

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

49:09:030202

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

Дата подготовки карты-плана территории 3 ноября 2021 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)

*Заключение согласительной комиссии выдан (составлен) Согласительная комиссия на территории МО "г. Магадан"*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Барсегян Леон Тигранович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14359237471

Контактный телефон: раб.: 8 (4132) 62-59-74; сот.: 8 (964) 237-22-00

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: zemlemer\_magadan@mail.ru  
685030, Магаданская обл, Магадан г, Кольцевая ул, 3

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
СРО А КИ "Содружество"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 33 703

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*выдан (составлен) Департамент САТЭК мэрии г. Магадана*

(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 (земельный участок)	№ 99/2021/420294527, от 28 сентября 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
2	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/420153512, от 27 сентября 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН



















1	2	3
181	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/410516683, от 11 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
182	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/410513055, от 11 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
183	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/410502661, от 11 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
184	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/410496259, от 11 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
185	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/410491815, от 11 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
186	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/410488594, от 11 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
187	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/410484402, от 11 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
188	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/410481452, от 11 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
189	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/410473456, от 11 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
190	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/410467661, от 11 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
191	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/410463946, от 11 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
192	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/410461033, от 11 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
193	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/410453042, от 11 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
194	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/410449323, от 11 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
195	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/410447068, от 11 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
196	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/410444556, от 11 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
197	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-94292685, от 27 июля 2021 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
198	Картографические материалы	№ 392-Б, от 1 марта 1994 г.
199	Картографические материалы	№ 392-В, от 1 марта 1994 г.
200	Картографические материалы	№ 392-А, от 1 марта 1994 г.
201	Картографические материалы	№ 392-Г, от 1 марта 1994 г.
202	Геодезические данные	№ 05-000359дсп, от 24 января 2020 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Магаданской области и Чукотскому АО
203	Письмо Департаменту САТЭК	№ б/н, от 28 сентября 2021 г., выдан (составлен) ООО "Землемер"
204	Письмо в Росреестр	№ б/н, от 17 сентября 2021 г., выдан (составлен) ООО "Землемер"

### 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 августа 2021 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый, Металлическая пирамида 4.6м	4	399 534,96	2 418 853,02	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Крутая, Металлическая пирамида 4.9м		395 824,17	2 420 248,18			
3	Увал, Металлическая пирамида 5.0м		391 926,48	2 423 871,68	Утрачен		

#### 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: 53991-13. Срок действия: До 18.01.2022	Свидетельство о поверке №С-ВЮМ/19-01-2021/31980138 до 18.01.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R9s	Номер: 67023-17. Срок действия: До 18.01.2022	Свидетельство о поверке №С-ВЮМ/19-01-2021/31980140 до 18.01.2022
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: 38321-16. Срок действия: До 18.01.2022	Свидетельство о поверке №С-ВЮМ/19-01-2021/31980135 до 18.01.2022
4	Тахеометр электронный Nikon NPL-632	Номер: 34768-07. Срок действия: До 13.01.2022	Свидетельство о поверке №С-АЦМ/14-01-2021/30092702 до 13.01.2022

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

##### Сведения об уточняемых земельных участках

Уточнение земельных участков проведено с учетом картографического материала 15-летней давности в виде планшетов указанных в документах.

XML схемой не предусмотрена выгрузка точек с нецельным числом (например 391У, 391О).

Уточненные земельные участки с кадастровыми номерами 49:09:030202:155, 49:09:030202:159, 49:09:030202:211, 49:09:030202:212, 49:09:030202:37, 49:09:030202:70, 49:09:030202:93 исправляются в связи с фактическим расположением объектов капитального строительства, расположенных на этих земельных участках.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами 49:09:030202:100, 49:09:030202:12, 49:09:030202:64, 49:09:030202:88, 49:09:030202:96 полученные в результате выполненных кадастровых работ отличаются от площадей, содержащихся в ГКН не более чем на 10%. Таким образом, согласно подпункту 32 пункта 1 статьи 26 Федерального закона №218-ФЗ, уточненные в процессе кадастровых работ земельные участки соответствуют требованиям Федерального закона № 218-ФЗ.

Земельный участок с кадастровым номером 49:09:030202:3735 (по адресу: г Магадан, ул Садовая, д 24) с разрешенным видом использования "под строительство индивидуального жилого дома" не относится к кадастровому кварталу 49:09:030202 и фактически располагается по адресу, указанному в ГКН

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

При проведении комплексных кадастровых работ в отношении квартала 49:09:0300202 выявлено:

- 1) Объект незавершенного строительства с кадастровым номером 49:09:000000:2238 был завершен и ему присвоен кадастровый номер 49:09:030202:3706 (Административное здание по адресу: г. Магадан, ул. Пролетарская, д 55А), что подтверждают сведения об основных характеристиках объектов недвижимости.
- 2) Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 49:09:030202:247 и 49:09:030202:3510 располагаются в пределах кадастрового квартала 49:09:030202, но без земельных участков. Сооружение с кадастровым номером 49:09:030202:247 было закреплено за участком с кадастровым номером 49:09:030202:155, но в ходе выполнения кадастровых работ было установлено, что площади данного земельного участка хватает только на здание автоматической телефонной станции и при первичном его уточнении исследуемое сооружение не входило в границы этого ЗУ.
- 3) Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 49:09:030202:1481, 49:09:030202:1482, 49:09:030202:1483, 49:09:030202:1484, 49:09:030202:1485, 49:09:030202:1486, 49:09:030202:1487, 49:09:030202:1488, 49:09:030202:1489, 49:09:030202:1490, 49:09:030202:1491, 49:09:030202:218 полностью отсутствуют. ООО "Землемер" запросил организацию процедуры исключения из сведений ЕГРН разрушенных объектов, предусмотренной 218-ФЗ, статья 69.1, пункт 8. (Письмо в САТЭК б/н от 28.09.2021 г.)
- 4) Объект капитального строительства с кадастровым номером 49:09:030202:239 является дублем здания 49:09:030202:3389. (Письмо в Росреестр б/н от 17.09.2021 г.)

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:4

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
496	391 941,02	2 421 203,90	391 941,03	2 421 203,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
497	391 947,00	2 421 212,67	—	—			
498	391 923,37	2 421 228,79	—	—			
499	391 917,39	2 421 220,02	—	—			
н219У	—	—	391 947,26	2 421 212,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н220У	—	—	391 924,36	2 421 228,44			
н221У	—	—	391 918,13	2 421 219,47			
496	391 941,02	2 421 203,90	391 941,03	2 421 203,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:4

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
496	н219У	10,91	—	—
н219У	н220У	27,88		
н220У	н221У	10,92		
н221У	496	27,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:4

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 55, корп 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	304 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(304,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	304
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:243
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:12**

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
483	391 765,39	2 421 858,72	391 756,54	2 421 847,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
484	391 760,46	2 421 862,66	—	—			
485	391 709,56	2 421 797,75	—	—			
486	391 703,27	2 421 792,74	—	—			
487	391 611,50	2 421 676,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
480	391 616,66	2 421 672,87	—	—	—	—	—
481	391 707,79	2 421 788,12	—	—			
482	391 714,33	2 421 793,22	—	—			
н205У	—	—	391 750,78	2 421 851,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н206У	—	—	391 707,52	2 421 797,75			
н207У	—	—	391 700,54	2 421 789,38			
н208У	—	—	391 609,77	2 421 675,81			
н209У	—	—	391 615,46	2 421 671,08			
н210У	—	—	391 706,23	2 421 784,84			
н211У	—	—	391 713,26	2 421 793,08			
483	391 765,39	2 421 858,72	391 756,54	2 421 847,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:12

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
483	н205У	7,37	—	—
н205У	н206У	69,20		
н206У	н207У	10,90		
н207У	н208У	145,39		
н208У	н209У	7,40		
н209У	н210У	145,54		
н210У	н211У	10,83		
н211У	483	69,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:12

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 73
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1658 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 658,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 544
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	114
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:236
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:17**

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
313	392 133,39	2 421 383,79	392 133,39	2 421 383,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
314	392 130,49	2 421 386,57	392 130,49	2 421 386,57			
315	392 129,12	2 421 385,12	392 129,12	2 421 385,12			



1	2	3	4	5	6	7	8
316	392 132,01	2 421 382,34	392 132,01	2 421 382,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
313	392 133,39	2 421 383,79	392 133,39	2 421 383,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:17

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
313	314	4,02	—	—
314	315	1,99		
315	316	4,01		
316	313	2,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$8 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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** 49:09:030202:19

Зона № <u>2</u>							
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
428	391 791,08	2 421 618,69	391 792,67	2 421 618,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
429	391 789,08	2 421 618,68	391 790,44	2 421 618,40			
430	391 789,11	2 421 614,68	391 790,44	2 421 614,89			
431	391 791,11	2 421 614,69	391 792,67	2 421 614,89			
428	391 791,08	2 421 618,69	391 792,67	2 421 618,40			
428	391 791,08	2 421 618,69	391 792,67	2 421 618,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:19

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
428	429	2,23	—	—
429	430	3,51		
430	431	2,23		
431	428	3,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:19

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 71, корп 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$8 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:248
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:21**

Зона № <u>2</u>		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
Обозначение характерных точек границ		X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	
232	391 823,88	2 421 653,53	391 825,64	2 421 648,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$	
233	391 823,90	2 421 650,09	—	—				
230	391 825,98	2 421 650,31	—	—				
231	391 825,83	2 421 653,42	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	391 825,64	2 421 644,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
94	—	—	391 827,35	2 421 644,52			
93	—	—	391 827,34	2 421 648,22			
232	391 823,88	2 421 653,53	391 825,64	2 421 648,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:21

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
232	н59У	3,71	—	—
н59У	94	1,71		
94	93	3,70		
93	232	1,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	мкр. Строитель
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$6 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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 49:09:030202:23**

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
370	391 855,35	2 421 250,76	391 853,29	2 421 253,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
371	391 863,13	2 421 261,18	—	—	—	—	—
372	391 853,52	2 421 268,36	—	—			
373	391 845,74	2 421 257,95	—	—			
н156У	—	—	391 862,45	2 421 265,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н157У	—	—	391 854,11	2 421 271,66			
н158У	—	—	391 844,95	2 421 259,39			
370	391 855,35	2 421 250,76	391 853,29	2 421 253,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:23**

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
370	н156У	15,31	—	—
н156У	н157У	10,40		
н157У	н158У	15,31		



1	2	3	4	5	6	7	8
186	391 538,02	2 421 538,97	391 538,02	2 421 538,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
366	391 523,95	2 421 550,76	—	—		—	—
367	391 531,29	2 421 560,71	—	—			
368	391 523,38	2 421 561,86	—	—			
369	391 496,99	2 421 530,48	—	—			
1847	391 515,18	2 421 509,90	—	—			
185	—	—	391 544,49	2 421 547,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н152У	—	—	391 544,37	2 421 548,72			
н153У	—	—	391 529,52	2 421 560,96			
н154У	—	—	391 522,58	2 421 561,98			
н155У	—	—	391 502,18	2 421 538,10			
н27У	—	—	391 523,43	2 421 520,39			
186	391 538,02	2 421 538,97	391 538,02	2 421 538,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:31

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
186	185	10,48	—	—
185	н152У	1,51		
н152У	н153У	19,24		
н153У	н154У	7,01		
н154У	н155У	31,41		
н155У	н27У	27,66		
н27У	186	23,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:31

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	934 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(934,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	934
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 49:09:030202:32**

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
536	391 716,62	2 421 291,27	391 714,87	2 421 289,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
537	391 740,24	2 421 321,44	—	—	—	—	—
538	391 661,99	2 421 384,30	—	—			
539	391 638,70	2 421 352,73	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	391 738,89	2 421 318,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н252У	—	—	391 664,68	2 421 384,50			
н253У	—	—	391 653,85	2 421 371,71			
н254У	—	—	391 648,50	2 421 371,21			
н255У	—	—	391 636,77	2 421 356,89			
536	391 716,62	2 421 291,27	391 714,87	2 421 289,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:32

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
536	н251У	37,24	—	—
н251У	н252У	99,41		
н252У	н253У	16,76		
н253У	н254У	5,37		
н254У	н255У	18,51		
н255У	536	102,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:32

№ 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, Пролетарская ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3870 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 870,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 870
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:1870
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:45**

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
532	391 794,85	2 421 585,58	391 795,06	2 421 585,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
533	391 794,32	2 421 614,46	—	—	—	—	—
534	391 722,79	2 421 612,02	—	—			
535	391 723,63	2 421 584,44	—	—			
н248У	—	—	391 795,06	2 421 614,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н249У	—	—	391 724,47	2 421 614,19			
н250У	—	—	391 724,47	2 421 585,67			
532	391 794,85	2 421 585,58	391 795,06	2 421 585,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:45

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
532	н248У	28,52	—	—
н248У	н249У	70,59		
н249У	н250У	28,52		
н250У	532	70,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:45

№ 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, Набережная реки Магаданки ул, д 71, корп 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2016 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 016,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 016
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:2943
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:48

Зона № <u>2</u>							
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
342	392 003,82	2 421 335,23	392 003,82	2 421 335,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
343	392 001,82	2 421 335,26	392 001,82	2 421 335,26			
344	392 001,77	2 421 331,26	392 001,77	2 421 331,26			
345	392 003,75	2 421 331,23	392 003,75	2 421 331,23			
342	392 003,82	2 421 335,23	392 003,82	2 421 335,23			
342	392 003,82	2 421 335,23	392 003,82	2 421 335,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:48

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
342	343	2,00	—	—
343	344	4,00		
344	345	1,98		
345	342	4,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:48

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 55/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$8 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 49:09:030202:53**

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
208	391 836,56	2 421 668,27	391 838,00	2 421 667,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
209	391 836,41	2 421 689,77	—	—	—	—	—
210	391 815,21	2 421 689,62	—	—			
207	391 815,36	2 421 668,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	391 838,01	2 421 674,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н33У	—	—	391 838,01	2 421 676,60			
н34У	—	—	391 836,15	2 421 676,60			
н35У	—	—	391 836,03	2 421 689,83			
н36У	—	—	391 820,70	2 421 689,65			
н37У	—	—	391 820,77	2 421 684,47			
н38У	—	—	391 815,32	2 421 684,47			
н39У	—	—	391 815,31	2 421 667,26			
208	391 836,56	2 421 668,27	391 838,00	2 421 667,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:53

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
208	н32У	7,48	—	—
н32У	н33У	1,87		
н33У	н34У	1,86		
н34У	н35У	13,23		
н35У	н36У	15,33		
н36У	н37У	5,18		
н37У	н38У	5,45		
н38У	н39У	17,21		
н39У	208	22,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:53

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 67, корп 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	456 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(456,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	456
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:3648
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:56**

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
364	391 793,29	2 421 692,60	391 795,34	2 421 691,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
365	391 755,78	2 421 695,15	—	—	—	—	—
362	391 755,80	2 421 662,64	—	—			
363	391 793,59	2 421 663,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	391 755,78	2 421 691,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н148У	—	—	391 754,91	2 421 661,07			
н149У	—	—	391 790,90	2 421 661,65			
н150У	—	—	391 790,68	2 421 675,39			
н151У	—	—	391 795,34	2 421 675,36			
364	391 793,29	2 421 692,60	391 795,34	2 421 691,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:56

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
364	н147У	39,56	—	—
н147У	н148У	30,86		
н148У	н149У	35,99		
н149У	н150У	13,74		
н150У	н151У	4,66		
н151У	364	16,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:56

№ 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, Набережная реки Магаданки ул, д 71, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1158 ± 12



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 158,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 158
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:1889
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:57

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
502	391 794,23	2 421 633,60	391 793,46	2 421 632,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
503	391 793,61	2 421 658,58	—	—	—	—	—
500	391 738,63	2 421 657,24	—	—			
501	391 733,25	2 421 632,11	—	—			
н222У	—	—	391 793,46	2 421 648,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н223У	—	—	391 791,11	2 421 648,28			
н149У	—	—	391 790,90	2 421 661,65			
н148У	—	—	391 754,91	2 421 661,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	391 741,18	2 421 656,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н225У	—	—	391 741,18	2 421 632,30			
502	391 794,23	2 421 633,60	391 793,46	2 421 632,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:57

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
502	н222У	15,98	—	—
н222У	н223У	2,35		
н223У	н149У	13,37		
н149У	н148У	35,99		
н148У	н224У	14,36		
н224У	н225У	24,55		
н225У	502	52,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:57

№ 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, Набережная реки Магаданки ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1450 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 450,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 450
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:220
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:58**

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
224	392 092,36	2 421 328,84	392 087,60	2 421 329,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
225	392 092,17	2 421 356,81	—	—	—	—	—
222	392 018,18	2 421 356,31	—	—			
223	392 018,37	2 421 328,33	—	—			
н52У	—	—	392 087,34	2 421 359,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н53У	—	—	392 018,42	2 421 359,58			
н54У	—	—	392 018,73	2 421 329,20			
224	392 092,36	2 421 328,84	392 087,60	2 421 329,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:58**

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
224	н52У	29,68	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
358	391 679,74	2 421 317,14	391 679,74	2 421 317,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
359	391 680,77	2 421 318,59	391 680,77	2 421 318,59			
360	391 678,48	2 421 320,65	391 678,48	2 421 320,65			
361	391 677,39	2 421 319,33	391 677,39	2 421 319,33			
358	391 679,74	2 421 317,14	391 679,74	2 421 317,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:61

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
358	359	1,78	—	—
359	360	3,08		
360	361	1,71		
361	358	3,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:61

№ 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, Пролетарская ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$6 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 49:09:030202:63**

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
531	391 614,45	2 421 669,78	391 612,60	2 421 668,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
480	391 616,66	2 421 672,87	—	—	—	—	—
529	391 611,56	2 421 676,78	—	—			
530	391 608,96	2 421 673,39	—	—			
н209У	—	—	391 615,46	2 421 671,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н208У	—	—	391 609,77	2 421 675,81			
н247У	—	—	391 607,87	2 421 672,48			
531	391 614,45	2 421 669,78	391 612,60	2 421 668,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:63**

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
531	н209У	3,79	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
172	391 903,33	2 421 419,30	391 903,33	2 421 419,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
317	391 902,65	2 421 546,79	—	—		—	—
318	391 807,68	2 421 546,14	—	—		—	—
319	391 808,60	2 421 410,77	—	—		—	—
н126У	—	—	391 903,33	2 421 543,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н127У	—	—	391 900,18	2 421 549,47			
н128У	—	—	391 806,63	2 421 548,17			
н129У	—	—	391 808,37	2 421 413,23			
173	391 829,61	2 421 414,45	391 829,61	2 421 414,45			
172	391 903,33	2 421 419,30	391 903,33	2 421 419,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:64

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
172	н126У	124,67	—	—
н126У	н127У	6,34		
н127У	н128У	93,56		
н128У	н129У	134,95		
н129У	173	21,28		
173	172	73,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:64

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 59, корп 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12706 ± 39
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(12\ 706,00)} = 39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 469
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	237
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:3429
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:67**

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
504	391 551,90	2 421 417,71	391 549,61	2 421 421,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
505	391 555,79	2 421 422,28	391 553,54	2 421 425,66			
506	391 555,03	2 421 422,94	391 552,71	2 421 426,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
507	391 551,15	2 421 418,34	391 548,85	2 421 421,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
504	391 551,90	2 421 417,71	391 549,61	2 421 421,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:67

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
504	505	6,00	—	—
505	506	1,10		
506	507	6,00		
507	504	1,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$6 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 49:09:030202:71**

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
273/237	392 154,78	2 421 286,07	392 154,00	2 421 286,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
274	392 154,41	2 421 291,35	—	—	—	—	—
275	392 175,07	2 421 292,81	—	—			
276	392 175,45	2 421 311,46	—	—			
277	392 181,00	2 421 316,91	—	—			
278	392 186,53	2 421 324,90	—	—			
279	392 191,23	2 421 331,75	—	—			
280	392 167,37	2 421 353,08	—	—			
281	392 164,86	2 421 349,02	—	—			
282	392 131,16	2 421 345,71	—	—			
283	392 131,70	2 421 315,41	—	—			
284	392 120,20	2 421 315,01	—	—			
285	392 120,55	2 421 286,16	—	—			
н89У	—	—	392 154,00	2 421 292,92			
н90У	—	—	392 175,17	2 421 293,79			
н91У	—	—	392 175,16	2 421 307,90			
н92У	—	—	392 175,77	2 421 311,88			
н93У	—	—	392 187,25	2 421 326,28			
н94У	—	—	392 189,39	2 421 334,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	392 172,29	2 421 350,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н96У	—	—	392 130,52	2 421 347,26			
н97У	—	—	392 129,76	2 421 316,37			
н98У	—	—	392 120,37	2 421 316,37			
н99У	—	—	392 120,79	2 421 288,19			
273/237	392 154,78	2 421 286,07	392 154,00	2 421 286,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:71

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
273/237	н89У	5,94	—	—
н89У	н90У	21,19		
н90У	н91У	14,11		
н91У	н92У	4,03		
н92У	н93У	18,42		
н93У	н94У	8,58		
н94У	н95У	23,17		
н95У	н96У	41,88		
н96У	н97У	30,90		
н97У	н98У	9,39		
н98У	н99У	28,18		
н99У	273/237	33,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:71

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3201 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 201,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 201
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:223
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:72**

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
348	392 101,50	2 421 264,49	392 096,50	2 421 264,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
349	392 120,80	2 421 265,46	—	—			
285	392 120,55	2 421 286,16	—	—			
284	392 120,20	2 421 315,01	—	—			
346	392 119,53	2 421 368,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
347	392 099,09	2 421 369,27	—	—	—	—	—
н141У	—	—	392 116,31	2 421 264,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н142У	—	—	392 115,45	2 421 369,79			
н143У	—	—	392 095,84	2 421 369,57			
348	392 101,50	2 421 264,49	392 096,50	2 421 264,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:72

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
348	н141У	19,81	—	—
н141У	н142У	104,95		
н142У	н143У	19,61		
н143У	348	104,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 55, корп 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2067 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 067,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 067
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:2204
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:77**

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
517	391 970,84	2 421 304,15	391 971,30	2 421 306,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
508	391 969,87	2 421 357,02	—	—	—	—	—
509	391 968,90	2 421 397,01	—	—			
510	391 922,10	2 421 396,33	—	—			
511	391 899,79	2 421 375,88	—	—			
512	391 894,34	2 421 370,32	—	—			
513	391 892,82	2 421 365,95	—	—			
514	391 887,74	2 421 365,92	—	—			
515	391 861,15	2 421 340,99	—	—			
516	391 894,58	2 421 306,67	—	—			
н226У	—	—	391 970,96	2 421 397,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н227У	—	—	391 921,14	2 421 396,22			
н228У	—	—	391 915,92	2 421 393,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
615	—	—	391 901,23	2 421 378,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
617	—	—	391 891,38	2 421 368,55			
н229У	—	—	391 882,43	2 421 361,88			
н230У	—	—	391 860,41	2 421 342,85			
н231У	—	—	391 896,26	2 421 307,66			
517	391 970,84	2 421 304,15	391 971,30	2 421 306,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:77

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
517	н226У	90,18	—	—
н226У	н227У	49,83		
н227У	н228У	5,77		
н228У	615	21,44		
615	617	13,75		
617	н229У	11,16		
н229У	н230У	29,10		
н230У	н231У	50,24		
н231У	517	75,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 55, корп 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	7598 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 598,00)} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	7 598
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:245
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:78

Зона № <u>2</u>							
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
270	392 058,16	2 421 456,69	392 058,34	2 421 451,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
271	392 039,98	2 421 456,77	—	—			
272	392 039,74	2 421 429,58	—	—			
20	392 057,88	2 421 429,76	—	—			
29	392 058,20	2 421 433,30	—	—			
н85У	—	—	392 056,47	2 421 451,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н86У	—	—	392 055,32	2 421 458,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	392 039,88	2 421 458,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н6У	—	—	392 039,89	2 421 429,77			
н5У	—	—	392 057,78	2 421 429,99			
н4У	—	—	392 057,99	2 421 433,65			
н88У	—	—	392 058,30	2 421 444,54			
270	392 058,16	2 421 456,69	392 058,34	2 421 451,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:78

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
270	н85У	1,87	—	—
н85У	н86У	7,02		
н86У	н87У	15,44		
н87У	н6У	28,60		
н6У	н5У	17,89		
н5У	н4У	3,67		
н4У	н88У	10,89		
н88У	270	6,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	503 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(503,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	503
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:2206
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:79

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
226	392 020,29	2 421 408,48	392 019,06	2 421 408,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
227	392 020,18	2 421 475,94	—	—	—	—	—
228	391 994,25	2 421 476,40	—	—			
229	391 995,06	2 421 408,11	—	—			
н55У	—	—	392 018,05	2 421 478,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н56У	—	—	391 993,23	2 421 477,98			
н57У	—	—	391 993,78	2 421 415,60			
н58У	—	—	391 995,00	2 421 408,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
226	392 020,29	2 421 408,48	392 019,06	2 421 408,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:79**

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
226	н55У	69,47	—	—
н55У	н56У	24,82		
н56У	н57У	62,38		
н57У	н58У	7,22		
н58У	226	24,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030202:79**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 57, корп 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1736 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 736,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 736
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:246
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:80**

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
242	392 019,75	2 421 488,10	392 018,05	2 421 487,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
243	392 019,67	2 421 526,93	—	—	—	—	—
244	391 994,09	2 421 526,76	—	—			
245	391 994,88	2 421 488,29	—	—			
н68У	—	—	392 018,08	2 421 526,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н69У	—	—	391 993,39	2 421 526,92			
н70У	—	—	391 993,39	2 421 487,39			
242	392 019,75	2 421 488,10	392 018,05	2 421 487,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:80**

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
242	н68У	39,53	—	—
н68У	н69У	24,69		
н69У	н70У	39,53		
н70У	242	24,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030202:80**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	975 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(975,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	975
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:257
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:81**

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
234	392 014,70	2 421 531,66	392 013,92	2 421 531,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
235	392 014,55	2 421 553,00	—	—	—	—	—
236	391 914,52	2 421 553,20	—	—			
237	391 915,02	2 421 531,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	392 014,32	2 421 551,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н61У	—	—	392 012,37	2 421 553,28			
н62У	—	—	391 915,50	2 421 553,28			
н63У	—	—	391 913,45	2 421 552,13			
н64У	—	—	391 913,45	2 421 531,84			
234	392 014,70	2 421 531,66	392 013,92	2 421 531,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:81

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
234	н60У	19,70	—	—
н60У	н61У	2,61		
н61У	н62У	96,87		
н62У	н63У	2,35		
н63У	н64У	20,29		
н64У	234	100,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2156 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 156,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 156
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:2210
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:82**

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
354	391 984,98	2 421 489,47	391 983,46	2 421 490,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
355	391 985,09	2 421 526,86	—	—	—	—	—
356	391 915,23	2 421 526,38	—	—			
357	391 915,65	2 421 489,19	—	—			
н144У	—	—	391 983,46	2 421 528,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н145У	—	—	391 914,42	2 421 528,29			
н146У	—	—	391 914,42	2 421 490,64			
354	391 984,98	2 421 489,47	391 983,46	2 421 490,64			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:82

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
354	н144У	37,65	—	—
н144У	н145У	69,04		
н145У	н146У	37,65		
н146У	354	69,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 59, корп 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2595 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 595,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 595
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:2208
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:83**

Зона № <u>2</u>							
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
252	391 988,92	2 421 404,99	391 987,86	2 421 406,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
253	391 988,60	2 421 425,80	—	—	—	—	—
250	391 948,72	2 421 426,93	—	—			
251	391 948,69	2 421 404,92	—	—			
н74У	—	—	391 987,86	2 421 421,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н75У	—	—	391 982,66	2 421 427,14			
н76У	—	—	391 945,44	2 421 427,14			
н77У	—	—	391 945,44	2 421 406,49			
252	391 988,92	2 421 404,99	391 987,86	2 421 406,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:83**

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
252	н74У	14,98	—	—
н74У	н75У	7,69		
н75У	н76У	37,22		
н76У	н77У	20,65		
н77У	252	42,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, д 57, корп 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	858 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	858
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:2207
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:84

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
214	391 952,64	2 421 446,58	391 952,38	2 421 443,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
215	391 952,65	2 421 471,80	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
216	391 916,30	2 421 471,91	—	—	—	—	—
217	391 916,47	2 421 447,21	—	—			
н43У	—	—	391 952,68	2 421 466,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н44У	—	—	391 913,96	2 421 466,69			
н45У	—	—	391 914,06	2 421 443,29			
214	391 952,64	2 421 446,58	391 952,38	2 421 443,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:84

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
214	н43У	23,59	—	—
н43У	н44У	38,72		
н44У	н45У	23,40		
н45У	214	38,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:84

№ 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, Набережная реки Магаданки ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	905 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	905
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:2212
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:88

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
246	391 978,13	2 421 589,29	391 978,15	2 421 590,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
247	391 977,42	2 421 618,40	—	—	—	—	—
248	391 962,76	2 421 618,82	—	—			
249	391 962,61	2 421 589,34	—	—			
н71У	—	—	391 978,15	2 421 616,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н72У	—	—	391 960,76	2 421 616,47			
н73У	—	—	391 960,76	2 421 590,37			
246	391 978,13	2 421 589,29	391 978,15	2 421 590,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:88

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
246	н71У	25,98	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
102	391 837,49	2 421 586,81	391 837,49	2 421 586,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
211	391 871,74	2 421 587,37	—	—		—	—
212	391 871,27	2 421 605,98	—	—			
213	391 836,20	2 421 605,67	—	—			
97	391 837,01	2 421 604,24	—	—			
н40У	—	—	391 870,91	2 421 587,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н41У	—	—	391 870,57	2 421 606,49			
н42У	—	—	391 836,93	2 421 606,49			
н22У	—	—	391 836,93	2 421 604,24			
н21У	—	—	391 836,93	2 421 592,93			
102	391 837,49	2 421 586,81	391 837,49	2 421 586,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:94

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
102	н40У	33,42	—	—
н40У	н41У	19,42		
н41У	н42У	33,64		
н42У	н22У	2,25		
н22У	н21У	11,31		
н21У	102	6,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:94

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 65, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(659,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	659
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:230
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:95**

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
219	391 904,15	2 421 564,42	391 904,48	2 421 563,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
220	391 904,14	2 421 585,15	—	—	—	—	—
221	391 869,57	2 421 585,67	—	—			
218	391 869,84	2 421 564,66	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	391 904,48	2 421 583,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н47У	—	—	391 901,23	2 421 584,93			
н48У	—	—	391 883,37	2 421 584,93			
н49У	—	—	391 881,26	2 421 583,27			
н50У	—	—	391 869,13	2 421 581,90			
н51У	—	—	391 869,13	2 421 563,63			
219	391 904,15	2 421 564,42	391 904,48	2 421 563,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
219	н46У	19,68	—	—
н46У	н47У	3,61		
н47У	н48У	17,86		
н48У	н49У	2,68		
н49У	н50У	12,21		
н50У	н51У	18,27		
н51У	219	35,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	719 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(719,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	719
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:254
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:96

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
238	391 858,68	2 421 567,83	391 859,15	2 421 567,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
239	391 858,62	2 421 576,72	—	—			
240	391 853,20	2 421 576,68	—	—			
241	391 853,26	2 421 567,79	—	—			
н65У	—	—	391 859,09	2 421 576,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н66У	—	—	391 853,52	2 421 576,52			
н67У	—	—	391 853,57	2 421 567,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
238	391 858,68	2 421 567,83	391 859,15	2 421 567,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:96

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
238	н65У	9,29	—	—
н65У	н66У	5,57		
н66У	н67У	9,38		
н67У	238	5,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	52 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(52,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:3511
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:97**

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
526	391 793,32	2 421 487,52	391 790,45	2 421 490,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
527	391 770,80	2 421 487,89	—	—	—	—	—
528	391 769,70	2 421 456,01	—	—			
525	391 793,90	2 421 455,98	—	—			
н246У	—	—	391 769,09	2 421 490,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н161У	—	—	391 769,56	2 421 455,60			
н160У	—	—	391 790,45	2 421 455,60			
526	391 793,32	2 421 487,52	391 790,45	2 421 490,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:97**

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
526	н246У	21,36	—	—
н246У	н161У	35,06		
н161У	н160У	20,89		
н160У	526	35,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030202:97**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	741 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(741,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	741
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:221
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:98**

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
523	391 787,86	2 421 502,94	391 787,75	2 421 505,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
519	391 788,04	2 421 538,41	—	—	—	—	—
518	391 769,68	2 421 538,60	—	—			
524	391 770,44	2 421 502,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	391 787,61	2 421 518,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н238У	—	—	391 794,61	2 421 518,16			
н239У	—	—	391 794,61	2 421 523,54			
н240У	—	—	391 787,54	2 421 523,54			
н236У	—	—	391 787,29	2 421 539,58			
н235У	—	—	391 771,96	2 421 539,37			
н241У	—	—	391 771,96	2 421 532,75			
н242У	—	—	391 768,62	2 421 532,75			
н243У	—	—	391 768,90	2 421 511,98			
н244У	—	—	391 772,27	2 421 512,05			
н245У	—	—	391 772,42	2 421 504,83			
523	391 787,86	2 421 502,94	391 787,75	2 421 505,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:98**

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
523	н237У	13,15	—	—
н237У	н238У	7,00		
н238У	н239У	5,38		
н239У	н240У	7,07		
н240У	н236У	16,04		
н236У	н235У	15,33		

1	2	3	4	5
н235У	н241У	6,62	—	—
н241У	н242У	3,34		
н242У	н243У	20,77		
н243У	н244У	3,37		
н244У	н245У	7,22		
н245У	523	15,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(639,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	639
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:1448
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:99**

Зона № <u>2</u>							
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
520	391 791,98	2 421 538,56	391 794,61	2 421 539,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
521	391 790,87	2 421 575,06	—	—	—	—	—
522	391 768,65	2 421 574,87	—	—			
518	391 769,68	2 421 538,60	—	—			
519	391 788,04	2 421 538,41	—	—			
н232У	—	—	391 794,42	2 421 575,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н233У	—	—	391 778,27	2 421 575,47			
н234У	—	—	391 771,50	2 421 573,35			
н235У	—	—	391 771,96	2 421 539,37			
н236У	—	—	391 787,29	2 421 539,58			
520	391 791,98	2 421 538,56	391 794,61	2 421 539,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:99**

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
520	н232У	35,82	—	—
н232У	н233У	16,15		
н233У	н234У	7,09		





1	2	3	4	5	6	7	8
300	391 909,02	2 421 753,07	391 909,91	2 421 748,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
301	391 892,96	2 421 753,48	—	—	—	—	—
302	391 893,14	2 421 726,86	—	—			
299	391 908,08	2 421 727,16	—	—			
н105У	—	—	391 908,04	2 421 748,39			
н106У	—	—	391 908,00	2 421 752,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н107У	—	—	391 906,80	2 421 752,39			
н108У	—	—	391 906,78	2 421 755,24			
н109У	—	—	391 893,14	2 421 755,15			
н110У	—	—	391 893,16	2 421 752,29			
н111У	—	—	391 891,96	2 421 752,29			
н112У	—	—	391 892,14	2 421 729,94			
н113У	—	—	391 893,34	2 421 729,95			
н114У	—	—	391 893,36	2 421 727,09			
н115У	—	—	391 906,98	2 421 727,22			
н116У	—	—	391 906,96	2 421 730,04			
н117У	—	—	391 908,15	2 421 730,05			
н118У	—	—	391 908,15	2 421 734,11			
н119У	—	—	391 910,01	2 421 734,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
300	391 909,02	2 421 753,07	391 909,91	2 421 748,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:100**

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
300	н105У	1,87	—	—
н105У	н106У	4,01		
н106У	н107У	1,20		
н107У	н108У	2,85		
н108У	н109У	13,64		
н109У	н110У	2,86		
н110У	н111У	1,20		
н111У	н112У	22,35		
н112У	н113У	1,20		
н113У	н114У	2,86		
н114У	н115У	13,62		
н115У	н116У	2,82		
н116У	н117У	1,19		
н117У	н118У	4,06		
н118У	н119У	1,86		
н119У	300	14,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030202:100**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	463 ± 5

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,07*\sqrt{(421)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	421
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:255
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:102

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
488	391 836,66	2 421 699,30	391 837,24	2 421 699,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
489	391 837,25	2 421 763,23	—	—			
490	391 815,14	2 421 781,17	—	—			
491	391 808,37	2 421 785,29	—	—			
492	391 782,41	2 421 797,76	—	—			
493	391 738,00	2 421 744,42	—	—			
494	391 735,08	2 421 717,74	—	—			
495	391 760,82	2 421 700,30	—	—			
н212У	—	—	391 837,71	2 421 761,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н213У	—	—	391 815,04	2 421 780,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	391 781,83	2 421 797,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н215У	—	—	391 738,09	2 421 744,67			
н216У	—	—	391 734,92	2 421 717,55			
н217У	—	—	391 756,41	2 421 701,80			
н218У	—	—	391 795,56	2 421 699,00			
488	391 836,66	2 421 699,30	391 837,24	2 421 699,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:102

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
488	н212У	61,33	—	—
н212У	н213У	30,01		
н213У	н214У	36,95		
н214У	н215У	68,26		
н215У	н216У	27,30		
н216У	н217У	26,64		
н217У	н218У	39,25		
н218У	488	41,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 71, корп 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7549 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,07*\sqrt{(7549)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 549
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:234
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:114

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
612	391 727,51	2 421 640,23	391 727,92	2 421 637,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
613	391 736,95	2 421 651,98	—	—	—	—	—
614	391 698,87	2 421 682,23	—	—			
611	391 689,80	2 421 670,48	—	—			
н293У	—	—	391 736,81	2 421 648,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н294У	—	—	391 697,00	2 421 680,35			
н295У	—	—	391 688,16	2 421 669,13			
612	391 727,51	2 421 640,23	391 727,92	2 421 637,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:114

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
612	н293У	14,28	—	—
н293У	н294У	50,84		
н294У	н295У	14,28		
н295У	612	50,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:114

№ 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, Набережная реки Магаданки ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	725 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(725,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	725
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:1766
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:115**

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
607	391 751,85	2 421 689,07	391 753,90	2 421 688,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
608	391 713,74	2 421 718,91	—	—	—	—	—
609	391 704,48	2 421 706,85	—	—			
610	391 742,73	2 421 676,48	—	—			
н290У	—	—	391 713,84	2 421 720,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н291У	—	—	391 704,82	2 421 708,89			
н292У	—	—	391 744,88	2 421 676,95			
607	391 751,85	2 421 689,07	391 753,90	2 421 688,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:115**

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
607	н290У	51,23	—	—
н290У	н291У	14,58		
н291У	н292У	51,23		
н292У	607	14,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030202:115**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	747 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	747
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:2126
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:126**

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
304	391 602,43	2 421 683,38	391 602,10	2 421 682,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
305	391 746,31	2 421 861,21	—	—	—	—	—
306	391 740,92	2 421 865,73	—	—			
303	391 597,07	2 421 687,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	391 745,39	2 421 861,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н121У	—	—	391 740,00	2 421 865,81			
н122У	—	—	391 596,78	2 421 686,92			
304	391 602,43	2 421 683,38	391 602,10	2 421 682,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:126

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
304	н120У	229,30	—	—
н120У	н121У	6,85		
н121У	н122У	229,16		
н122У	304	6,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1572 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 572,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 572
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:238
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: ДОГОВОР АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ НЕСЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НУЖД № АН-49-09-03-07890, от 3 декабря 2004 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:141**

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
601	391 864,05	2 421 307,02	391 865,93	2 421 308,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
602	391 876,51	2 421 296,58	—	—	—	—	—
603	391 885,31	2 421 308,17	—	—			
604	391 873,18	2 421 318,66	—	—			
605	391 870,61	2 421 316,04	—	—			
606	391 865,39	2 421 309,19	—	—			
н203У	—	—	391 879,55	2 421 297,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н202У	—	—	391 888,20	2 421 307,94			
н289У	—	—	391 874,59	2 421 319,28			
601	391 864,05	2 421 307,02	391 865,93	2 421 308,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:141**

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
601	н203У	17,71	—	—
н203У	н202У	13,50		
н202У	н289У	17,72		
н289У	601	13,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:141

№ 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, Пролетарская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	241 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(241)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	241
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 49:09:030202:142**

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
476	391 900,45	2 421 296,90	391 898,61	2 421 299,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
477	391 888,34	2 421 305,35	—	—	—	—	—
478	391 881,91	2 421 296,65	—	—			
479	391 893,64	2 421 288,65	—	—			
н202У	—	—	391 888,20	2 421 307,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н203У	—	—	391 879,55	2 421 297,57			
н204У	—	—	391 892,95	2 421 292,37			
476	391 900,45	2 421 296,90	391 898,61	2 421 299,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:142**

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
476	н202У	13,20	—	—
н202У	н203У	13,50		
н203У	н204У	14,37		
н204У	476	9,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030202:142**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	155 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(155,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	155
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 49:09:030202:143**

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
598	391 792,60	2 421 392,53	391 791,82	2 421 394,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
599	391 796,35	2 421 397,15	—	—	—	—	—
600	391 789,16	2 421 403,28	—	—			
597	391 785,23	2 421 398,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	391 795,67	2 421 398,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н287У	—	—	391 788,31	2 421 405,18			
н288У	—	—	391 784,44	2 421 400,66			
598	391 792,60	2 421 392,53	391 791,82	2 421 394,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:143

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
598	н286У	5,91	—	—
н286У	н287У	9,68		
н287У	н288У	5,95		
н288У	598	9,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	57 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(57,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	57
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:3388
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:144**

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
182	391 558,81	2 421 531,01	391 558,81	2 421 531,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
183	391 558,01	2 421 534,20	391 558,01	2 421 534,20			
184	391 546,96	2 421 546,06	391 546,96	2 421 546,06			
185	391 544,49	2 421 547,21	391 544,49	2 421 547,21			
186	391 538,02	2 421 538,97	391 538,02	2 421 538,97			
н27У	—	—	391 523,43	2 421 520,39			
187	391 515,18	2 421 509,90	391 515,18	2 421 509,90			
129	391 530,32	2 421 496,79	391 530,32	2 421 496,79			
128	391 555,20	2 421 526,86	391 555,20	2 421 526,86			
182	391 558,81	2 421 531,01	391 558,81	2 421 531,01			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:144

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
182	183	3,29	—	—
183	184	16,21		
184	185	2,72		
185	186	10,48		
186	н27У	23,62		
н27У	187	13,35		
187	129	20,03		
129	128	39,03		
128	182	5,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 81А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	972 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(972,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	972
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030201:798
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:145**

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
296	392 086,33	2 421 295,88	392 086,66	2 421 295,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
297	392 086,68	2 421 311,91	—	—	—	—	—
298	392 022,06	2 421 312,11	—	—			
295	392 022,12	2 421 294,53	—	—			
н102У	—	—	392 086,53	2 421 312,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н103У	—	—	392 020,56	2 421 311,74			
н104У	—	—	392 020,59	2 421 295,42			
296	392 086,33	2 421 295,88	392 086,66	2 421 295,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:145**

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
296	н102У	16,46	—	—
н102У	н103У	65,97		
н103У	н104У	16,32		
н104У	296	66,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030202:145**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 55, корп 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1082 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 082,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 082
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:2205
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:149**

Зона № <u>2</u>		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
Обозначение характерных точек границ		X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	
593	391 946,42	2 421 201,30	391 943,85	2 421 202,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$	
594	391 956,73	2 421 194,33	—	—				
595	391 962,18	2 421 204,42	—	—				
596	391 952,43	2 421 211,35	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	391 953,59	2 421 195,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н284У	—	—	391 960,50	2 421 204,64			
н285У	—	—	391 950,76	2 421 211,84			
593	391 946,42	2 421 201,30	391 943,85	2 421 202,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:149

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
593	н283У	12,11	—	—
н283У	н284У	11,61		
н284У	н285У	12,11		
н285У	593	11,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	141 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(141,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	141
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:1705
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:151**

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
591	391 864,27	2 421 176,28	391 865,51	2 421 180,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
592	391 877,68	2 421 197,48	—	—			
589	391 838,32	2 421 225,83	—	—			
590	391 824,73	2 421 205,81	—	—			
н280У	—	—	391 878,79	2 421 198,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н281У	—	—	391 835,90	2 421 229,50			
н282У	—	—	391 821,98	2 421 211,71			
591	391 864,27	2 421 176,28	391 865,51	2 421 180,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:151**

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
591	н280У	22,60	—	—
н280У	н281У	53,00		
н281У	н282У	22,59		



1	2	3	4	5	6	7	8
474	391 840,55	2 421 571,26	391 843,32	2 421 565,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
475	391 840,34	2 421 586,25	—	—			
1845	391 837,56	2 421 585,07	—	—			
1846	391 823,37	2 421 584,62	—	—			
470	391 823,61	2 421 566,03	—	—			
471	391 833,61	2 421 566,13	—	—			
472	391 835,59	2 421 569,19	—	—			
473	391 835,55	2 421 571,19	—	—			
н199У	—	—	391 843,32	2 421 579,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
13	—	—	391 822,42	2 421 579,28			
12	—	—	391 822,69	2 421 573,16			
15	—	—	391 820,09	2 421 573,05			
н200У	—	—	391 820,09	2 421 565,18			
н201У	—	—	391 825,09	2 421 565,18			
474	391 840,55	2 421 571,26	391 843,32	2 421 565,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:157

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
474	н199У	14,10	—	—
н199У	13	20,90		
13	12	6,13		
12	15	2,60		
15	н200У	7,87		
н200У	н201У	5,00		
н201У	474	18,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	312 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(312,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	312
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:000000:7299
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:161

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
350	392 088,64	2 421 433,91	392 087,86	2 421 433,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
351	392 090,64	2 421 431,66	392 090,11	2 421 431,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
352	392 094,94	2 421 436,12	392 094,27	2 421 435,47			
353	392 092,87	2 421 438,20	392 092,09	2 421 437,48			
350	392 088,64	2 421 433,91	392 087,86	2 421 433,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:161

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
350	351	3,12	—	—
351	352	5,97		
352	353	2,97		
353	350	5,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе дома 55
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	19
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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 49:09:030202:167**

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
588	391 819,77	2 421 564,75	391 820,09	2 421 562,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
585	391 822,79	2 421 564,78	—	—	—	—	—
586	391 822,76	2 421 569,75	—	—			
587	391 819,74	2 421 569,73	—	—			
н279У	—	—	391 825,09	2 421 562,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н201У	—	—	391 825,09	2 421 565,18			
н200У	—	—	391 820,09	2 421 565,18			
588	391 819,77	2 421 564,75	391 820,09	2 421 562,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:167**

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
588	н279У	5,00	—	—
н279У	н201У	3,00		
н201У	н200У	5,00		



1	2	3	4	5	6	7	8
446	391 877,50	2 421 162,16	391 876,49	2 421 163,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
447	391 876,72	2 421 162,06	—	—			
448	391 876,00	2 421 161,76	—	—			
449	391 875,38	2 421 161,27	—	—			
450	391 874,90	2 421 160,65	—	—			
451	391 874,61	2 421 159,92	—	—			
452	391 874,52	2 421 159,14	—	—			
453	391 874,62	2 421 158,37	—	—			
454	391 874,92	2 421 157,65	—	—			
455	391 875,41	2 421 157,03	—	—			
456	391 876,03	2 421 156,56	—	—			
457	391 876,76	2 421 156,26	—	—			
458	391 877,54	2 421 156,16	—	—			
459	391 878,32	2 421 156,27	—	—			
460	391 879,03	2 421 156,58	—	—			
461	391 879,65	2 421 157,06	—	—			
462	391 880,12	2 421 157,68	—	—			
463	391 880,42	2 421 158,40	—	—			
464	391 880,52	2 421 159,19	—	—			
465	391 880,41	2 421 159,96	—	—			
466	391 880,10	2 421 160,68	—	—			
467	391 879,62	2 421 161,30	—	—			
468	391 879,00	2 421 161,78	—	—			
469	391 878,28	2 421 162,07	—	—			
н196У	—	—	391 872,95	2 421 159,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н197У	—	—	391 876,88	2 421 155,64			
н198У	—	—	391 880,43	2 421 159,57			
446	391 877,50	2 421 162,16	391 876,49	2 421 163,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:169

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
446	н196У	5,30	—	—
н196У	н197У	5,29		
н197У	н198У	5,30		
н198У	446	5,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:169

№ 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, Пролетарская ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 49:09:030202:172**

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
576	391 620,31	2 421 498,96	391 618,93	2 421 500,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
577	391 630,32	2 421 510,36	—	—			
578	391 582,84	2 421 549,70	—	—			
579	391 581,32	2 421 551,21	—	—			
580	391 576,91	2 421 559,86	—	—			
581	391 575,64	2 421 581,88	—	—			
582	391 594,75	2 421 608,87	—	—			
583	391 625,39	2 421 646,34	—	—			
584	391 611,81	2 421 657,46	—	—			
570	391 581,31	2 421 619,31	—	—			
571	391 561,07	2 421 593,23	—	—			
572	391 559,46	2 421 584,81	—	—			
573	391 563,69	2 421 548,46	—	—			
574	391 568,38	2 421 541,04	—	—			
575	391 572,03	2 421 538,26	—	—			
н272У	—	—	391 628,64	2 421 512,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н273У	—	—	391 578,47	2 421 554,37			
н274У	—	—	391 575,35	2 421 583,65			
н275У	—	—	391 625,55	2 421 646,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	391 612,84	2 421 657,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н277У	—	—	391 557,91	2 421 588,63			
н278У	—	—	391 562,25	2 421 546,40			
576	391 620,31	2 421 498,96	391 618,93	2 421 500,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:172

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
576	н272У	15,42	—	—
н272У	н273У	65,21		
н273У	н274У	29,45		
н274У	н275У	80,74		
н275У	н276У	16,34		
н276У	н277У	87,83		
н277У	н278У	42,45		
н278У	576	72,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3100 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:222; 49:09:030202:1884
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:174**

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
444	391 692,03	2 421 442,37	391 690,30	2 421 444,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
445	391 701,51	2 421 454,07	—	—	—	—	—
440	391 668,18	2 421 480,46	—	—			
441	391 636,71	2 421 505,87	—	—			
442	391 627,41	2 421 493,40	—	—			
443	391 658,55	2 421 469,04	—	—			
н193У	—	—	391 699,80	2 421 455,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н194У	—	—	391 635,42	2 421 507,38			
н195У	—	—	391 625,99	2 421 495,57			
444	391 692,03	2 421 442,37	391 690,30	2 421 444,08			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:174

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
444	н193У	15,20	—	—
н193У	н194У	82,40		
н194У	н195У	15,11		
н195У	444	82,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:174

№ 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, Пролетарская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 250
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:232
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:175**

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
565	391 606,38	2 421 553,98	391 604,15	2 421 552,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
566	391 625,34	2 421 575,33	—	—	—	—	—
567	391 642,74	2 421 595,94	—	—			
568	391 659,78	2 421 615,56	—	—			
569	391 646,79	2 421 625,59	—	—			
562	391 630,57	2 421 606,03	—	—			
563	391 612,30	2 421 585,40	—	—			
564	391 594,00	2 421 564,39	—	—			
н269У	—	—	391 659,86	2 421 616,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н270У	—	—	391 648,18	2 421 626,78			
н271У	—	—	391 592,47	2 421 562,76			
565	391 606,38	2 421 553,98	391 604,15	2 421 552,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:175**

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
565	н269У	84,86	—	—
н269У	н270У	15,49		
н270У	н271У	84,87		
н271У	565	15,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:175

№ 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, Пролетарская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1314 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 314,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 314
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:229; 49:09:030202:228
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:176

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
288	391 936,46	2 421 673,84	391 935,25	2 421 674,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
289	391 936,17	2 421 691,60	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
290	391 895,94	2 421 691,21	—	—	—	—	—
291	391 864,01	2 421 690,28	—	—			
292	391 835,10	2 421 690,76	—	—			
293	391 835,10	2 421 689,76	—	—			
209	391 836,41	2 421 689,77	—	—			
294	391 836,52	2 421 673,64	—	—			
286	391 863,96	2 421 673,02	—	—			
287	391 896,06	2 421 673,40	—	—			
н100У	—	—	391 935,25	2 421 692,61			
н101У	—	—	391 836,03	2 421 692,25			
н35У	—	—	391 836,03	2 421 689,83			
н34У	—	—	391 836,15	2 421 676,60			
н33У	—	—	391 838,01	2 421 676,60			
н32У	—	—	391 838,01	2 421 674,73			
288	391 936,46	2 421 673,84	391 935,25	2 421 674,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:176**

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
288	н100У	17,88	—	—
н100У	н101У	99,22		
н101У	н35У	2,42		
н35У	н34У	13,23		
н34У	н33У	1,86		
н33У	н32У	1,87		
н32У	288	97,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1752 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 752,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 752
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:219
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:177

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
560	391 712,14	2 421 598,21	391 712,56	2 421 595,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
561	391 721,71	2 421 609,81	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
556	391 689,98	2 421 635,01	—	—	—	—	—
557	391 658,44	2 421 659,34	—	—			
558	391 648,58	2 421 648,42	—	—			
559	391 679,54	2 421 623,73	—	—			
н266У	—	—	391 721,66	2 421 606,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н267У	—	—	391 656,01	2 421 658,59			
н268У	—	—	391 646,92	2 421 647,23			
560	391 712,14	2 421 598,21	391 712,56	2 421 595,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:177

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
560	н266У	14,51	—	—
н266У	н267У	83,89		
н267У	н268У	14,55		
н268У	560	83,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:177

№ 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, Набережная реки Магаданки ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1218 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 218,00)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 218
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:244
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:178

Зона № <u>2</u>							
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
435	391 640,59	2 421 523,20	391 638,93	2 421 524,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
436	391 657,81	2 421 545,20	—	—	—	—	—
437	391 674,84	2 421 567,78	—	—			
438	391 691,53	2 421 587,35	—	—			
439	391 678,75	2 421 597,71	—	—			
432	391 662,15	2 421 576,98	—	—			
433	391 644,60	2 421 554,76	—	—			
434	391 627,91	2 421 531,87	—	—			
н190У	—	—	391 690,29	2 421 588,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н191У	—	—	391 677,79	2 421 598,97			
н192У	—	—	391 626,42	2 421 534,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
435	391 640,59	2 421 523,20	391 638,93	2 421 524,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:178

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
435	н190У	82,31	—	—
н190У	н191У	16,00		
н191У	н192У	82,32		
н192У	435	16,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:178

№ 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, Пролетарская ул, д 65, корп 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1316 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 316,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 316
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:1562
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:179**

Зона № <u>2</u>							
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
312	391 936,52	2 421 560,43	391 935,85	2 421 563,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
307	391 936,15	2 421 615,10	—	—	—	—	—
308	391 935,87	2 421 664,78	—	—			
309	391 918,52	2 421 664,90	—	—			
310	391 918,68	2 421 614,99	—	—			
311	391 919,05	2 421 560,83	—	—			
н123У	—	—	391 935,25	2 421 664,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н124У	—	—	391 917,45	2 421 664,30			
н125У	—	—	391 917,45	2 421 563,88			
312	391 936,52	2 421 560,43	391 935,85	2 421 563,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:179**

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
312	н123У	100,31	—	—
н123У	н124У	17,80		
н124У	н125У	100,42		
н125У	312	18,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1816 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 816,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 816
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:2211
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:180

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
551	391 640,41	2 421 653,62	391 637,70	2 421 652,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
552	391 660,75	2 421 679,00	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
553	391 681,96	2 421 705,97	—	—	—	—	—
554	391 701,60	2 421 730,64	—	—			
555	391 688,40	2 421 739,84	—	—			
548	391 668,58	2 421 715,17	—	—			
549	391 647,54	2 421 687,85	—	—			
550	391 628,07	2 421 663,37	—	—			
н263У	—	—	391 701,16	2 421 731,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н264У	—	—	391 689,21	2 421 741,02			
н265У	—	—	391 625,66	2 421 661,85			
551	391 640,41	2 421 653,62	391 637,70	2 421 652,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:180

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
551	н263У	101,55	—	—
н263У	н264У	15,35		
н264У	н265У	101,52		
н265У	551	15,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:180

№ 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, Набережная реки Магаданки ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1565 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 565,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 565
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:2856
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:185

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
259	392 093,00	2 421 252,46	392 087,29	2 421 253,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
260	392 093,38	2 421 271,07	—	—			
261	392 056,11	2 421 271,70	—	—			
262	392 022,22	2 421 271,27	—	—			
263	391 989,54	2 421 270,97	—	—			
264	391 989,41	2 421 298,80	—	—			
265	391 976,73	2 421 298,75	—	—			
266	391 976,92	2 421 281,49	—	—			
267	391 972,35	2 421 281,26	—	—			
268	391 972,29	2 421 264,69	—	—			
269	391 977,05	2 421 265,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
254	391 989,59	2 421 265,37	—	—	—	—	—
255	391 989,70	2 421 252,52	—	—			
256	392 022,01	2 421 252,50	—	—			
257	392 056,58	2 421 252,21	—	—			
258	392 087,54	2 421 252,98	—	—			
н78У	—	—	392 087,01	2 421 272,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н79У	—	—	391 992,00	2 421 272,17			
н80У	—	—	391 991,60	2 421 299,46			
н81У	—	—	391 974,89	2 421 299,29			
н82У	—	—	391 975,47	2 421 265,03			
н83У	—	—	391 987,54	2 421 265,30			
н84У	—	—	391 987,63	2 421 252,78			
259	392 093,00	2 421 252,46	392 087,29	2 421 253,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:185

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
259	н78У	18,97	—	—
н78У	н79У	95,01		
н79У	н80У	27,29		
н80У	н81У	16,71		
н81У	н82У	34,26		
н82У	н83У	12,07		
н83У	н84У	12,52		
н84У	259	99,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030202:185**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2449 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 449,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 449
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:2209
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:186**

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
201	392 118,62	2 421 372,33	392 118,13	2 421 372,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
202	392 118,16	2 421 397,53	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
203	392 013,88	2 421 398,07	—	—	—	—	—
204	391 982,69	2 421 397,19	—	—			
205	391 982,78	2 421 370,74	—	—			
206	392 096,35	2 421 371,89	—	—			
н28У	—	—	392 117,63	2 421 398,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н29У	—	—	391 984,28	2 421 397,33			
н30У	—	—	391 981,08	2 421 392,98			
н31У	—	—	391 981,46	2 421 371,33			
201	392 118,62	2 421 372,33	392 118,13	2 421 372,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:186

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
201	н28У	26,37	—	—
н28У	н29У	133,36		
н29У	н30У	5,40		
н30У	н31У	21,65		
н31У	201	136,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:186

№ 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, Набережная реки Магаданки ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3570 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 570,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 570
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:225
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:188

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
320	391 865,01	2 421 707,09	391 865,91	2 421 703,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
321	391 864,41	2 421 772,02	—	—	—	—	—
322	391 864,35	2 421 785,90	—	—			
323	391 853,54	2 421 793,76	—	—			
324	391 828,89	2 421 813,61	—	—			
325	391 804,24	2 421 833,70	—	—			
326	391 803,38	2 421 832,73	—	—			
327	391 794,83	2 421 839,92	—	—			
328	391 767,26	2 421 837,93	—	—			
329	391 759,15	2 421 828,71	—	—			
330	391 739,25	2 421 802,88	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
331	391 716,48	2 421 773,61	—	—	—	—	
332	391 697,97	2 421 750,08	—	—			
19	391 714,84	2 421 737,42	—	—			
18	391 719,06	2 421 742,74	—	—			
333	391 734,18	2 421 761,57	—	—			
334	391 756,60	2 421 789,87	—	—			
335	391 774,60	2 421 812,32	—	—			
336	391 778,53	2 421 814,63	—	—			
337	391 793,12	2 421 820,37	—	—			
338	391 817,59	2 421 800,84	—	—			
339	391 844,44	2 421 779,33	—	—			
340	391 845,73	2 421 772,33	—	—			
341	391 846,17	2 421 707,12	—	—			
н130У	—	—	391 866,18	2 421 784,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н131У	—	—	391 794,41	2 421 842,23			
н132У	—	—	391 763,05	2 421 840,02			
н133У	—	—	391 752,05	2 421 826,46			
н134У	—	—	391 753,64	2 421 825,18			
н135У	—	—	391 695,12	2 421 752,22			
н136У	—	—	391 709,53	2 421 740,69			
н137У	—	—	391 773,52	2 421 820,31			
н138У	—	—	391 790,52	2 421 821,55			
н139У	—	—	391 847,03	2 421 775,39			
н140У	—	—	391 847,44	2 421 703,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
320	391 865,01	2 421 707,09	391 865,91	2 421 703,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:188

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
320	н130У	81,55	—	—
н130У	н131У	91,99		
н131У	н132У	31,44		
н132У	н133У	17,46		
н133У	н134У	2,04		
н134У	н135У	93,53		
н135У	н136У	18,46		
н136У	н137У	102,15		
н137У	н138У	17,05		
н138У	н139У	72,97		
н139У	н140У	72,34		
н140У	320	18,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5506 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 506,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	5 506
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:235; 49:09:030202:242; 49:09:030202:3645; 49:09:030202:3646; 49:09:030202:3460
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:190**

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			
424	391 779,29	2 421 365,06	391 779,95	2 421 366,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$			
425	391 782,08	2 421 368,48	—	—						
426	391 790,16	2 421 377,70	—	—						
427	391 793,75	2 421 381,37	—	—						
417	391 755,85	2 421 414,25	—	—						
418	391 718,31	2 421 446,14	—	—						
419	391 714,87	2 421 442,68	—	—						
420	391 706,52	2 421 433,05	—	—						
421	391 704,02	2 421 429,32	—	—						
422	391 703,36	2 421 427,82	—	—						
423	391 741,07	2 421 396,78	—	—						
н187У	—	—	391 794,22	2 421 383,02				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н188У	—	—	391 716,07	2 421 448,60						
н189У	—	—	391 701,43	2 421 431,99						

1	2	3	4	5	6	7	8
424	391 779,29	2 421 365,06	391 779,95	2 421 366,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:190**

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
424	н187У	22,18	—	—
н187У	н188У	102,02		
н188У	н189У	22,14		
н189У	424	102,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030202:190**

№ 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, Пролетарская ул, д 61, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2266 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 266,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 266
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:1871
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:191**

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
415	391 747,72	2 421 329,17	391 749,14	2 421 331,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
416	391 763,51	2 421 346,53	—	—	—	—	—
409	391 727,13	2 421 378,75	—	—			
410	391 689,42	2 421 410,12	—	—			
411	391 686,30	2 421 406,98	—	—			
412	391 677,13	2 421 396,66	—	—			
413	391 674,47	2 421 392,97	—	—			
414	391 710,51	2 421 362,23	—	—			
н184У	—	—	391 764,09	2 421 347,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н185У	—	—	391 688,23	2 421 413,42			
н186У	—	—	391 672,80	2 421 396,68			
415	391 747,72	2 421 329,17	391 749,14	2 421 331,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:191**

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
415	н184У	22,43	—	—
н184У	н185У	100,34		
н185У	н186У	22,77		
н186У	415	100,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:191

№ 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, Пролетарская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2270 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 270,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 270
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:1561
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:192

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
404	391 822,99	2 421 233,38	391 821,87	2 421 238,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
405	391 822,15	2 421 236,00	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
406	391 761,15	2 421 281,10	—	—	—	—	—
407	391 748,77	2 421 263,10	—	—			
408	391 811,10	2 421 217,93	—	—			
н181У	—	—	391 760,68	2 421 283,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н182У	—	—	391 747,67	2 421 265,81			
н183У	—	—	391 808,85	2 421 220,76			
404	391 822,99	2 421 233,38	391 821,87	2 421 238,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:192

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
404	н181У	75,98	—	—
н181У	н182У	21,94		
н182У	н183У	75,98		
н183У	404	21,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:192

№ 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, Пролетарская ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1663 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 663,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 663

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:1872
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:194**

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
392	391 945,57	2 421 119,85	391 940,02	2 421 121,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
393	391 953,34	2 421 130,78	—	—			
394	391 972,96	2 421 117,69	—	—			
395	391 984,90	2 421 125,50	—	—			
396	391 996,79	2 421 141,86	—	—			
397	391 988,19	2 421 148,03	—	—			
398	391 975,56	2 421 156,79	—	—			
399	391 960,72	2 421 135,61	—	—			
400	391 911,96	2 421 172,24	—	—			
401	391 926,19	2 421 194,33	—	—			
402	391 910,32	2 421 205,31	—	—			
403	391 890,49	2 421 176,53	—	—			
н171У	—	—	391 949,33	2 421 134,55			
н172У	—	—	391 972,15	2 421 118,17			



1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	391 993,23	2 421 146,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н174У	—	—	391 974,95	2 421 160,19			
н175У	—	—	391 957,91	2 421 137,40			
н176У	—	—	391 909,82	2 421 173,47			
н177У	—	—	391 926,09	2 421 196,30			
н178У	—	—	391 909,81	2 421 208,35			
н179У	—	—	391 888,64	2 421 179,70			
109	391 892,33	2 421 177,05	391 892,33	2 421 177,05			
108	391 909,56	2 421 164,48	391 909,56	2 421 164,48			
107	391 900,51	2 421 152,01	391 900,51	2 421 152,01			
н180У	—	—	391 899,84	2 421 151,09			
392	391 945,57	2 421 119,85	391 940,02	2 421 121,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:194

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
392	н171У	15,76	—	—
н171У	н172У	28,09		
н172У	н173У	35,47		
н173У	н174У	22,72		
н174У	н175У	28,46		
н175У	н176У	60,11		

1	2	3	4	5
н176У	н177У	28,03	—	—
н177У	н178У	20,25		
н178У	н179У	35,62		
н179У	109	4,54		
109	108	21,33		
108	107	15,41		
107	н180У	1,14		
н180У	392	49,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:194

№ 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, Пролетарская ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2790 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 790,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 790
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:256; 49:09:030202:250
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:196**

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
388	391 837,84	2 421 256,08	391 837,98	2 421 259,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
389	391 852,20	2 421 274,01	—	—	—	—	—
390	391 822,51	2 421 296,90	—	—			
391	391 826,09	2 421 300,93	—	—			
384	391 795,60	2 421 323,59	—	—			
385	391 781,10	2 421 303,36	—	—			
386	391 810,56	2 421 281,52	—	—			
387	391 808,10	2 421 278,63	—	—			
н164У	—	—	391 852,32	2 421 278,75			
н165У	—	—	391 823,24	2 421 300,34			
н166У	—	—	391 825,73	2 421 303,38			
н167У	—	—	391 794,88	2 421 326,23			
н168У	—	—	391 780,94	2 421 306,47			
н169У	—	—	391 809,83	2 421 285,33			
н170У	—	—	391 807,56	2 421 282,27			
388	391 837,84	2 421 256,08	391 837,98	2 421 259,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:196

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
388	н164У	24,07	—	—
н164У	н165У	36,22		
н165У	н166У	3,93		
н166У	н167У	38,39		
н167У	н168У	24,18		
н168У	н169У	35,80		
н169У	н170У	3,81		
н170У	388	38,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:196

№ 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, Пролетарская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1788 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 788,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 788
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:1873
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:198**

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
540	392 013,13	2 421 151,66	392 013,13	2 421 151,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
541	392 035,38	2 421 181,81	—	—	—	—	—
542	392 018,45	2 421 194,16	—	—			
543	392 028,59	2 421 208,23	—	—			
544	391 996,81	2 421 231,10	—	—			
545	391 984,31	2 421 214,32	—	—			
546	392 015,93	2 421 190,84	—	—			
547	391 996,49	2 421 162,77	—	—			
н256У	—	—	392 034,92	2 421 181,80			
н257У	—	—	392 014,63	2 421 196,13			
н258У	—	—	392 024,93	2 421 210,32			
н259У	—	—	391 996,63	2 421 230,87			
н260У	—	—	391 983,30	2 421 212,50			
н261У	—	—	392 014,10	2 421 190,57			
н262У	—	—	391 995,57	2 421 165,22			
540	392 013,13	2 421 151,66	392 013,13	2 421 151,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:198

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
540	н256У	37,19	—	—
н256У	н257У	24,84		
н257У	н258У	17,53		
н258У	н259У	34,97		
н259У	н260У	22,70		
н260У	н261У	37,81		
н261У	н262У	31,40		
н262У	540	22,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:198

№ 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, Пролетарская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1613 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 613,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 613
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:251
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:207**

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
381	391 794,14	2 421 418,58	391 793,69	2 421 420,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
382	391 793,95	2 421 453,76	—	—			
383	391 793,14	2 421 453,77	—	—			
374	391 780,72	2 421 453,79	—	—			
375	391 775,67	2 421 453,78	—	—			
376	391 769,72	2 421 453,76	—	—			
377	391 770,61	2 421 424,32	—	—			
378	391 774,74	2 421 418,62	—	—			
379	391 781,09	2 421 418,54	—	—			
380	391 793,35	2 421 418,56	—	—			
н159У	—	—	391 793,63	2 421 455,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н160У	—	—	391 790,45	2 421 455,60			
н161У	—	—	391 769,56	2 421 455,60			
н162У	—	—	391 770,32	2 421 423,28			
н163У	—	—	391 772,16	2 421 420,55			
381	391 794,14	2 421 418,58	391 793,69	2 421 420,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:207

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
381	н159У	35,00	—	—
н159У	н160У	3,18		
н160У	н161У	20,89		
н161У	н162У	32,33		
н162У	н163У	3,29		
н163У	381	21,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:207

№ 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, Пролетарская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	827
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030202:3952
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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 реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:37**

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		
53	392 035,36	2 421 191,94	392 034,47	2 421 191,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$		
54	392 034,17	2 421 192,84	392 034,43	2 421 193,02					
55	392 032,02	2 421 194,46	392 032,32	2 421 194,62					
56	392 032,91	2 421 195,63	392 033,18	2 421 195,75					
57	392 030,79	2 421 197,24	392 030,61	2 421 197,70					
58	392 029,92	2 421 196,06	392 029,75	2 421 196,57					
59	392 027,92	2 421 197,62	392 027,85	2 421 198,02					
60	392 024,22	2 421 192,84	392 024,04	2 421 193,07					
61	392 030,47	2 421 188,08	—	—				—	—
62	392 031,65	2 421 187,18	392 031,39	2 421 187,40				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07
53	392 035,36	2 421 191,94	392 034,47	2 421 191,39					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:37

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
53	54	1,63	—	—
54	55	2,65		
55	56	1,42		
56	57	3,23		
57	58	1,42		
58	59	2,39		
59	60	6,25		
60	62	9,28		
62	53	5,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	60 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(60,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:70

Зона № <u>2</u>							
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
134	391 591,90	2 421 471,13	391 592,44	2 421 472,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
135	391 570,70	2 421 487,90	391 571,27	2 421 490,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н25У	—	—	391 566,80	2 421 484,74			
н26У	—	—	391 562,40	2 421 477,55			
136	391 556,96	2 421 470,62	391 558,06	2 421 471,96			
137	391 577,97	2 421 453,66	391 578,94	2 421 455,26			
134	391 591,90	2 421 471,13	391 592,44	2 421 472,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:70

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
134	135	27,80	—	—
135	н25У	6,94		
н25У	н26У	8,43		
н26У	136	7,08		
136	137	26,74		
137	134	21,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 398526235/4902, от 13 февраля 2020 г., документ выдан Межрайонный ОСП Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 394589198/4902, от 1 апреля 2019 г., документ



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:93**

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
101	391 837,56	2 421 585,07	391 837,56	2 421 585,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
102	391 837,49	2 421 586,81	391 837,49	2 421 586,81			
97	391 837,01	2 421 604,24	—	—	—	—	—
98	391 820,30	2 421 603,82	—	—			
99	391 820,44	2 421 584,53	—	—			
100	391 823,37	2 421 584,62	—	—			
н21У	—	—	391 836,93	2 421 592,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н22У	—	—	391 836,93	2 421 604,24			
н23У	—	—	391 819,25	2 421 602,24			
н24У	—	—	391 819,25	2 421 584,91			
101	391 837,56	2 421 585,07	391 837,56	2 421 585,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:93**

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
101	102	1,74	—	—
102	н21У	6,15		
н21У	н22У	11,31		

1	2	3	4	5
н22У	н23У	17,79	—	—
н23У	н24У	17,33		
н24У	101	18,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	325 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(325,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:155

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
84	391 961,78	2 421 215,34	391 961,86	2 421 215,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
85	391 968,39	2 421 226,29	—	—			
86	391 957,37	2 421 233,37	—	—			
87	391 950,44	2 421 222,25	—	—			
88	391 954,19	2 421 219,97	—	—			
89	391 953,20	2 421 218,34	—	—			
90	391 955,59	2 421 216,89	—	—			
91	391 956,58	2 421 218,50	—	—			
н10У	—	—	391 968,59	2 421 226,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	391 964,33	2 421 229,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н12У	—	—	391 965,01	2 421 230,18			
н13У	—	—	391 963,36	2 421 231,18			
н14У	—	—	391 962,70	2 421 230,13			
н15У	—	—	391 957,31	2 421 233,53			
н16У	—	—	391 950,43	2 421 222,36			
н17У	—	—	391 955,56	2 421 219,25			
н18У	—	—	391 954,97	2 421 218,28			
н19У	—	—	391 957,06	2 421 217,01			
н20У	—	—	391 957,65	2 421 217,99			
84	391 961,78	2 421 215,34	391 961,86	2 421 215,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:155

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
84	н10У	12,88	—	—
н10У	н11У	5,03		
н11У	н12У	1,28		
н12У	н13У	1,93		
н13У	н14У	1,24		
н14У	н15У	6,37		
н15У	н16У	13,12		
н16У	н17У	6,00		

1	2	3	4	5
н17У	н18У	1,14	—	—
н18У	н19У	2,45		
н19У	н20У	1,14		
н20У	84	4,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	176 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(176,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:159

Зона № <u>2</u>							
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
25	392 080,38	2 421 404,32	392 080,38	2 421 404,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
26	392 080,71	2 421 413,59	—	—			
27	392 076,95	2 421 417,61	—	—			
28	392 076,92	2 421 433,17	—	—			
29	392 058,20	2 421 433,30	—	—			
20	392 057,88	2 421 429,76	—	—			
21	392 037,89	2 421 429,56	—	—			
н1У	—	—	392 080,58	2 421 413,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	392 076,99	2 421 417,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н3У	—	—	392 076,93	2 421 433,65			
н4У	—	—	392 057,99	2 421 433,65			
н5У	—	—	392 057,78	2 421 429,99			
н6У	—	—	392 039,89	2 421 429,77			
н7У	—	—	392 038,97	2 421 429,75			
22	392 039,31	2 421 409,27	392 039,31	2 421 409,27			
23	392 058,11	2 421 409,46	—	—	—	—	—
24	392 058,23	2 421 404,21	—	—			
н8У	—	—	392 057,81	2 421 409,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
н9У	—	—	392 057,88	2 421 404,20			
25	392 080,38	2 421 404,32	392 080,38	2 421 404,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:159

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
25	н1У	9,57	—	—
н1У	н2У	5,23		
н2У	н3У	15,96		
н3У	н4У	18,94		
н4У	н5У	3,67		
н5У	н6У	17,89		
н6У	н7У	0,92		
н7У	22	20,48		



1	2	3	4	5	6	7	8
63	391 793,33	2 421 619,90	391 793,39	2 421 619,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
64	391 793,26	2 421 627,39	391 793,39	2 421 627,66			
65	391 783,52	2 421 627,31	391 784,36	2 421 627,66			
66	391 783,60	2 421 619,81	391 784,36	2 421 619,63			
63	391 793,33	2 421 619,90	391 793,39	2 421 619,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:09:030202:211

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
63	64	8,03	—	—
64	65	9,03		
65	66	8,03		
66	63	9,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	73 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(73,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:212**

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
76	392 042,43	2 421 195,35	392 042,32	2 421 195,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
77	392 048,26	2 421 203,94	392 048,50	2 421 204,09			
78	392 035,94	2 421 212,29	392 037,03	2 421 211,77			
79	392 034,00	2 421 209,44	—	—	—	—	—
80	392 035,25	2 421 208,59	—	—	—	—	—
81	392 033,41	2 421 205,89	392 033,08	2 421 205,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
82	392 039,64	2 421 201,67	392 039,42	2 421 201,51			
83	392 037,59	2 421 198,63	392 037,43	2 421 198,57			
76	392 042,43	2 421 195,35	392 042,32	2 421 195,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030202:212**

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
76	77	10,84	—	—
77	78	13,80		
78	81	7,08		
81	82	7,71		
82	83	3,55		

1	2	3	4	5
83	76	5,94	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:09:030202:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	117 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(117,00)} = 4$
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) 49:09:000000:2305

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
—	н2960	—	—	—	391 925,76	2 421 702,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2970	—	—	—	391 925,66	2 421 727,38	—			
	н2980	—	—	—	391 909,40	2 421 727,23	—			
	н2990	—	—	—	391 909,57	2 421 702,18	—			
	н2960	—	—	—	391 925,76	2 421 702,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:000000:2305**

№ 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)	Инвентарный номер 8764 1



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:219

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
—	н4280	—	—	—	391 934,38	2 421 678,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4290	—	—	—	391 934,36	2 421 690,23	—			
	н4300	—	—	—	391 836,09	2 421 689,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н431О	—	—	—	391 836,16	2 421 677,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н428О	—	—	—	391 934,38	2 421 678,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:219**

№ 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 4725
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:220

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
—	н4320	—	—	—	391 791,45	2 421 635,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4330	—	—	—	391 791,42	2 421 647,35	—			
	н4340	—	—	—	391 742,88	2 421 646,98	—			
	н4350	—	—	—	391 742,91	2 421 634,82	—			
	н4320	—	—	—	391 791,45	2 421 635,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:220**

№ 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 4075

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 71, корп 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:221

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
—	н4800	—	—	—	391 786,91	2 421 457,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4810	—	—	—	391 786,73	2 421 489,90	—			
	н4820	—	—	—	391 774,62	2 421 489,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4830	—	—	—	391 774,79	2 421 457,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4800	—	—	—	391 786,91	2 421 457,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:221**

№ 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 6101, Условный номер 49:09:03:6/2000:707:6101
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685031, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 61, корп 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:222

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
—	н4960	—	—	—	391 618,86	2 421 501,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4970	—	—	—	391 626,32	2 421 511,32	—			
	н4980	—	—	—	391 575,61	2 421 552,14	—			
	н4990	—	—	—	391 567,90	2 421 542,85	—			
	н4960	—	—	—	391 618,86	2 421 501,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:222**

№ 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 44:401:002:00535:6110

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 65, корп 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:223

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
—	н5000	—	—	—	392 168,12	2 421 318,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5010	—	—	—	392 168,12	2 421 321,00	—			
	н5020	—	—	—	392 169,29	2 421 321,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5030	—	—	—	392 169,06	2 421 341,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5040	—	—	—	392 167,87	2 421 341,17	—			
	н5050	—	—	—	392 167,86	2 421 344,01	—			
	н5060	—	—	—	392 156,47	2 421 344,02	—			
	н5070	—	—	—	392 156,50	2 421 341,10	—			
	н5080	—	—	—	392 155,30	2 421 341,09	—			
	н5090	—	—	—	392 155,51	2 421 320,98	—			
	н5100	—	—	—	392 156,71	2 421 320,99	—			
	н5110	—	—	—	392 156,74	2 421 318,16	—			
	н5000	—	—	—	392 168,12	2 421 318,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:223**

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



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 6441
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:224

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
—	н5120	—	—	—	391 834,39	2 421 614,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5130	—	—	—	391 834,30	2 421 622,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5140	—	—	—	391 823,41	2 421 622,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5150	—	—	—	391 823,47	2 421 611,99	—			
	н5160	—	—	—	391 829,64	2 421 612,04	—			
	н5120	—	—	—	391 834,39	2 421 614,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:224**

№ 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 8275, Условный номер 49:09:03:4/2000:394:8275
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:225

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
—	н5170	—	—	—	392 113,71	2 421 381,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5180	—	—	—	392 113,63	2 421 393,22	—			
	н5190	—	—	—	391 982,53	2 421 392,09	—			
	н5200	—	—	—	391 982,66	2 421 379,96	—			
	н5170	—	—	—	392 113,71	2 421 381,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:225**

№ 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 4292

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:227

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
—	н521О	—	—	—	391 792,06	2 421 541,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н522О	—	—	—	391 791,66	2 421 574,31	—			
	н523О	—	—	—	391 779,52	2 421 574,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5240	—	—	—	391 779,91	2 421 541,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5210	—	—	—	391 792,06	2 421 541,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:227**

№ 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 44:401:002:00092:6109, Инвентарный номер 6109, Условный номер 49:09:03:6/2000:830:6109
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685031, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 61, корп 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:228

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
—	н5250	—	—	—	391 635,39	2 421 592,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5260	—	—	—	391 656,76	2 421 616,95	—			
	н5270	—	—	—	391 647,77	2 421 624,78	—			
	н5280	—	—	—	391 626,39	2 421 600,22	—			
	н5250	—	—	—	391 635,39	2 421 592,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:228**

№ 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 6135

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 65, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:229

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
—	н5290	—	—	—	391 603,39	2 421 555,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5300	—	—	—	391 635,23	2 421 592,20	—			
	н5310	—	—	—	391 626,23	2 421 600,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5320	—	—	—	391 594,39	2 421 563,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5290	—	—	—	391 603,39	2 421 555,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:229**

№ 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 6135
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 65, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:230

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
—	н5330	—	—	—	391 869,83	2 421 593,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5340	—	—	—	391 869,64	2 421 605,34	—			
	н5350	—	—	—	391 836,95	2 421 605,18	—			
	н5360	—	—	—	391 836,99	2 421 592,93	—			
	н5330	—	—	—	391 869,83	2 421 593,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:230**

№ 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 44:401:002:00996:4341

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 65, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:232

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
—	н5370	—	—	—	391 690,22	2 421 444,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5380	—	—	—	391 697,72	2 421 454,15	—			
	н5390	—	—	—	391 634,14	2 421 504,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5400	—	—	—	391 626,69	2 421 495,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5370	—	—	—	391 690,22	2 421 444,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:232**

№ 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 44:401:002:00094:6097
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 63, корп 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:233										
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
—	н5410	—	—	—	391 955,60	2 421 219,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5420	—	—	—	391 955,01	2 421 218,29	—			
	н5430	—	—	—	391 957,05	2 421 217,06	—			
	н5440	—	—	—	391 957,64	2 421 218,03	—			
	н5450	—	—	—	391 961,85	2 421 215,48	—			
	н5460	—	—	—	391 968,54	2 421 226,41	—			
	н5470	—	—	—	391 964,29	2 421 229,10	—			
	н5480	—	—	—	391 964,97	2 421 230,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5490	—	—	—	391 963,37	2 421 231,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5500	—	—	—	391 962,71	2 421 230,09	—			
	н5510	—	—	—	391 957,32	2 421 233,49	—			
	н5520	—	—	—	391 950,47	2 421 222,37	—			
	н5410	—	—	—	391 955,60	2 421 219,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:233**

№ 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 6407
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 57, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:234										
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
—	н5530	—	—	—	391 820,91	2 421 716,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5540	—	—	—	391 820,83	2 421 736,00	—			
	н5550	—	—	—	391 801,54	2 421 735,87	—			
	н5560	—	—	—	391 801,48	2 421 749,75	—			
	н5570	—	—	—	391 820,79	2 421 749,83	—			
	н5580	—	—	—	391 820,66	2 421 768,95	—			
	н5590	—	—	—	391 801,42	2 421 768,87	—			
	н5600	—	—	—	391 801,48	2 421 758,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5610	—	—	—	391 788,06	2 421 758,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5620	—	—	—	391 788,03	2 421 768,80	—			
	н5630	—	—	—	391 768,81	2 421 768,65	—			
	н5640	—	—	—	391 768,93	2 421 749,42	—			
	н5650	—	—	—	391 788,13	2 421 749,55	—			
	н5660	—	—	—	391 788,20	2 421 735,79	—			
	н5670	—	—	—	391 768,96	2 421 735,69	—			
	н5680	—	—	—	391 769,10	2 421 716,46	—			
	н5690	—	—	—	391 788,31	2 421 716,59	—			
	н5700	—	—	—	391 788,27	2 421 727,08	—			
	н5710	—	—	—	391 801,77	2 421 727,03	—			
	н5720	—	—	—	391 801,62	2 421 716,77	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5730	—	—	—	391 864,14	2 421 708,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5740	—	—	—	391 863,90	2 421 773,85	—			
	н5750	—	—	—	391 851,83	2 421 773,76	—			
	н5760	—	—	—	391 852,20	2 421 708,08	—			
	н5730	—	—	—	391 864,14	2 421 708,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:235**

№ 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 2399
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 71
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:236										
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
49:09:030202:236(1)										
49:09:030202:236(1)	н5770	—	—	—	391 656,36	2 421 722,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5780	—	—	—	391 651,11	2 421 727,01	—			
	н5790	—	—	—	391 610,14	2 421 675,81	—			
	н5800	—	—	—	391 615,41	2 421 671,45	—			
	н5770	—	—	—	391 656,36	2 421 722,63	—			
49:09:030202:236(2)										
49:09:030202:236(2)	н5810	—	—	—	391 706,04	2 421 785,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5820	—	—	—	391 700,74	2 421 789,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 0202:23 6(2)	н5830	—	—	—	391 656,13	2 421 733,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5840	—	—	—	391 661,30	2 421 728,90	—			
	н5810	—	—	—	391 706,04	2 421 785,00	—			

49:09:030202:236(3)

49:09:03 0202:23 6(3)	н5850	—	—	—	391 756,20	2 421 847,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5860	—	—	—	391 750,84	2 421 851,41	—			
	н5870	—	—	—	391 707,75	2 421 797,58	—			
	н5880	—	—	—	391 713,08	2 421 793,25	—			
	н5850	—	—	—	391 756,20	2 421 847,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:236**

№ 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 9416
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:12

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 73
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:237

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
—	н5890	—	—	—	391 865,30	2 421 310,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5900	—	—	—	391 869,65	2 421 315,50	—			
	н5910	—	—	—	391 837,98	2 421 343,21	—			
	н5920	—	—	—	391 833,65	2 421 338,29	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5930	—	—	—	391 745,13	2 421 861,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5940	—	—	—	391 740,06	2 421 865,54	—			
	н5950	—	—	—	391 597,04	2 421 686,93	—			
	н5960	—	—	—	391 602,09	2 421 682,84	—			
	н5930	—	—	—	391 745,13	2 421 861,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:238**

№ 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 9405
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:240										
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
—	н5970	—	—	—	391 617,54	2 421 402,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н5980	—	—	—	391 620,08	2 421 405,86	—			
	н5990	—	—	—	391 624,78	2 421 401,94	—			
	н6000	—	—	—	391 628,77	2 421 406,44	—			
	н6010	—	—	—	391 604,12	2 421 427,15	—			
	н6020	—	—	—	391 593,77	2 421 414,69	—			
	н6030	—	—	—	391 594,63	2 421 405,13	—			
	н6040	—	—	—	391 600,00	2 421 400,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6050	—	—	—	391 600,39	2 421 398,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6060	—	—	—	391 603,55	2 421 396,15	—			
	н6070	—	—	—	391 607,00	2 421 396,35	—			
	н6080	—	—	—	391 607,09	2 421 395,42	—			
	н6090	—	—	—	391 611,38	2 421 395,87	—			
	н6100	—	—	—	391 611,79	2 421 395,91	—			
	н6110	—	—	—	391 611,71	2 421 396,85	—			
	н6120	—	—	—	391 615,02	2 421 397,14	—			
	н6130	—	—	—	391 617,71	2 421 400,33	—			
	н5970	—	—	—	391 617,54	2 421 402,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:240**

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



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8768
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:241

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
—	н6140	—	—	—	392 074,61	2 421 406,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6150	—	—	—	392 074,59	2 421 431,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6160	—	—	—	392 069,70	2 421 431,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6170	—	—	—	392 069,70	2 421 433,50	—			
	н6180	—	—	—	392 064,55	2 421 433,57	—			
	н6190	—	—	—	392 064,55	2 421 431,58	—			
	н6200	—	—	—	392 058,03	2 421 431,58	—			
	н6210	—	—	—	392 057,91	2 421 406,16	—			
	н6140	—	—	—	392 074,61	2 421 406,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:241**

№ 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 44:401:002:02227:6299
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:242

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

49:09:030202:242(1)

49:09:030202:242(1)	н6220	—	—	—	391 851,66	2 421 773,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6230	—	—	—	391 864,97	2 421 773,87	—			
	н6240	—	—	—	391 864,88	2 421 784,45	—			
	н6250	—	—	—	391 857,96	2 421 789,97	—			
	н6260	—	—	—	391 849,65	2 421 779,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 0202:24 2(1)	н6270	—	—	—	391 851,40	2 421 778,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6220	—	—	—	391 851,66	2 421 773,78	—			

49:09:030202:242(2)

49:09:03 0202:24 2(2)	н6280	—	—	—	391 846,88	2 421 781,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6260	—	—	—	391 849,65	2 421 779,66	—			
	н6250	—	—	—	391 857,96	2 421 789,97	—			
	н6290	—	—	—	391 855,21	2 421 792,20	—			
	н6300	—	—	—	391 854,87	2 421 791,79	—			
	н6310	—	—	—	391 847,24	2 421 782,36	—			
	н6280	—	—	—	391 846,88	2 421 781,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:242**

№ 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 2399

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 71
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:243

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
—	н6320	—	—	—	391 941,39	2 421 206,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6330	—	—	—	391 945,10	2 421 211,51	—			
	н6340	—	—	—	391 923,32	2 421 226,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6350	—	—	—	391 919,63	2 421 221,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6320	—	—	—	391 941,39	2 421 206,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:243**

№ 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 8635
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 55, корп 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:244

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
—	н6360	—	—	—	391 719,64	2 421 605,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6370	—	—	—	391 656,02	2 421 656,54	—			
	н6380	—	—	—	391 648,56	2 421 647,20	—			
	н6390	—	—	—	391 712,17	2 421 596,66	—			
	н6360	—	—	—	391 719,64	2 421 605,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:244**

№ 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 5944

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 73, корп 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:245

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
—	н6400	—	—	—	391 959,49	2 421 329,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6410	—	—	—	391 959,25	2 421 349,10	—			
	н6420	—	—	—	391 939,82	2 421 348,85	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6430	—	—	—	391 939,70	2 421 362,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6440	—	—	—	391 959,07	2 421 363,06	—			
	н6450	—	—	—	391 958,83	2 421 382,09	—			
	н6460	—	—	—	391 939,54	2 421 381,85	—			
	н6470	—	—	—	391 939,63	2 421 371,26	—			
	н6480	—	—	—	391 926,28	2 421 371,15	—			
	н6490	—	—	—	391 926,18	2 421 381,64	—			
	н6500	—	—	—	391 906,90	2 421 381,44	—			
	н6510	—	—	—	391 907,11	2 421 362,41	—			
	н6520	—	—	—	391 926,37	2 421 362,65	—			
	н6530	—	—	—	391 926,51	2 421 348,69	—			
	н6540	—	—	—	391 907,32	2 421 348,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6550	—	—	—	391 907,56	2 421 329,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6560	—	—	—	391 926,70	2 421 329,35	—			
	н6570	—	—	—	391 926,60	2 421 340,12	—			
	н6580	—	—	—	391 939,89	2 421 340,23	—			
	н6590	—	—	—	391 939,98	2 421 329,52	—			
	н6400	—	—	—	391 959,49	2 421 329,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:245**

№ 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 629
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 55, корп 5
	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) 49:09:030202:246

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
—	н6600	—	—	—	392 013,52	2 421 410,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6610	—	—	—	392 012,85	2 421 476,10	—			
	н6620	—	—	—	392 000,96	2 421 475,98	—			
	н6630	—	—	—	392 001,55	2 421 410,32	—			
	н6600	—	—	—	392 013,52	2 421 410,34	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:246

№ 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 1050, Условный номер 49:09:03:6/2001:346:1050

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685031, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 57, корп 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:247

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
—	н6640	—	—	—	391 949,00	2 421 228,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6650	—	—	—	391 952,00	2 421 226,81	—			
	н6660	—	—	—	391 953,70	2 421 229,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6670	—	—	—	391 950,67	2 421 231,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6640	—	—	—	391 949,00	2 421 228,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:247**

№ 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)	Инвентарный номер 44:401:003:00000040
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:248

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
—	н668О	—	—	—	391 792,57	2 421 615,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н669О	—	—	—	391 792,53	2 421 618,29	—			
	н670О	—	—	—	391 790,55	2 421 618,28	—			
	н671О	—	—	—	391 790,57	2 421 614,99	—			
	н668О	—	—	—	391 792,57	2 421 615,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:248**

№ 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 44:401:003:000001850

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 71, корп 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:249

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
—	н6720	—	—	—	392 031,38	2 421 187,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6730	—	—	—	392 034,44	2 421 191,40	—			
	н6740	—	—	—	392 034,40	2 421 193,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6750	—	—	—	392 032,28	2 421 194,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6760	—	—	—	392 033,14	2 421 195,75	—			
	н6770	—	—	—	392 030,62	2 421 197,66	—			
	н6780	—	—	—	392 029,76	2 421 196,53	—			
	н6790	—	—	—	392 027,85	2 421 197,98	—			
	н6800	—	—	—	392 024,08	2 421 193,07	—			
	н6720	—	—	—	392 031,38	2 421 187,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:249**

№ 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 7015, Условный номер 49:09:03:4/2001:637:7015
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685031, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 55/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:250

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
—	н6810	—	—	—	391 902,70	2 421 169,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6820	—	—	—	391 902,93	2 421 170,16	—			
	н6830	—	—	—	391 904,39	2 421 169,10	—			
	н6840	—	—	—	391 906,15	2 421 171,53	—			
	н6850	—	—	—	391 904,69	2 421 172,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6860	—	—	—	391 910,63	2 421 180,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н6870	—	—	—	391 912,01	2 421 179,80	—			
	н6880	—	—	—	391 915,52	2 421 184,65	—			
	н6890	—	—	—	391 914,15	2 421 185,65	—			
	н6900	—	—	—	391 920,15	2 421 193,94	—			
	н6910	—	—	—	391 921,60	2 421 192,89	—			
	н6920	—	—	—	391 923,37	2 421 195,34	—			
	н6930	—	—	—	391 921,92	2 421 196,39	—			
	н6940	—	—	—	391 922,12	2 421 196,66	—			
	н6950	—	—	—	391 910,97	2 421 204,73	—			
	н6960	—	—	—	391 909,30	2 421 202,44	—			
н6970	—	—	—	391 908,29	2 421 203,18	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н698О	—	—	—	391 905,76	2 421 199,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н699О	—	—	—	391 904,30	2 421 200,76	—			
	н700О	—	—	—	391 902,63	2 421 198,47	—			
	н701О	—	—	—	391 904,08	2 421 197,41	—			
	н702О	—	—	—	391 901,68	2 421 194,11	—			
	н703О	—	—	—	391 902,69	2 421 193,38	—			
	н704О	—	—	—	391 899,76	2 421 189,35	—			
	н705О	—	—	—	391 898,77	2 421 190,07	—			
	н706О	—	—	—	391 896,33	2 421 186,72	—			
	н707О	—	—	—	391 894,90	2 421 187,76	—			
	н708О	—	—	—	391 893,15	2 421 185,36	—			
н709О	—	—	—	391 894,57	2 421 184,32	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7100	—	—	—	391 892,16	2 421 181,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н7110	—	—	—	391 893,15	2 421 180,28	—			
	н7120	—	—	—	391 891,51	2 421 178,03	—			
	н6810	—	—	—	391 902,70	2 421 169,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:250**

№ 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 6894
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:251

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

49:09:030202:251(1)

49:09:030202:251(1)	н7130	—	—	—	392 011,92	2 421 155,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н7140	—	—	—	392 031,38	2 421 182,45	—			
	н7150	—	—	—	392 019,97	2 421 190,80	—			
	н7160	—	—	—	392 018,31	2 421 188,52	—			
	н7170	—	—	—	392 017,35	2 421 189,22	—			
	н7180	—	—	—	392 010,75	2 421 180,20	—			
	н7190	—	—	—	392 011,70	2 421 179,50	—			
	н7200	—	—	—	392 008,77	2 421 175,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 0202:25 1(1)	н721О	—	—	—	392 007,79	2 421 176,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н722О	—	—	—	392 001,19	2 421 167,17	—			
	н723О	—	—	—	392 002,19	2 421 166,49	—			
	н724О	—	—	—	392 000,52	2 421 164,22	—			
	н713О	—	—	—	392 011,92	2 421 155,87	—			
49:09:030202:251(2)										
49:09:03 0202:25 1(2)	н725О	—	—	—	392 021,22	2 421 207,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н726О	—	—	—	392 020,99	2 421 207,17	—			
	н727О	—	—	—	392 022,10	2 421 208,68	—			
	н728О	—	—	—	392 019,69	2 421 210,45	—			
	н729О	—	—	—	392 018,58	2 421 208,94	—			
	н730О	—	—	—	392 010,36	2 421 214,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 0202:25 1(2)	н7310	—	—	—	392 011,39	2 421 216,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н7320	—	—	—	392 006,48	2 421 220,17	—			
	н7330	—	—	—	392 005,37	2 421 218,66	—			
	н7340	—	—	—	391 997,26	2 421 224,63	—			
	н7350	—	—	—	391 998,36	2 421 226,13	—			
	н7360	—	—	—	391 995,97	2 421 227,89	—			
	н7370	—	—	—	391 994,86	2 421 226,39	—			
	н7380	—	—	—	391 994,58	2 421 226,61	—			
	н7390	—	—	—	391 986,50	2 421 215,37	—			
	н7400	—	—	—	391 988,70	2 421 213,76	—			
	н7410	—	—	—	391 987,98	2 421 212,78	—			
н7420	—	—	—	391 991,32	2 421 210,34	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 0202:25 1(2)	н7430	—	—	—	391 990,34	2 421 209,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н7440	—	—	—	391 992,74	2 421 207,25	—			
	н7450	—	—	—	391 993,72	2 421 208,59	—			
	н7460	—	—	—	391 997,09	2 421 206,14	—			
	н7470	—	—	—	391 997,79	2 421 207,10	—			
	н7480	—	—	—	392 001,79	2 421 204,19	—			
	н7490	—	—	—	392 001,10	2 421 203,24	—			
	н7500	—	—	—	392 004,43	2 421 200,79	—			
	н7510	—	—	—	392 003,42	2 421 199,40	—			
	н7520	—	—	—	392 005,85	2 421 197,63	—			
	н7530	—	—	—	392 006,87	2 421 199,03	—			
н7540	—	—	—	392 010,21	2 421 196,60	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 0202:25 1(2)	н7550	—	—	—	392 010,90	2 421 197,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н7560	—	—	—	392 013,16	2 421 195,91	—			
	н7250	—	—	—	392 021,22	2 421 207,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:251**

№ 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 7015
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 55, корп 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:253

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
—	н7570	—	—	—	391 811,59	2 421 383,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н7580	—	—	—	391 814,59	2 421 389,91	—			
	н7590	—	—	—	391 807,46	2 421 393,39	—			
	н7600	—	—	—	391 804,47	2 421 386,67	—			
	н7570	—	—	—	391 811,59	2 421 383,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:253**

№ 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 8129:1, Условный номер 49:09:03:3/2000:119Н:8129

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 61/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:254

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
—	н761О	—	—	—	391 902,52	2 421 564,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н762О	—	—	—	391 902,45	2 421 576,86	—			
	н763О	—	—	—	391 869,69	2 421 576,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н764О	—	—	—	391 869,76	2 421 564,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н761О	—	—	—	391 902,52	2 421 564,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:254**

№ 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 4727
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 65, корп 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:255										
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
—	н7650	—	—	—	391 907,05	2 421 731,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н7660	—	—	—	391 907,05	2 421 735,20	—			
	н7670	—	—	—	391 908,90	2 421 735,21	—			
	н7680	—	—	—	391 908,82	2 421 747,30	—			
	н7690	—	—	—	391 906,95	2 421 747,29	—			
	н7700	—	—	—	391 906,91	2 421 751,29	—			
	н7710	—	—	—	391 905,71	2 421 751,28	—			
	н7720	—	—	—	391 905,69	2 421 754,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7730	—	—	—	391 894,25	2 421 754,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н7740	—	—	—	391 894,27	2 421 751,20	—			
	н7750	—	—	—	391 893,07	2 421 751,19	—			
	н7760	—	—	—	391 893,23	2 421 731,05	—			
	н7770	—	—	—	391 894,43	2 421 731,06	—			
	н7780	—	—	—	391 894,45	2 421 728,20	—			
	н7790	—	—	—	391 905,87	2 421 728,31	—			
	н7800	—	—	—	391 905,85	2 421 731,14	—			
	н7650	—	—	—	391 907,05	2 421 731,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:255**

№ 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 6537

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:256

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
49:09:030202:256(1)										
49:09:030202:256(1)	н7810	—	—	—	391 949,44	2 421 135,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н7820	—	—	—	391 909,62	2 421 164,56	—			
	н7830	—	—	—	391 901,55	2 421 153,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 0202:25 6(1)	н7840	—	—	—	391 903,92	2 421 151,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н7850	—	—	—	391 903,27	2 421 150,74	—			
	н7860	—	—	—	391 906,57	2 421 148,32	—			
	н7870	—	—	—	391 912,20	2 421 144,18	—			
	н7880	—	—	—	391 912,88	2 421 145,10	—			
	н7890	—	—	—	391 917,00	2 421 142,16	—			
	н7900	—	—	—	391 916,31	2 421 141,21	—			
	н7910	—	—	—	391 925,28	2 421 134,71	—			
	н7920	—	—	—	391 925,96	2 421 135,65	—			
	н7930	—	—	—	391 930,10	2 421 132,64	—			
	н7940	—	—	—	391 929,44	2 421 131,72	—			
н7950	—	—	—	391 938,43	2 421 125,18	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 0202:25 6(1)	н7960	—	—	—	391 939,10	2 421 126,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н7970	—	—	—	391 941,35	2 421 124,47	—			
	н7810	—	—	—	391 949,44	2 421 135,50	—			
49:09:030202:256(2)										
49:09:03 0202:25 6(2)	н7980	—	—	—	391 968,92	2 421 121,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н7990	—	—	—	391 969,13	2 421 121,84	—			
	н8000	—	—	—	391 970,60	2 421 120,77	—			
	н8010	—	—	—	391 972,36	2 421 123,20	—			
	н8020	—	—	—	391 970,89	2 421 124,27	—			
	н8030	—	—	—	391 986,45	2 421 145,64	—			
	н8040	—	—	—	391 987,92	2 421 144,57	—			
н8050	—	—	—	391 989,69	2 421 147,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 0202:25 6(2)	н8060	—	—	—	391 988,22	2 421 148,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8070	—	—	—	391 988,43	2 421 148,36	—			
	н8080	—	—	—	391 977,21	2 421 156,41	—			
	н8090	—	—	—	391 975,56	2 421 154,13	—			
	н8100	—	—	—	391 974,56	2 421 154,86	—			
	н8110	—	—	—	391 967,92	2 421 145,72	—			
	н8120	—	—	—	391 968,92	2 421 144,99	—			
	н8130	—	—	—	391 966,11	2 421 141,13	—			
	н8140	—	—	—	391 965,19	2 421 141,81	—			
	н8150	—	—	—	391 958,55	2 421 132,67	—			
	н8160	—	—	—	391 959,47	2 421 131,99	—			
н8170	—	—	—	391 957,79	2 421 129,68	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8180	—	—	—	392 013,01	2 421 490,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8190	—	—	—	392 012,80	2 421 523,17	—			
	н8200	—	—	—	392 000,86	2 421 523,12	—			
	н8210	—	—	—	392 000,85	2 421 490,49	—			
	н8180	—	—	—	392 013,01	2 421 490,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:257**

№ 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 4314, Условный номер 49:09:03:6/2000:717:4314
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:1447

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
—	н3000	—	—	—	392 042,38	2 421 195,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3010	—	—	—	392 048,49	2 421 204,09	—			
	н3020	—	—	—	392 037,06	2 421 211,73	—			
	н3030	—	—	—	392 033,13	2 421 205,91	—			
	н3040	—	—	—	392 039,61	2 421 201,51	—			
	н3050	—	—	—	392 037,60	2 421 198,62	—			
	н3000	—	—	—	392 042,38	2 421 195,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:1447**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 9575, Условный номер 49-49-01/026/2010-722
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 55, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:1448

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
—	н3060	—	—	—	391 786,66	2 421 506,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3070	—	—	—	391 786,24	2 421 538,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н308О	—	—	—	391 774,07	2 421 538,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н309О	—	—	—	391 774,49	2 421 505,92	—			
	н306О	—	—	—	391 786,66	2 421 506,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:1448**

№ 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 44:401:002:00112:6101, Инвентарный номер 6101, Условный номер 49:09:03:6/2000:832:6101
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 61, корп 4А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:1561

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
—	н3100	—	—	—	391 758,51	2 421 344,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3110	—	—	—	391 684,00	2 421 407,96	—			
	н3120	—	—	—	391 676,20	2 421 398,94	—			
	н3130	—	—	—	391 750,75	2 421 335,35	—			
	н3100	—	—	—	391 758,51	2 421 344,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:1561**

№ 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 2402, Условный номер 44:401:002:00107:2402



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 61, корп 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:1562

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

49:09:030202:1562(1)

49:09:030202:1562(1)	н3140	—	—	—	391 637,21	2 421 526,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3150	—	—	—	391 667,50	2 421 564,61	—			
	н3160	—	—	—	391 658,20	2 421 572,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 0202:15 62(1)	н3170	—	—	—	391 627,90	2 421 534,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3140	—	—	—	391 637,21	2 421 526,67	—			

49:09:030202:1562(2)

49:09:03 0202:15 62(2)	н3180	—	—	—	391 667,62	2 421 564,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3190	—	—	—	391 687,95	2 421 590,21	—			
	н3200	—	—	—	391 678,65	2 421 597,64	—			
	н3210	—	—	—	391 658,31	2 421 572,18	—			
	н3180	—	—	—	391 667,62	2 421 564,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:1562**

№ 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 6142, Условный номер 44:401:002:00977:6142
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 65, корп 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:1563

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
—	н3220	—	—	—	391 875,46	2 421 195,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3230	—	—	—	391 870,02	2 421 199,06	—			
	н3240	—	—	—	391 870,99	2 421 200,41	—			
	н3250	—	—	—	391 866,02	2 421 204,07	—			
	н3260	—	—	—	391 865,02	2 421 202,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3270	—	—	—	391 856,90	2 421 208,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3280	—	—	—	391 857,85	2 421 209,93	—			
	н3290	—	—	—	391 852,82	2 421 213,56	—			
	н3300	—	—	—	391 851,88	2 421 212,26	—			
	н3310	—	—	—	391 843,84	2 421 218,10	—			
	н3320	—	—	—	391 844,78	2 421 219,39	—			
	н3330	—	—	—	391 839,71	2 421 223,05	—			
	н3340	—	—	—	391 838,79	2 421 221,78	—			
	н3350	—	—	—	391 835,67	2 421 224,05	—			
	н3360	—	—	—	391 826,72	2 421 211,83	—			
	н3370	—	—	—	391 838,18	2 421 203,68	—			
н3380	—	—	—	391 838,86	2 421 204,62	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3390	—	—	—	391 843,02	2 421 201,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3400	—	—	—	391 842,32	2 421 200,71	—			
	н3410	—	—	—	391 851,29	2 421 194,21	—			
	н3420	—	—	—	391 851,97	2 421 195,11	—			
	н3430	—	—	—	391 856,15	2 421 192,17	—			
	н3440	—	—	—	391 855,43	2 421 191,20	—			
	н3450	—	—	—	391 864,38	2 421 184,64	—			
	н3460	—	—	—	391 865,09	2 421 185,61	—			
	н3470	—	—	—	391 867,39	2 421 184,01	—			
	н3220	—	—	—	391 875,46	2 421 195,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:1563**

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 6884, Условный номер 44:401:002:00474:6884
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:1705

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
—	н3480	—	—	—	391 955,50	2 421 206,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3490	—	—	—	391 951,07	2 421 209,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3500	—	—	—	391 945,52	2 421 202,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3510	—	—	—	391 949,95	2 421 199,00	—			
	н3480	—	—	—	391 955,50	2 421 206,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:1705**

№ 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 10085, Условный номер 49-49-01/030/2013-459
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	в районе
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:1766

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
—	н3520	—	—	—	391 735,19	2 421 648,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3530	—	—	—	391 697,19	2 421 678,72	—			
	н3540	—	—	—	391 689,78	2 421 669,32	—			
	н3550	—	—	—	391 727,74	2 421 639,17	—			
	н3520	—	—	—	391 735,19	2 421 648,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:1766**

№ 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 6017



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 73, корп 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:1870

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
—	н3560	—	—	—	391 717,42	2 421 295,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3570	—	—	—	391 725,22	2 421 304,44	—			
	н3580	—	—	—	391 650,50	2 421 368,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3590	—	—	—	391 642,72	2 421 359,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3560	—	—	—	391 717,42	2 421 295,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:1870**

№ 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 5617, Условный номер 44:401:002:00321:5617
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:1871

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
—	н3600	—	—	—	391 788,90	2 421 380,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3610	—	—	—	391 713,73	2 421 444,03	—			
	н3620	—	—	—	391 705,93	2 421 434,78	—			
	н3630	—	—	—	391 781,12	2 421 371,16	—			
	н3600	—	—	—	391 788,90	2 421 380,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:1871**

№ 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 1420, Условный номер 44:401:002:00758:1420

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 61, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:1872

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
—	н3640	—	—	—	391 817,46	2 421 235,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3650	—	—	—	391 763,60	2 421 275,96	—			
	н3660	—	—	—	391 755,14	2 421 264,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3670	—	—	—	391 808,96	2 421 224,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3640	—	—	—	391 817,46	2 421 235,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:1872**

№ 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 6485, Условный номер 44:401:002:00598:6485
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:1873										
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
—	н3680	—	—	—	391 845,76	2 421 274,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3690	—	—	—	391 818,40	2 421 294,94	—			
	н3700	—	—	—	391 821,26	2 421 298,76	—			
	н3710	—	—	—	391 794,30	2 421 318,51	—			
	н3720	—	—	—	391 786,54	2 421 307,80	—			
	н3730	—	—	—	391 813,75	2 421 287,81	—			
	н3740	—	—	—	391 810,70	2 421 283,76	—			
	н3750	—	—	—	391 837,70	2 421 263,95	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3760	—	—	—	391 902,09	2 421 635,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3770	—	—	—	391 902,00	2 421 647,56	—			
	н3780	—	—	—	391 836,51	2 421 647,25	—			
	н3790	—	—	—	391 829,24	2 421 647,33	—			
	н3800	—	—	—	391 829,29	2 421 644,24	—			
	н3810	—	—	—	391 819,17	2 421 644,13	—			
	н3820	—	—	—	391 819,27	2 421 627,73	—			
	н3830	—	—	—	391 821,94	2 421 627,72	—			
	н3840	—	—	—	391 821,94	2 421 627,59	—			
	н3850	—	—	—	391 836,69	2 421 627,64	—			
	н3860	—	—	—	391 836,61	2 421 635,20	—			
н3760	—	—	—	391 902,09	2 421 635,52	—				



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:1879		
№ 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 6060, Условный номер 49:09:03:6/2001:315:6060
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:13, 49:09:030202:208, 49:09:030202:3653
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685031, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 65, корп 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:1884										
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
—	н3870	—	—	—	391 575,60	2 421 552,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3880	—	—	—	391 571,87	2 421 584,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3890	—	—	—	391 622,56	2 421 648,51	—			
	н3900	—	—	—	391 613,26	2 421 655,98	—			
	н3910	—	—	—	391 562,50	2 421 592,45	—			
	н3920	—	—	—	391 563,80	2 421 591,41	—			
	н3930	—	—	—	391 562,52	2 421 589,73	—			
	н3940	—	—	—	391 561,69	2 421 586,25	—			
	н3950	—	—	—	391 561,35	2 421 583,64	—			
	н3960	—	—	—	391 559,88	2 421 583,48	—			
	н3970	—	—	—	391 563,38	2 421 551,09	—			
	н3980	—	—	—	391 565,16	2 421 551,28	—			
н3990	—	—	—	391 565,41	2 421 549,24	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4000	—	—	—	391 567,47	2 421 545,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4010	—	—	—	391 568,80	2 421 544,19	—			
	н3870	—	—	—	391 575,60	2 421 552,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:1884**

№ 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 6110, Условный номер 44:401:002:00535:6110
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 65, корп 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:1889

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
—	н4020	—	—	—	391 790,59	2 421 677,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4030	—	—	—	391 790,51	2 421 683,76	—			
	н4040	—	—	—	391 792,47	2 421 683,78	—			
	н4050	—	—	—	391 792,40	2 421 689,49	—			
	н4060	—	—	—	391 757,77	2 421 689,13	—			
	н4070	—	—	—	391 757,90	2 421 677,06	—			
	н4020	—	—	—	391 790,59	2 421 677,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:1889**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 4728
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 71, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:2126

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
—	н4080	—	—	—	391 744,82	2 421 678,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4090	—	—	—	391 752,31	2 421 688,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4100	—	—	—	391 714,19	2 421 718,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4110	—	—	—	391 706,71	2 421 709,29	—			
	н4080	—	—	—	391 744,82	2 421 678,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:2126**

№ 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 4714
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 73, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:2127										
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
—	н4120	—	—	—	391 975,28	2 421 590,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4130	—	—	—	391 975,26	2 421 593,33	—			
	н4140	—	—	—	391 976,49	2 421 593,34	—			
	н4150	—	—	—	391 976,46	2 421 597,43	—			
	н4160	—	—	—	391 978,20	2 421 597,45	—			
	н4170	—	—	—	391 978,11	2 421 609,45	—			
	н4180	—	—	—	391 976,37	2 421 609,44	—			
	н4190	—	—	—	391 976,34	2 421 613,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4200	—	—	—	391 975,11	2 421 613,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4210	—	—	—	391 975,09	2 421 616,35	—			
	н4220	—	—	—	391 963,69	2 421 616,25	—			
	н4230	—	—	—	391 963,71	2 421 613,51	—			
	н4240	—	—	—	391 962,46	2 421 613,50	—			
	н4250	—	—	—	391 962,61	2 421 593,25	—			
	н4260	—	—	—	391 963,87	2 421 593,26	—			
	н4270	—	—	—	391 963,90	2 421 590,42	—			
	н4120	—	—	—	391 975,28	2 421 590,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:2127**

№ 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 6591



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:2204

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
—	н4360	—	—	—	392 114,08	2 421 266,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4370	—	—	—	392 113,18	2 421 364,84	—			
	н4380	—	—	—	392 101,11	2 421 364,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4390	—	—	—	392 101,97	2 421 266,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4360	—	—	—	392 114,08	2 421 266,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:2204**

№ 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 1227, Условный номер 44:401:002:00006:1227
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 55, корп 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:2205

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
—	н4400	—	—	—	392 086,46	2 421 296,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4410	—	—	—	392 086,38	2 421 308,85	—			
	н4420	—	—	—	392 020,85	2 421 308,54	—			
	н4430	—	—	—	392 020,87	2 421 296,43	—			
	н4400	—	—	—	392 086,46	2 421 296,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:2205**

№ 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 3345, Условный номер 44:401:002:00686:3345

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 55, корп 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:2206

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
—	н4440	—	—	—	392 054,27	2 421 431,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4450	—	—	—	392 054,27	2 421 434,41	—			
	н4460	—	—	—	392 055,48	2 421 434,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4470	—	—	—	392 055,49	2 421 438,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4480	—	—	—	392 057,17	2 421 438,52	—			
	н4490	—	—	—	392 057,20	2 421 450,50	—			
	н4500	—	—	—	392 055,51	2 421 450,50	—			
	н4510	—	—	—	392 055,52	2 421 454,64	—			
	н4520	—	—	—	392 054,28	2 421 454,64	—			
	н4530	—	—	—	392 054,29	2 421 457,45	—			
	н4540	—	—	—	392 042,88	2 421 457,41	—			
	н4550	—	—	—	392 042,88	2 421 454,65	—			
	н4560	—	—	—	392 041,65	2 421 454,65	—			
	н4570	—	—	—	392 041,65	2 421 447,51	—			
н4580	—	—	—	392 039,93	2 421 447,51	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4590	—	—	—	392 039,94	2 421 444,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4600	—	—	—	392 041,65	2 421 444,51	—			
	н4610	—	—	—	392 041,66	2 421 434,40	—			
	н4620	—	—	—	392 042,89	2 421 434,39	—			
	н4630	—	—	—	392 042,89	2 421 431,63	—			
	н4440	—	—	—	392 054,27	2 421 431,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:2206**

№ 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 6581, Условный номер 44:401:002:00922:6581
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 57
	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) 49:09:030202:2207

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
—	н4640	—	—	—	391 980,70	2 421 410,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4650	—	—	—	391 980,70	2 421 422,15	—			
	н4660	—	—	—	391 948,09	2 421 421,97	—			
	н4670	—	—	—	391 948,14	2 421 409,84	—			
	н4640	—	—	—	391 980,70	2 421 410,10	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:2207

№ 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 895, Условный номер 44:401:002:01950:895

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 57, корп 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:2208

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4680	—	—	—	391 980,94	2 421 495,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4690	—	—	—	391 980,92	2 421 507,99	—			
	н4700	—	—	—	391 915,52	2 421 507,62	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4710	—	—	—	391 915,51	2 421 495,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4680	—	—	—	391 980,94	2 421 495,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:2208**

№ 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 6057, Условный номер 44:401:002:00124:6057
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 59, корп 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:2209

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

49:09:030202:2209(1)

49:09:030202:2209(1)	н4720	—	—	—	392 086,73	2 421 254,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4730	—	—	—	392 086,60	2 421 266,81	—			
	н4740	—	—	—	391 988,38	2 421 265,94	—			
	н4750	—	—	—	391 988,51	2 421 253,79	—			
	н4720	—	—	—	392 086,73	2 421 254,74	—			

49:09:030202:2209(2)

49:09:030202:2209(2)	н4760	—	—	—	391 988,17	2 421 266,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4770	—	—	—	391 987,85	2 421 298,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 0202:22 09(2)	н4780	—	—	—	391 975,72	2 421 298,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4790	—	—	—	391 976,06	2 421 265,92	—			
	н4760	—	—	—	391 988,17	2 421 266,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:2209**

№ 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 2208, Условный номер 44:401:002:00051:2208
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 55, корп 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:2210

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
—	н4840	—	—	—	392 013,43	2 421 538,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4850	—	—	—	392 013,36	2 421 550,42	—			
	н4860	—	—	—	391 915,17	2 421 549,80	—			
	н4870	—	—	—	391 915,11	2 421 537,60	—			
	н4840	—	—	—	392 013,43	2 421 538,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:2210**

№ 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 5513, Условный номер 44:401:002:00073:5513, Условный номер 49:09:03:6/2001:316:5513

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:2211

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
—	н4880	—	—	—	391 935,06	2 421 564,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4890	—	—	—	391 934,39	2 421 663,11	—			
	н4900	—	—	—	391 922,24	2 421 663,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4910	—	—	—	391 922,91	2 421 564,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4880	—	—	—	391 935,06	2 421 564,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:2211**

№ 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 4447, Условный номер 44:401:002:00271:4447
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:2212

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
—	н4920	—	—	—	391 948,28	2 421 453,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н4930	—	—	—	391 948,21	2 421 465,72	—			
	н4940	—	—	—	391 915,62	2 421 465,56	—			
	н4950	—	—	—	391 915,63	2 421 453,48	—			
	н4920	—	—	—	391 948,28	2 421 453,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:2212**

№ 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 6080

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 57, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:2710

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
—	н8220	—	—	—	392 086,02	2 421 338,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8230	—	—	—	392 085,93	2 421 351,07	—			
	н8240	—	—	—	392 020,36	2 421 350,41	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8250	—	—	—	392 020,43	2 421 338,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8220	—	—	—	392 086,02	2 421 338,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:2710**

№ 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 1047
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 55, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:2856

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
—	н8260	—	—	—	391 636,87	2 421 655,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8270	—	—	—	391 698,18	2 421 731,59	—			
	н8280	—	—	—	391 688,92	2 421 739,05	—			
	н8290	—	—	—	391 627,52	2 421 662,56	—			
	н8260	—	—	—	391 636,87	2 421 655,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:2856**

№ 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 3309

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 73
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:2943

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
—	н8300	—	—	—	391 791,73	2 421 592,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8310	—	—	—	391 791,66	2 421 604,30	—			
	н8320	—	—	—	391 726,31	2 421 603,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8330	—	—	—	391 726,38	2 421 591,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8300	—	—	—	391 791,73	2 421 592,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:2943**

№ 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 4211
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 71, корп 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:3388

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
—	н8340	—	—	—	391 795,45	2 421 398,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8350	—	—	—	391 788,34	2 421 404,96	—			
	н8360	—	—	—	391 784,71	2 421 400,69	—			
	н8370	—	—	—	391 791,84	2 421 394,63	—			
	н8340	—	—	—	391 795,45	2 421 398,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:3388**

№ 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 10088, Условный номер 49-49-01/030/2013-464

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 61, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении	в районе ОКС
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:3389

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
—	н8380	—	—	—	391 709,05	2 421 494,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8390	—	—	—	391 733,15	2 421 494,62	—			
	н8400	—	—	—	391 733,16	2 421 491,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8410	—	—	—	391 744,54	2 421 491,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8420	—	—	—	391 744,45	2 421 508,03	—			
	н8430	—	—	—	391 734,20	2 421 507,98	—			
	н8440	—	—	—	391 733,92	2 421 548,77	—			
	н8450	—	—	—	391 744,11	2 421 548,82	—			
	н8460	—	—	—	391 744,06	2 421 564,92	—			
	н8470	—	—	—	391 732,64	2 421 564,94	—			
	н8480	—	—	—	391 732,63	2 421 561,97	—			
	н8490	—	—	—	391 708,59	2 421 561,81	—			
	н8380	—	—	—	391 709,05	2 421 494,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:3389**

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8713, Условный номер 49-49-01/034/2010-004
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 63, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:3428

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
—	н8500	—	—	—	391 836,90	2 421 585,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8510	—	—	—	391 836,89	2 421 602,03	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8520	—	—	—	391 823,55	2 421 601,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8530	—	—	—	391 823,56	2 421 595,36	—			
	н8540	—	—	—	391 819,37	2 421 595,36	—			
	н8550	—	—	—	391 819,37	2 421 592,25	—			
	н8560	—	—	—	391 823,56	2 421 592,25	—			
	н8570	—	—	—	391 823,57	2 421 585,70	—			
	н8500	—	—	—	391 836,90	2 421 585,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:3428**

№ 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 4341, Условный номер 49-49-01/003/2007-162
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная Реки Магаданки ул, д 65, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:3429

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

49:09:030202:3429(1)

49:09:030202:3429(1)	н8580	—	—	—	391 878,54	2 421 454,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8590	—	—	—	391 878,45	2 421 468,10	—			
	н8600	—	—	—	391 884,43	2 421 468,14	—			
	н8610	—	—	—	391 884,22	2 421 493,45	—			
	н8620	—	—	—	391 878,27	2 421 493,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 0202:34 29(1)	н8630	—	—	—	391 878,18	2 421 506,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8640	—	—	—	391 819,88	2 421 506,27	—			
	н8650	—	—	—	391 820,05	2 421 485,65	—			
	н8660	—	—	—	391 830,83	2 421 485,74	—			
	н8670	—	—	—	391 830,77	2 421 493,47	—			
	н8680	—	—	—	391 859,21	2 421 493,67	—			
	н8690	—	—	—	391 859,43	2 421 468,29	—			
	н8700	—	—	—	391 830,95	2 421 468,09	—			
	н8710	—	—	—	391 830,90	2 421 475,00	—			
	н8720	—	—	—	391 820,13	2 421 474,92	—			
	н8730	—	—	—	391 820,30	2 421 454,36	—			
н8580	—	—	—	391 878,54	2 421 454,82	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:030202:3429(2)										
49:09:03 0202:34 29(2)	н871О	—	—	—	391 830,90	2 421 475,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н866О	—	—	—	391 830,83	2 421 485,74	—			
	н865О	—	—	—	391 820,05	2 421 485,65	—			
	н872О	—	—	—	391 820,13	2 421 474,92	—			
	н871О	—	—	—	391 830,90	2 421 475,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:3429**

№ 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 6128, Условный номер 49:09:0300:10/2003:485:6128
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная Реки Магаданки ул, д 59, корп 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:3460

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
—	н631О	—	—	—	391 847,24	2 421 782,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н630О	—	—	—	391 854,87	2 421 791,79	—			
	н874О	—	—	—	391 803,54	2 421 833,51	—			
	н875О	—	—	—	391 795,99	2 421 824,22	—			
	н631О	—	—	—	391 847,24	2 421 782,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:3460**

№ 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	49:09:030202:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 71
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:3510

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8760	—	—	—	392 001,08	2 421 357,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8770	—	—	—	392 001,08	2 421 363,29	—			
	н8780	—	—	—	391 991,86	2 421 363,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8790	—	—	—	391 991,87	2 421 357,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8760	—	—	—	392 001,08	2 421 357,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:3510**

№ 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 281, Иной номер 44:401:002:04252:10083
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул
	Дополнительные сведения о местоположении	район улицы Набережная реки Магаданки д.55
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:3511

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
—	н8800	—	—	—	391 859,10	2 421 567,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8810	—	—	—	391 859,04	2 421 576,51	—			
	н8820	—	—	—	391 853,57	2 421 576,47	—			
	н8830	—	—	—	391 853,62	2 421 567,19	—			
	н8800	—	—	—	391 859,10	2 421 567,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:3511**

№ 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 10084, Иной номер 44:401:002:04253:10084



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул
	Дополнительные сведения о местоположении	район улицы Набережная реки Магаданки д.65 корп.3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:3645

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
—	н8840	—	—	—	391 707,65	2 421 743,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8850	—	—	—	391 768,99	2 421 819,89	—			
	н8860	—	—	—	391 768,38	2 421 820,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8870	—	—	—	391 759,74	2 421 827,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8880	—	—	—	391 698,39	2 421 750,88	—			
	н8840	—	—	—	391 707,65	2 421 743,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:3645**

№ 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 2399
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 71
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:3646

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

49:09:030202:3646(1)

49:09:030202:3646(1)	н8890	—	—	—	391 794,33	2 421 822,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8900	—	—	—	391 802,72	2 421 832,91	—			
	н8910	—	—	—	391 793,43	2 421 840,47	—			
	н8920	—	—	—	391 766,21	2 421 838,55	—			
	н8930	—	—	—	391 759,61	2 421 830,41	—			
	н8940	—	—	—	391 769,77	2 421 822,15	—			
	н8950	—	—	—	391 772,87	2 421 825,86	—			
	н8960	—	—	—	391 788,99	2 421 826,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:03 0202:36 46(1)	н8890	—	—	—	391 794,33	2 421 822,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
49:09:030202:3646(2)										
49:09:03 0202:36 46(2)	н8940	—	—	—	391 769,77	2 421 822,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8930	—	—	—	391 759,61	2 421 830,41	—			
	н8970	—	—	—	391 758,16	2 421 828,63	—			
	н8870	—	—	—	391 759,74	2 421 827,36	—			
	н8860	—	—	—	391 768,38	2 421 820,38	—			
	н8940	—	—	—	391 769,77	2 421 822,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:3646**

№ 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 2399
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул, д 71
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:3678

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
—	н8980	—	—	—	391 646,01	2 421 581,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н8990	—	—	—	391 651,54	2 421 588,61	—			
	н9000	—	—	—	391 647,28	2 421 591,93	—			
	н9010	—	—	—	391 641,75	2 421 584,83	—			
	н8980	—	—	—	391 646,01	2 421 581,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:3678**

№ 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 10236, Иной номер 44:401:002:04330:10236
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:3704
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	район улицы Пролетарская, д.65, корп.2
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:3679

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
—	н9020	—	—	—	391 722,90	2 421 731,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н9030	—	—	—	391 726,50	2 421 736,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9040	—	—	—	391 719,14	2 421 742,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н9050	—	—	—	391 715,51	2 421 737,54	—			
	н9020	—	—	—	391 722,90	2 421 731,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:3679**

№ 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 10235, Иной номер 44:401:002:04329:10235
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685000, Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Набережная реки Магаданки ул
	Дополнительные сведения о местоположении	район улицы Набережная реки Магаданки, д.71
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:09:030202:3952

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
—	н9060	—	—	—	391 792,62	2 421 421,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н9070	—	—	—	391 792,56	2 421 454,39	—			
	н9080	—	—	—	391 780,50	2 421 454,36	—			
	н9090	—	—	—	391 780,58	2 421 421,69	—			
	н9060	—	—	—	391 792,62	2 421 421,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030202:3952**

№ 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 6107



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030202:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:09:030202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Магадан г, Пролетарская ул, д 61, корп 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

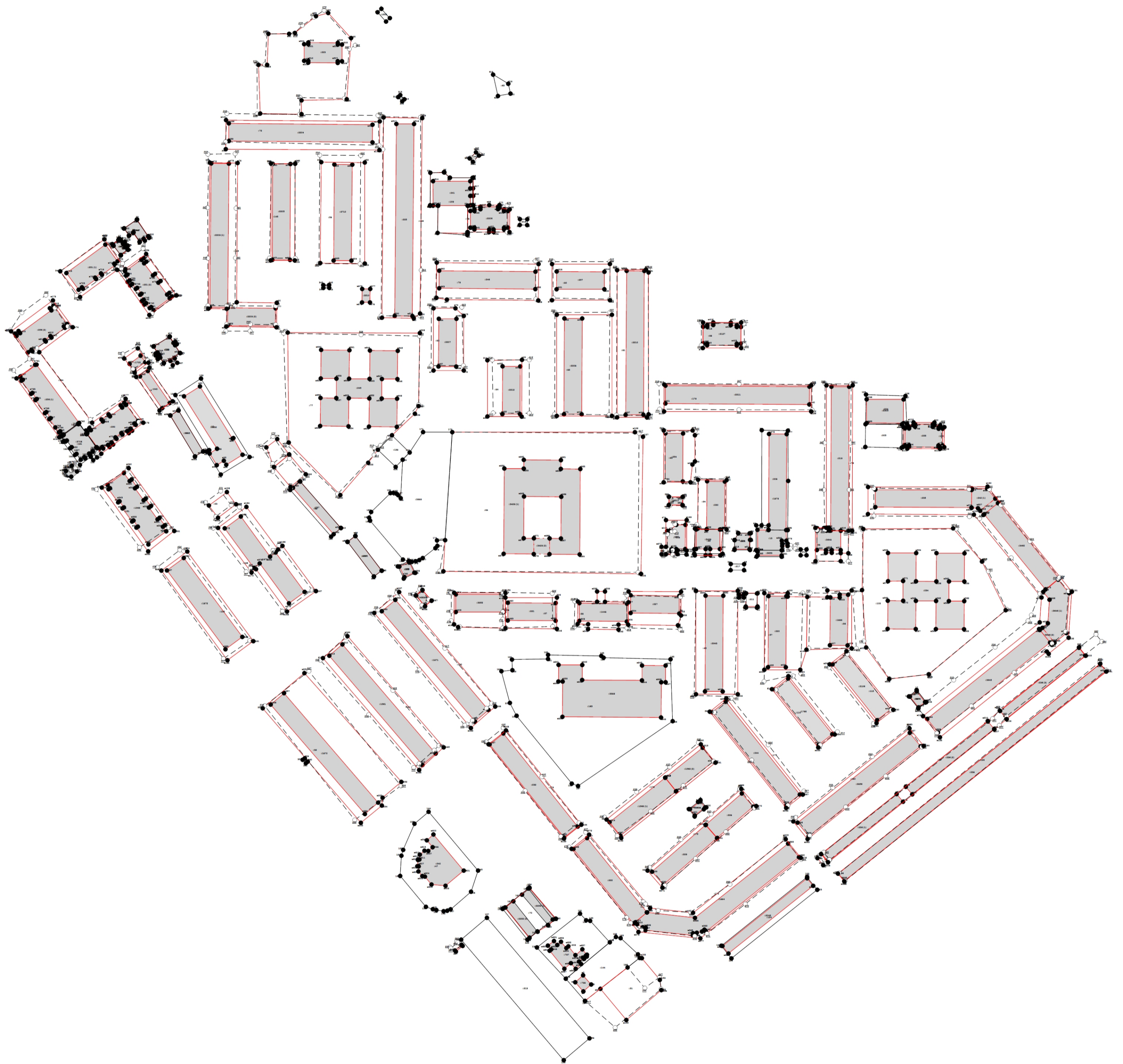
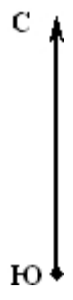
**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 49:09:030202:3648

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
—	н9100	—	—	—	391 836,14	2 421 668,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н9110	—	—	—	391 836,14	2 421 668,41	—			
	н9120	—	—	—	391 837,79	2 421 668,42	—			
	н9130	—	—	—	391 837,86	2 421 672,98	—			
	н9140	—	—	—	391 837,86	2 421 674,80	—			
	н9150	—	—	—	391 836,14	2 421 674,80	—			
	н9160	—	—	—	391 836,06	2 421 684,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9170	—	—	—	391 822,82	2 421 684,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н9180	—	—	—	391 822,84	2 421 678,37	—			
	н9190	—	—	—	391 820,98	2 421 678,36	—			
	н9200	—	—	—	391 821,00	2 421 674,36	—			
	н9210	—	—	—	391 822,86	2 421 674,36	—			
	н9220	—	—	—	391 822,89	2 421 668,17	—			
	н9100	—	—	—	391 836,14	2 421 668,22	—			
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b> —										
1. —										



## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

-  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н6 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н6 - Образуемая точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Новь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Новь образованная часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Земельный участок, имеющиеся в ГКН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности
-  - Земельный участок, имеющиеся в ГКН сведения о границе которого не достаточны для определения ее положения на местности
-  - Ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности
-  - Ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности
-  - Ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности
-  - Ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности

# Схема геодезических построений

