3(2)	н61О	—	—	—	392 492,28	2 418 993,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н62О	—	—	—	392 495,57	2 418 999,90	—			
	н63О	—	—	—	392 466,23	2 419 014,99	—			
	н64О	—	—	—	392 460,44	2 419 003,76	—			
	н65О	—	—	—	392 463,01	2 419 002,44	—			
	н66О	—	—	—	392 462,48	2 419 001,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 1103:10 3(2)	н670	—	—	—	392 472,41	2 418 996,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н680	—	—	—	392 473,00	2 418 997,42	—			
	н690	—	—	—	392 477,47	2 418 995,05	—			
	н700	—	—	—	392 476,97	2 418 994,07	—			
	н710	—	—	—	392 486,83	2 418 988,94	—			
	н720	—	—	—	392 487,37	2 418 990,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 1103:10 3(2)	н730	—	—	—	392 489,97	2 418 988,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н740	—	—	—	392 486,69	2 418 982,21	—			
	н750	—	—	—	392 489,21	2 418 980,92	—			
	н760	—	—	—	392 488,66	2 418 979,88	—			
	н770	—	—	—	392 498,66	2 418 974,73	—			
	н780	—	—	—	392 499,20	2 418 975,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 1103:10 3(2)	н790	—	—	—	392 503,62	2 418 973,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н800	—	—	—	392 503,08	2 418 972,46	—			
	н810	—	—	—	392 513,03	2 418 967,39	—			
	н820	—	—	—	392 513,56	2 418 968,45	—			
	н590	—	—	—	392 516,04	2 418 967,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Полярная, д 4, корп 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:105

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n83O	—	—	—	392 387,02	2 418 994,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	392 392,99	2 418 991,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н850	—	—	—	392 398,09	2 419 001,29	—			
	н860	—	—	—	392 398,66	2 419 002,46	—			
	н870	—	—	—	392 384,01	2 419 010,23	—			
	н880	—	—	—	392 380,35	2 419 003,10	—			
	н890	—	—	—	392 376,94	2 419 004,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	392 372,17	2 418 995,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н910	—	—	—	392 384,47	2 418 989,14	—			
	н830	—	—	—	392 387,02	2 418 994,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Билибина, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:106

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н920	—	—	—	392 596,90	2 418 908,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н930	—	—	—	392 612,22	2 418 937,70	—			
—	н940	—	—	—	392 599,92	2 418 944,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н950	—	—	—	392 598,58	2 418 941,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н960	—	—	—	392 597,52	2 418 942,08	—			
	н970	—	—	—	392 592,44	2 418 932,34	—			
	н980	—	—	—	392 593,49	2 418 931,78	—			
	н990	—	—	—	392 591,02	2 418 927,08	—			
	н1000	—	—	—	392 589,97	2 418 927,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	392 584,87	2 418 917,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н102О	—	—	—	392 585,92	2 418 917,33	—			
	н103О	—	—	—	392 584,62	2 418 914,85	—			
	н92О	—	—	—	392 596,90	2 418 908,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Октябрьская, д 20, корп 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:1161

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1040	—	—	—	392 345,59	2 418 945,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н1050	—	—	—	392 339,19	2 418 948,49	—			
	н1060	—	—	—	392 341,00	2 418 952,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1070	—	—	—	392 326,49	2 418 959,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н1080	—	—	—	392 327,29	2 418 961,00	—			
	н1090	—	—	—	392 323,75	2 418 962,89	—			
	н1100	—	—	—	392 316,67	2 418 949,18	—			
	н1110	—	—	—	392 331,21	2 418 941,74	—			
	н1120	—	—	—	392 330,12	2 418 939,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	392 333,72	2 418 937,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н1140	—	—	—	392 335,79	2 418 941,90	—			
	н1150	—	—	—	392 342,15	2 418 938,61	—			
	н1040	—	—	—	392 345,59	2 418 945,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:1161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Билибина, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:1163

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n1160	—	—	—	392 625,20	2 418 997,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	n1170	—	—	—	392 632,04	2 418 993,47	—			
	n1180	—	—	—	392 633,89	2 418 997,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	392 640,81	2 418 993,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н1200	—	—	—	392 645,18	2 419 001,95	—			
	н1210	—	—	—	392 631,23	2 419 009,23	—			
	н1160	—	—	—	392 625,20	2 418 997,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:1163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:1401
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Полярная, д 2А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:1164

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122О	—	—	—	392 616,78	2 419 031,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н123О	—	—	—	392 619,62	2 419 036,79	—			
	н124О	—	—	—	392 602,97	2 419 045,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	392 600,17	2 419 039,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н1220	—	—	—	392 616,78	2 419 031,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:1164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное образование "Город Магадан", город Магадан, улица Полярная, здание №2Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:1165										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1260	—	—	—	392 483,86	2 419 025,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н1270	—	—	—	392 486,29	2 419 030,14	—			
	н1280	—	—	—	392 478,01	2 419 034,43	—			
	н1290	—	—	—	392 475,50	2 419 029,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1260	—	—	—	392 483,86	2 419 025,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:1165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Полярная, д 4/20, в районе дома
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:1176

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	392 361,07	2 418 779,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н1310	—	—	—	392 363,91	2 418 785,54	—			
—	н1320	—	—	—	392 302,62	2 418 816,98	—			
—	н1330	—	—	—	392 299,13	2 418 810,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1340	—	—	—	392 315,10	2 418 802,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н1350	—	—	—	392 315,41	2 418 803,09	—			
	н1300	—	—	—	392 361,07	2 418 779,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:1176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Октябрьская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:1214

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	392 376,25	2 418 749,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н1370	—	—	—	392 287,89	2 418 795,40	—			
—	н1380	—	—	—	392 282,05	2 418 784,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1390	—	—	—	392 284,57	2 418 782,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н1400	—	—	—	392 284,02	2 418 781,72	—			
	н1410	—	—	—	392 293,91	2 418 776,60	—			
	н1420	—	—	—	392 294,48	2 418 777,69	—			
	н1430	—	—	—	392 298,91	2 418 775,42	—			
	н1440	—	—	—	392 298,33	2 418 774,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1450	—	—	—	392 308,28	2 418 769,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н1460	—	—	—	392 308,85	2 418 770,30	—			
	н1470	—	—	—	392 314,07	2 418 767,61	—			
	н1480	—	—	—	392 313,51	2 418 766,53	—			
	н1490	—	—	—	392 323,52	2 418 761,41	—			
	н1500	—	—	—	392 324,07	2 418 762,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1510	—	—	—	392 328,48	2 418 760,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н1520	—	—	—	392 327,98	2 418 759,11	—			
	н1530	—	—	—	392 337,91	2 418 753,95	—			
	н1540	—	—	—	392 338,49	2 418 755,00	—			
	н1550	—	—	—	392 343,63	2 418 752,40	—			
	н1560	—	—	—	392 343,11	2 418 751,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	392 353,03	2 418 746,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н1580	—	—	—	392 353,56	2 418 747,27	—			
	н1590	—	—	—	392 358,01	2 418 744,99	—			
	н1600	—	—	—	392 357,51	2 418 743,92	—			
	н1610	—	—	—	392 367,41	2 418 738,85	—			
	н1620	—	—	—	392 367,98	2 418 739,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1630	—	—	—	392 370,42	2 418 738,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н1360	—	—	—	392 376,25	2 418 749,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:1214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Октябрьская, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:1243										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1640	—	—	—	392 697,18	2 418 932,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н1650	—	—	—	392 645,72	2 418 954,10	—			
—	н1660	—	—	—	392 643,06	2 418 947,73	—			
—	н1670	—	—	—	392 694,55	2 418 925,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n164O	—	—	—	392 697,18	2 418 932,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:1243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:1271
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное образование "Город Магадан", город Магадан, ул Октябрьская, строен 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:1259										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1680	—	—	—	392 662,72	2 418 874,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н1690	—	—	—	392 662,99	2 418 888,28	—			
—	н1700	—	—	—	392 584,70	2 418 889,94	—			
—	н1710	—	—	—	392 584,52	2 418 876,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1720	—	—	—	392 587,34	2 418 875,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н1730	—	—	—	392 587,31	2 418 874,72	—			
	н1740	—	—	—	392 601,55	2 418 874,40	—			
	н1750	—	—	—	392 601,58	2 418 875,66	—			
	н1760	—	—	—	392 606,61	2 418 875,55	—			
	н1770	—	—	—	392 606,58	2 418 874,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1780	—	—	—	392 620,84	2 418 873,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н1790	—	—	—	392 620,86	2 418 875,25	—			
	н1800	—	—	—	392 626,41	2 418 875,13	—			
	н1810	—	—	—	392 626,38	2 418 873,89	—			
	н1820	—	—	—	392 640,62	2 418 873,58	—			
	н1830	—	—	—	392 640,66	2 418 874,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1840	—	—	—	392 645,69	2 418 874,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н1850	—	—	—	392 645,68	2 418 873,48	—			
	н1860	—	—	—	392 659,89	2 418 873,25	—			
	н1870	—	—	—	392 659,91	2 418 874,43	—			
	н1680	—	—	—	392 662,72	2 418 874,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:1259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Октябрьская, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:1286

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1880	—	—	—	392 256,70	2 418 750,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1890	—	—	—	392 254,39	2 418 752,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н1900	—	—	—	392 251,48	2 418 762,46	—			
	н1910	—	—	—	392 252,44	2 418 764,31	—			
	н1920	—	—	—	392 240,98	2 418 770,38	—			
	н1930	—	—	—	392 237,39	2 418 763,34	—			
	н1940	—	—	—	392 238,01	2 418 763,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1950	—	—	—	392 236,74	2 418 760,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н1960	—	—	—	392 238,04	2 418 756,38	—			
	н1970	—	—	—	392 237,39	2 418 756,19	—			
	н1980	—	—	—	392 239,78	2 418 748,55	—			
	н1990	—	—	—	392 240,41	2 418 748,75	—			
	н2000	—	—	—	392 241,71	2 418 744,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н201О	—	—	—	392 244,05	2 418 743,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н202О	—	—	—	392 243,65	2 418 742,64	—			
	н203О	—	—	—	392 250,64	2 418 739,05	—			
	н188О	—	—	—	392 256,70	2 418 750,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:1286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Флотская, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:1287

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2040	—	—	—	392 280,78	2 418 724,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2050	—	—	—	392 286,58	2 418 735,53	—			
	н2060	—	—	—	392 257,22	2 418 750,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2070	—	—	—	392 251,45	2 418 739,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2080	—	—	—	392 253,82	2 418 738,07	—			
	н2090	—	—	—	392 253,38	2 418 737,14	—			
	н2100	—	—	—	392 263,40	2 418 731,88	—			
	н2110	—	—	—	392 263,93	2 418 732,89	—			
	н2120	—	—	—	392 268,23	2 418 730,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2130	—	—	—	392 267,70	2 418 729,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2140	—	—	—	392 277,75	2 418 724,48	—			
	н2150	—	—	—	392 278,29	2 418 725,47	—			
	н2040	—	—	—	392 280,78	2 418 724,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:1287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Флотская, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:587

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160	—	—	—	392 353,32	2 418 929,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2170	—	—	—	392 362,00	2 418 946,64	—			
	н2180	—	—	—	392 367,17	2 418 956,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2190	—	—	—	392 369,77	2 418 961,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2200	—	—	—	392 374,90	2 418 971,63	—			
	н2210	—	—	—	392 377,12	2 418 975,97	—			
	н2220	—	—	—	392 383,62	2 418 988,48	—			
	н2230	—	—	—	392 372,29	2 418 994,40	—			
	н2240	—	—	—	392 370,98	2 418 991,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2250	—	—	—	392 369,95	2 418 992,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2260	—	—	—	392 364,85	2 418 982,38	—			
	н2270	—	—	—	392 365,86	2 418 981,87	—			
	н2280	—	—	—	392 363,60	2 418 977,45	—			
	н2290	—	—	—	392 362,55	2 418 977,98	—			
	н2300	—	—	—	392 357,45	2 418 968,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2310	—	—	—	392 358,49	2 418 967,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2320	—	—	—	392 355,90	2 418 962,41	—			
	н2330	—	—	—	392 354,82	2 418 962,97	—			
	н2340	—	—	—	392 349,73	2 418 952,98	—			
	н2350	—	—	—	392 350,78	2 418 952,44	—			
	н2360	—	—	—	392 348,49	2 418 947,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	392 347,41	2 418 948,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2380	—	—	—	392 342,30	2 418 938,55	—			
	н2390	—	—	—	392 343,39	2 418 937,99	—			
	н2400	—	—	—	392 342,12	2 418 935,53	—			
	н2160	—	—	—	392 353,32	2 418 929,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:587

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Билибина, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:588

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2410	—	—	—	392 303,98	2 418 919,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2420	—	—	—	392 306,48	2 418 918,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2430	—	—	—	392 305,88	2 418 917,05	—			
	н2440	—	—	—	392 315,87	2 418 912,16	—			
	н2450	—	—	—	392 316,40	2 418 913,24	—			
	н2460	—	—	—	392 320,88	2 418 910,98	—			
	н2470	—	—	—	392 320,29	2 418 909,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2480	—	—	—	392 330,34	2 418 904,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2490	—	—	—	392 330,91	2 418 905,85	—			
	н2500	—	—	—	392 335,29	2 418 903,64	—			
	н2510	—	—	—	392 334,73	2 418 902,50	—			
	н2520	—	—	—	392 344,74	2 418 897,40	—			
	н2530	—	—	—	392 345,35	2 418 898,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2540	—	—	—	392 350,37	2 418 895,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2550	—	—	—	392 349,86	2 418 894,83	—			
	н2560	—	—	—	392 359,91	2 418 889,73	—			
	н2570	—	—	—	392 360,48	2 418 890,84	—			
	н2580	—	—	—	392 364,79	2 418 888,64	—			
	н2590	—	—	—	392 364,30	2 418 887,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2600	—	—	—	392 374,26	2 418 882,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2610	—	—	—	392 374,88	2 418 883,53	—			
	н2620	—	—	—	392 377,32	2 418 882,28	—			
	н2630	—	—	—	392 382,96	2 418 893,51	—			
	н2640	—	—	—	392 309,68	2 418 930,74	—			
	н2410	—	—	—	392 303,98	2 418 919,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2650	—	—	—	392 730,27	2 418 872,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2660	—	—	—	392 729,11	2 418 873,02	—			
	н2670	—	—	—	392 729,26	2 418 876,30	—			
	н2680	—	—	—	392 721,99	2 418 876,63	—			
	н2690	—	—	—	392 721,62	2 418 868,34	—			
	н2700	—	—	—	392 728,88	2 418 868,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2710	—	—	—	392 729,04	2 418 871,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2720	—	—	—	392 730,18	2 418 871,27	—			
	н2650	—	—	—	392 730,27	2 418 872,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:724

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Портовая, д 23/24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:751

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2730	—	—	—	392 555,37	2 418 864,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н2740	—	—	—	392 551,37	2 418 867,88	—			
—	н2750	—	—	—	392 549,53	2 418 865,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2760	—	—	—	392 553,54	2 418 862,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2730	—	—	—	392 555,37	2 418 864,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:751

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, г Магадан, ул Октябрьская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:754

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2770	—	—	—	392 547,14	2 418 866,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н2780	—	—	—	392 550,37	2 418 869,92	—			
—	н2790	—	—	—	392 540,74	2 418 878,07	—			
—	н2800	—	—	—	392 537,51	2 418 874,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2770	—	—	—	392 547,14	2 418 866,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:754

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:36, 49:09:031103:1406
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, г Магадан, ул Октябрьская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:755										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2810	—	—	—	392 543,78	2 418 934,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н2820	—	—	—	392 568,32	2 418 921,29	—			
—	н2830	—	—	—	392 571,60	2 418 927,34	—			
—	н2840	—	—	—	392 546,99	2 418 940,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2850	—	—	—	392 533,84	2 418 947,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2860	—	—	—	392 530,82	2 418 941,05	—			
	н2810	—	—	—	392 543,78	2 418 934,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:755

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, г Магадан, ул Полярная, д 4, корп 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:766

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2870	—	—	—	392 697,49	2 418 941,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н2880	—	—	—	392 699,80	2 418 947,39	—			
—	н2890	—	—	—	392 650,08	2 418 968,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2900	—	—	—	392 647,71	2 418 962,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2870	—	—	—	392 697,49	2 418 941,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:766

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, г Магадан, ул Октябрьская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:87										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2910	—	—	—	392 393,05	2 418 991,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н2920	—	—	—	392 395,61	2 418 989,90	—			
—	н2930	—	—	—	392 395,11	2 418 988,82	—			
—	н2940	—	—	—	392 405,05	2 418 983,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2950	—	—	—	392 405,60	2 418 984,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н2960	—	—	—	392 410,08	2 418 982,63	—			
	н2970	—	—	—	392 409,51	2 418 981,54	—			
	н2980	—	—	—	392 419,45	2 418 976,42	—			
	н2990	—	—	—	392 420,00	2 418 977,52	—			
	н3000	—	—	—	392 424,42	2 418 975,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3010	—	—	—	392 423,86	2 418 974,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н3020	—	—	—	392 433,82	2 418 969,02	—			
	н3030	—	—	—	392 434,38	2 418 970,11	—			
	н3040	—	—	—	392 439,54	2 418 967,44	—			
	н3050	—	—	—	392 438,98	2 418 966,36	—			
	н3060	—	—	—	392 448,91	2 418 961,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3070	—	—	—	392 449,47	2 418 962,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н3080	—	—	—	392 453,90	2 418 960,05	—			
	н3090	—	—	—	392 453,34	2 418 958,95	—			
	н3100	—	—	—	392 463,30	2 418 953,83	—			
	н3110	—	—	—	392 463,88	2 418 954,95	—			
	н3120	—	—	—	392 466,39	2 418 953,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3130	—	—	—	392 472,16	2 418 964,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н3140	—	—	—	392 398,75	2 419 002,41	—			
	н2910	—	—	—	392 393,05	2 418 991,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Билибина, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:871

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3150	—	—	—	392 578,16	2 418 955,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н3160	—	—	—	392 579,42	2 418 957,95	—			
—	н3170	—	—	—	392 580,56	2 418 957,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3180	—	—	—	392 585,58	2 418 967,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н3190	—	—	—	392 584,45	2 418 967,65	—			
	н3200	—	—	—	392 587,05	2 418 972,67	—			
	н3210	—	—	—	392 588,33	2 418 972,00	—			
	н3220	—	—	—	392 593,35	2 418 981,69	—			
	н3230	—	—	—	392 592,08	2 418 982,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3240	—	—	—	392 593,45	2 418 984,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н3250	—	—	—	392 582,29	2 418 990,78	—			
	н3260	—	—	—	392 567,01	2 418 961,29	—			
	н3150	—	—	—	392 578,16	2 418 955,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:871

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Полярная, д 2, корп 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:88

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3270	—	—	—	392 294,64	2 418 917,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н3280	—	—	—	392 297,12	2 418 922,82	—			
	н3290	—	—	—	392 302,94	2 418 919,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3300	—	—	—	392 308,64	2 418 931,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н3310	—	—	—	392 293,55	2 418 938,74	—			
	н3320	—	—	—	392 290,06	2 418 931,87	—			
	н3330	—	—	—	392 286,94	2 418 933,48	—			
	н3340	—	—	—	392 282,16	2 418 924,22	—			
	н3270	—	—	—	392 294,64	2 418 917,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3350	—	—	—	392 263,81	2 418 859,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н3360	—	—	—	392 294,02	2 418 918,04	—			
	н3370	—	—	—	392 282,81	2 418 923,81	—			
	н3380	—	—	—	392 281,55	2 418 921,36	—			
	н3390	—	—	—	392 280,47	2 418 921,93	—			
	н3400	—	—	—	392 275,36	2 418 911,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3410	—	—	—	392 276,45	2 418 911,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н3420	—	—	—	392 274,14	2 418 906,96	—			
	н3430	—	—	—	392 273,07	2 418 907,51	—			
	н3440	—	—	—	392 267,99	2 418 897,62	—			
	н3450	—	—	—	392 269,05	2 418 897,08	—			
	н3460	—	—	—	392 266,40	2 418 891,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3470	—	—	—	392 265,35	2 418 892,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н3480	—	—	—	392 260,25	2 418 882,52	—			
	н3490	—	—	—	392 261,30	2 418 881,99	—			
	н3500	—	—	—	392 259,03	2 418 877,58	—			
	н3510	—	—	—	392 257,98	2 418 878,11	—			
	н3520	—	—	—	392 252,89	2 418 868,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3530	—	—	—	392 253,84	2 418 867,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н3540	—	—	—	392 252,62	2 418 865,12	—			
	н3350	—	—	—	392 263,81	2 418 859,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Билибина, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:892

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3550	—	—	—	392 462,19	2 419 074,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н3560	—	—	—	392 550,01	2 419 028,89	—			
—	н3570	—	—	—	392 555,82	2 419 040,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3580	—	—	—	392 553,24	2 419 041,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н3590	—	—	—	392 553,90	2 419 042,56	—			
	н3600	—	—	—	392 544,31	2 419 047,46	—			
	н3610	—	—	—	392 543,69	2 419 046,33	—			
	н3620	—	—	—	392 539,21	2 419 048,63	—			
	н3630	—	—	—	392 539,89	2 419 049,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3640	—	—	—	392 529,89	2 419 054,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н3650	—	—	—	392 529,32	2 419 053,76	—			
	н3660	—	—	—	392 524,25	2 419 056,40	—			
	н3670	—	—	—	392 524,86	2 419 057,54	—			
	н3680	—	—	—	392 514,71	2 419 062,68	—			
	н3690	—	—	—	392 514,11	2 419 061,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3700	—	—	—	392 509,87	2 419 063,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н3710	—	—	—	392 510,47	2 419 065,01	—			
	н3720	—	—	—	392 500,35	2 419 070,12	—			
	н3730	—	—	—	392 499,84	2 419 069,02	—			
	н3740	—	—	—	392 494,85	2 419 071,61	—			
	н3750	—	—	—	392 495,41	2 419 072,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3760	—	—	—	392 485,38	2 419 077,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н3770	—	—	—	392 484,85	2 419 076,79	—			
	н3780	—	—	—	392 480,39	2 419 079,07	—			
	н3790	—	—	—	392 480,95	2 419 080,14	—			
	н3800	—	—	—	392 471,02	2 419 085,31	—			
	н3810	—	—	—	392 470,46	2 419 084,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3820	—	—	—	392 468,01	2 419 085,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н3550	—	—	—	392 462,19	2 419 074,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:892

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Полярная, д 4/20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:90

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3830	—	—	—	392 364,49	2 418 670,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н3840	—	—	—	392 386,87	2 418 714,49	—			
—	н3850	—	—	—	392 375,64	2 418 720,26	—			
—	н3860	—	—	—	392 374,38	2 418 717,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3870	—	—	—	392 373,30	2 418 718,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н3880	—	—	—	392 368,19	2 418 708,38	—			
	н3890	—	—	—	392 369,28	2 418 707,82	—			
	н3900	—	—	—	392 367,01	2 418 703,36	—			
	н3910	—	—	—	392 365,91	2 418 703,92	—			
	н3920	—	—	—	392 360,82	2 418 693,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3930	—	—	—	392 361,90	2 418 693,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н3940	—	—	—	392 359,62	2 418 688,94	—			
	н3950	—	—	—	392 358,54	2 418 689,49	—			
	н3960	—	—	—	392 353,44	2 418 679,53	—			
	н3970	—	—	—	392 354,54	2 418 678,97	—			
	н3980	—	—	—	392 353,26	2 418 676,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3830	—	—	—	392 364,49	2 418 670,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Октябрьская, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3990	—	—	—	392 440,13	2 419 001,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н4000	—	—	—	392 462,88	2 419 045,29	—			
	н4010	—	—	—	392 451,74	2 419 051,41	—			
	н4020	—	—	—	392 450,45	2 419 048,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4030	—	—	—	392 449,35	2 419 049,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н4040	—	—	—	392 444,30	2 419 039,44	—			
	н4050	—	—	—	392 445,39	2 419 038,87	—			
	н4060	—	—	—	392 442,73	2 419 033,69	—			
	н4070	—	—	—	392 441,55	2 419 034,29	—			
	н4080	—	—	—	392 436,53	2 419 024,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4090	—	—	—	392 437,61	2 419 023,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н4100	—	—	—	392 435,32	2 419 019,29	—			
	н4110	—	—	—	392 434,23	2 419 019,84	—			
	н4120	—	—	—	392 429,12	2 419 009,99	—			
	н4130	—	—	—	392 430,18	2 419 009,43	—			
	н4140	—	—	—	392 428,96	2 419 006,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3990	—	—	—	392 440,13	2 419 001,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Билибина, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:92										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4150	—	—	—	392 432,32	2 419 016,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н4160	—	—	—	392 425,79	2 419 019,66	—			
—	н4170	—	—	—	392 427,63	2 419 023,21	—			
—	н4180	—	—	—	392 413,04	2 419 030,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4190	—	—	—	392 413,92	2 419 032,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н4200	—	—	—	392 410,65	2 419 034,16	—			
	н4210	—	—	—	392 403,69	2 419 020,74	—			
	н4220	—	—	—	392 418,10	2 419 013,28	—			
	н4230	—	—	—	392 416,86	2 419 010,95	—			
	н4240	—	—	—	392 420,47	2 419 009,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4250	—	—	—	392 422,54	2 419 013,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н4260	—	—	—	392 429,08	2 419 010,02	—			
	н4150	—	—	—	392 432,32	2 419 016,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Билибина, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:93

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4270	—	—	—	392 507,49	2 418 932,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н4280	—	—	—	392 510,66	2 418 938,86	—			
—	н4290	—	—	—	392 477,02	2 418 956,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4300	—	—	—	392 473,90	2 418 950,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н4270	—	—	—	392 507,49	2 418 932,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:1403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Полярная ул, д 4, строен 1, Российская Федерация
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:96

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4310	—	—	—	392 680,36	2 418 902,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н4320	—	—	—	392 680,44	2 418 911,85	—			
—	н4330	—	—	—	392 674,94	2 418 911,94	—			
—	н4340	—	—	—	392 674,88	2 418 902,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4310	—	—	—	392 680,36	2 418 902,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Октябрьская, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:97										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4350	—	—	—	392 602,62	2 419 001,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н4360	—	—	—	392 608,40	2 419 013,18	—			
—	н4370	—	—	—	392 605,88	2 419 014,47	—			
—	н4380	—	—	—	392 606,43	2 419 015,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4390	—	—	—	392 594,06	2 419 021,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н4400	—	—	—	392 593,53	2 419 020,91	—			
	н4410	—	—	—	392 588,85	2 419 023,28	—			
	н4420	—	—	—	392 589,36	2 419 024,28	—			
	н4430	—	—	—	392 576,99	2 419 030,68	—			
	н4440	—	—	—	392 576,44	2 419 029,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4450	—	—	—	392 573,93	2 419 030,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н4460	—	—	—	392 568,16	2 419 019,67	—			
	н4350	—	—	—	392 602,62	2 419 001,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Полярная, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:98

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4470	—	—	—	392 311,29	2 418 710,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н4480	—	—	—	392 281,82	2 418 725,97	—			
—	н4490	—	—	—	392 276,04	2 418 714,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4500	—	—	—	392 278,54	2 418 713,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н4510	—	—	—	392 277,97	2 418 712,28	—			
	н4520	—	—	—	392 287,98	2 418 707,17	—			
	н4530	—	—	—	392 288,54	2 418 708,26	—			
	н4540	—	—	—	392 292,85	2 418 706,06	—			
	н4550	—	—	—	392 292,30	2 418 705,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4560	—	—	—	392 302,33	2 418 699,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н4570	—	—	—	392 302,94	2 418 700,89	—			
	н4580	—	—	—	392 305,51	2 418 699,59	—			
	н4470	—	—	—	392 311,29	2 418 710,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Флотская, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:031103:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4590	—	—	—	392 252,63	2 418 764,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н4600	—	—	—	392 275,14	2 418 808,89	—			
	н4610	—	—	—	392 274,01	2 418 809,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4620	—	—	—	392 263,84	2 418 814,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н4630	—	—	—	392 262,57	2 418 812,17	—			
	н4640	—	—	—	392 261,49	2 418 812,72	—			
	н4650	—	—	—	392 256,37	2 418 802,73	—			
	н4660	—	—	—	392 257,45	2 418 802,17	—			
	н4670	—	—	—	392 255,19	2 418 797,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4680	—	—	—	392 254,11	2 418 798,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н4690	—	—	—	392 249,00	2 418 788,30	—			
	н4700	—	—	—	392 250,08	2 418 787,76	—			
	н4710	—	—	—	392 247,81	2 418 783,32	—			
	н4720	—	—	—	392 246,73	2 418 783,88	—			
	н4730	—	—	—	392 241,63	2 418 773,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4740	—	—	—	392 242,70	2 418 773,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н4750	—	—	—	392 241,43	2 418 770,85	—			
	н4590	—	—	—	392 252,63	2 418 764,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031103:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Флотская, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 49:09:000000:7623

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4760	—	—	—	392 221,51	2 418 820,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н4770	—	—	—	392 232,60	2 418 842,02	—			
—	н4780	—	—	—	392 210,84	2 418 853,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4790	—	—	—	392 199,75	2 418 831,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н4760	—	—	—	392 221,51	2 418 820,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:000000:7623

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Билибина ул
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, в районе дома №26
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:09:031106:66										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6040	—	—	—	392 203,44	2 418 716,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Mt-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
—	н6050	—	—	—	392 205,26	2 418 720,96	—			
—	н6060	—	—	—	392 208,53	2 418 719,67	—			
—	н6070	—	—	—	392 210,26	2 418 724,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6080	—	—	—	392 203,62	2 418 727,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Мт-0.07, вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № ТБС -SA-50918
	н6090	—	—	—	392 202,36	2 418 723,76	—			
	н6100	—	—	—	392 197,99	2 418 725,62	—			
	н6110	—	—	—	392 195,79	2 418 719,54	—			
	н6040	—	—	—	392 203,44	2 418 716,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:031106:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1184

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031103:1256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:031106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, ул Клубная, д 9А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

