

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

49:01:020108

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

Дата подготовки карты-плана территории 11 октября 2019 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*КУМИ МО "ОЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ" (ОГРН: 1034900245720, ИНН: 4901006809)*

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Визер Татьяна Викторовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06227614144

Контактный телефон: com.: +79241186642

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: vizertv@mail.ru  
Хабаровский край, Хабаровск г, Джамбула ул 16 дом кв 50

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 12 658

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

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Визер Александр Геннадьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 08272454674

Контактный телефон: 8-999-794-39-07

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: vizerag@mail.ru  
680038, г. Хабаровск, ул. Джамбула, д. 16 кв. 50

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

*Ассоциация "ГКИ"*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 9 859

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

*ООО "Террагор"*

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

*№ 3490100680919000001, от 27 июля 2019 г., выдан (составлен) КУМИ МО ОЛА*

(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	Копия страницы печатного издания, содержащей извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка, включая первый лист, содержащего реквизиты такого печатного издания	№ 35, от 30 августа 2019 г., выдан (составлен) КУМИ МО ОЛА
2	Список координат пунктов ГГС	№ 05-003083, от 27 июля 2019 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Магаданской обл.
3	Кадастровый план территории	№ 99/2019/277996021, от 15 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
4	Кадастровый план территории	№ 99/2019/281168603, от 30 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
5	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВД-001/2019-13012120, от 17 октября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Магаданской области и Чукотскому автономному округу
6	Ортофотоплан	№ б/н, от 30 сентября 2019 г., масштаб 1:500, дата создания: 30 сентября 2019 г., дата последнего обновления: 30 сентября 2019 г.
7	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	№ 364-РН, от 29 марта 2019 г.

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

Система координат МСК-49

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29 августа 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Угликан пирамида	4	397 788,96	2 449 072,56	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	АНП №803, п.п. астро-столб	2	397 627,75	2 430 880,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Амбарушка Нов. -	3	39 351,20	2 442 915,15	Сохранился	Сохранился	Сохранился

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	TRIUMPH-VS	Номер: 47126-11. Срок действия: 11 июля 2020 г.	G4618
2	TRIUMPH-1	Номер: 59946-15. Срок действия: 11 июля 2020 г.	G4619

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

##### Пояснения к разделам

На территории кадастрового квартала 49:01:020108 (Магаданская обл, Городской округ Ольский, Ола пгт) кадастровым инженерами – Визер Татьяной Викторовной и Визер Александром Геннадьевичем проведены комплексные кадастровые работы. Кадастровые инженеры являются работниками Общества с ограниченной ответственностью «Терра-Горизонт».

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ: муниципальный контракт от 27 июля 2019 г. № 3490100680919000001, заключенный между Комитетом по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального образования «Ольский городской округ» и ООО «Террагор».

В качестве картографической основной для карт – плана территории использовался ортофотоплан масштаба 1:500, выполненный ООО «Террагор» в сентябре 2019 г. Площади земельных участков уточнялись исходя требований определялись с учетом требований ч. 3 ст. 42.8 федерального закона 24 июля 2007 года N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»:

3. При уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 настоящего Федерального закона, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки Ольского городского округа, принятых Собранием представителей Ольского городского округа 28 марта 2019 г., земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 49:01:020103, расположены в территориальных зонах Ж-1, П-1, П-2. Предельная минимальная площадь земельных участков, расположенных в зоне Ж-1 составляет - 600 кв.м., предельный максимальный размер — 1500 кв.м.

Границы земельных участков уточнены в соответствии с их фактическим использованием.

В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются 3) зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в

Едином государственном реестре недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 49:01:020108 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- уточнение местоположения объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства;
- актуализированы адреса и местоположение объектов недвижимости в соответствии со структурой ФИАС.

В сведениях Единого государственного реестра недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства 49:01:020108:157, 49:01:020108:115, 49:01:020108:127, 49:01:020108:137, 49:01:020108:140, 49:01:020108:156, 49:01:020108:278, 49:01:020108:158, 49:01:020108:119 , 49:01:020108:130.

49:01:020108:157 - не идентифицирован;

49:01:020108:115 - не идентифицирован;

49:01:020108:127 – не идентифицирован;

49:01:020108:137 – не идентифицирован;

49:01:020108:140 – не идентифицирован;

49:01:020108:156 – не идентифицирован;

49:01:020108:278 – не идентифицирован;

49:01:020108:158 – не идентифицирован;

49:01:020108:119 - прекратил существование;

49:01:020108:130 - прекратил существование.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:11**

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
49:01:020108:13							
6	393 964,74	2 447 899,35	393 964,64	2 447 899,32	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
7	393 970,88	2 447 909,83	393 970,88	2 447 909,83			
8	393 975,04	2 447 907,51	393 973,94	2 447 906,62			
68	393 992,54	2 447 927,95	393 993,08	2 447 927,33			
232	393 978,89	2 447 932,88	393 978,74	2 447 933,75			
231	393 966,95	2 447 914,05	393 965,62	2 447 912,90			
230	393 965,56	2 447 914,73	393 964,21	2 447 913,94			
14	393 960,51	2 447 909,53	393 960,40	2 447 909,29			
228	393 956,91	2 447 903,08	393 956,88	2 447 902,83			
6	393 964,74	2 447 899,35	393 964,64	2 447 899,32			
49:01:020108:12							
122	393 956,65	2 447 883,33	393 955,77	2 447 883,62	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
121	393 958,46	2 447 888,38	393 957,67	2 447 889,02			
226	393 961,48	2 447 894,18	393 960,61	2 447 893,97			
225	393 953,80	2 447 897,95	393 954,44	2 447 896,94			
5	393 948,96	2 447 886,13	393 948,98	2 447 885,85			
122	393 956,65	2 447 883,33	393 955,77	2 447 883,62			
49:01:020108:14							
223	393 945,43	2 447 887,19	393 944,19	2 447 888,34	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
235	393 947,94	2 447 893,20	393 946,58	2 447 893,52			
234	393 944,89	2 447 894,36	393 943,79	2 447 894,68			
132	393 941,57	2 447 889,08	393 941,51	2 447 889,19			
223	393 945,43	2 447 887,19	393 944,19	2 447 888,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:11

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
49:01:020108:13				
6	7	12,22	—	—
7	8	4,43		
8	68	28,20		
68	232	15,71		
232	231	24,63		
231	230	1,75		
230	14	6,01		
14	228	7,36		
228	6	8,52		
49:01:020108:12				
122	121	5,72	—	—
121	226	5,76		
226	225	6,85		
225	5	12,36		
5	122	7,15		
49:01:020108:14				
223	235	5,70	—	—
235	234	3,02		
234	132	5,94		
132	223	2,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 10-а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	538 ± 12, (49:01:020108:13) 441.51 ± 7.35, (49:01:020108:12) 79.62 ± 3.12, (49:01:020108:14) 16.94 ± 1.44
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	7,35 + 3,12 + 1,44 = 12, (49:01:020108:13) 3,5*0,1*√(441,51) = 7.35, (49:01:020108:12) 3,5*0,1*√(79,62) = 3.12, (49:01:020108:14) 3,5*0,1*√(16,94) = 1.44
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	557
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	19
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	49:01:020108:123. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:1

Зона № <u>2</u>		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
Обозначение характерных точек границ		X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	
20	393 980,85	2 447 875,04	393 979,47	2 447 875,90	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
21	394 006,21	2 447 866,31	394 005,09	2 447 867,17				
22	394 012,41	2 447 881,06	394 011,69	2 447 882,64				
23	394 027,70	2 447 911,76	394 026,90	2 447 912,65				
24	394 003,18	2 447 922,69	394 003,22	2 447 923,14				
124	393 988,87	2 447 894,95	393 987,43	2 447 895,38				
20	393 980,85	2 447 875,04	393 979,47	2 447 875,90				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:1

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
20	21	27,07	—	—
21	22	16,82		
22	23	33,64		
23	24	25,90		
24	124	31,94		
124	20	21,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1386 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1386)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 387
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	49:01:020108:85
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:10

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
26	394 295,20	2 447 854,76	394 292,71	2 447 855,98	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
178	394 297,91	2 447 846,28	394 290,20	2 447 851,53			
27	394 315,27	2 447 844,90	394 313,07	2 447 840,38			
351	394 323,72	2 447 852,75	394 322,30	2 447 851,26			
н1У	—	—	394 328,98	2 447 864,55			
84	394 328,60	2 447 866,01	394 328,13	2 447 865,17			
29	394 305,06	2 447 875,83	394 306,04	2 447 878,84			
26	394 295,20	2 447 854,76	394 292,71	2 447 855,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:10

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
26	178	5,11	—	—
178	27	25,44		
27	351	14,27		
351	н1У	14,87		
н1У	84	1,05		
84	29	25,98		
29	26	26,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:10

№ 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)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Рабочая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	819 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(819)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	554
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	265
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 49:01:020108:15**

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
30	394 403,76	2 447 817,50	394 403,97	2 447 815,23	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
31	394 413,28	2 447 814,56	394 414,03	2 447 815,39			
32	394 425,50	2 447 855,64	394 425,50	2 447 855,64			
33	394 411,16	2 447 861,55	394 410,89	2 447 862,48			
34	394 401,21	2 447 853,48	394 398,68	2 447 852,28			
1474	394 397,24	2 447 847,33	394 397,24	2 447 847,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	394 403,76	2 447 817,50	394 403,97	2 447 815,23	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:15**

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
30	31	10,06	—	—
31	32	41,85		
32	33	16,13		
33	34	15,91		
34	1474	5,16		
1474	30	32,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020108:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Рабочая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	863 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(863)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	740
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	123
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:159**

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
35	394 411,92	2 447 763,76	394 411,91	2 447 763,76	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
36	394 413,53	2 447 769,94	394 413,53	2 447 769,94			
37	394 401,24	2 447 768,79	394 401,24	2 447 768,79			
38	394 401,34	2 447 768,20	394 401,34	2 447 768,20			
39	394 389,65	2 447 766,27	394 389,65	2 447 766,27			
40	394 382,30	2 447 763,93	394 382,30	2 447 763,93			
281	394 364,06	2 447 762,04	394 364,06	2 447 762,04			
41	394 296,44	2 447 754,08	394 296,45	2 447 754,08			
42	394 307,28	2 447 750,40	394 307,28	2 447 750,39			
43	394 312,18	2 447 749,85	394 312,18	2 447 749,84			
44	394 383,56	2 447 758,03	394 383,56	2 447 758,03			
45	394 397,27	2 447 762,40	394 397,27	2 447 762,40			
35	394 411,92	2 447 763,76	394 411,91	2 447 763,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:159**

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
35	36	6,39	—	—
36	37	12,34		
37	38	0,60		
38	39	11,85		
39	40	7,71		
40	281	18,34		
281	41	68,08		

1	2	3	4	5
41	42	11,44	—	—
42	43	4,93		
43	44	71,85		
44	45	14,39		
45	35	14,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$666 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(666)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	657
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
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** 49:01:020108:16

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
н2У	—	—	394 378,24	2 448 119,15	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3У	—	—	394 364,60	2 448 126,28			
48	394 361,45	2 448 119,92	394 361,45	2 448 119,92			
н4У	—	—	394 374,48	2 448 111,98			
н2У	—	—	394 378,24	2 448 119,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:16

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
н2У	н3У	15,39	—	—
н3У	48	7,10		
48	н4У	15,26		
н4У	н2У	8,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Рабочая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	116 ± 4

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(116)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	106
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
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** 49:01:020108:160

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
48	394 361,45	2 448 119,92	394 361,45	2 448 119,92	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н4У	—	—	394 374,48	2 448 111,98			
н2У	—	—	394 378,24	2 448 119,15			
90	394 415,72	2 448 101,35	394 415,72	2 448 101,35			
89	394 475,27	2 447 989,44	394 475,27	2 447 989,44			
181	394 428,11	2 447 906,26	394 427,29	2 447 906,47			
182	394 424,89	2 447 901,04	394 423,89	2 447 900,63			
262	394 419,16	2 447 896,01	394 420,72	2 447 895,11			
155	394 393,13	2 447 905,96	394 393,70	2 447 905,75			
156	394 384,94	2 447 908,72	394 384,27	2 447 909,42			
408	394 369,24	2 447 883,39	394 370,49	2 447 884,97			
347	394 354,71	2 447 857,69	394 354,71	2 447 857,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
85	394 335,18	2 447 876,74	394 332,42	2 447 872,10	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
349	394 331,30	2 447 870,60	394 331,30	2 447 870,60			
84	394 328,60	2 447 866,01	394 328,13	2 447 865,17			
29	394 305,06	2 447 875,83	394 306,04	2 447 878,84			
26	394 295,20	2 447 854,76	394 292,71	2 447 855,98			
178	394 297,91	2 447 846,28	394 290,20	2 447 851,53			
1510	394 276,54	2 447 827,26	394 276,54	2 447 827,26			
82	394 273,82	2 447 822,49	394 273,25	2 447 822,62			
81	394 253,97	2 447 829,26	394 253,14	2 447 829,13			
117	394 235,89	2 447 834,88	394 235,93	2 447 835,21			
116	394 225,62	2 447 836,60	394 226,28	2 447 838,32			
113	394 212,47	2 447 840,92	394 211,35	2 447 843,14			
78	394 183,14	2 447 851,98	394 182,23	2 447 852,30			
276	394 154,62	2 447 861,39	394 154,22	2 447 861,86			
127	394 136,60	2 447 867,19	394 138,96	2 447 866,80			
75	394 124,84	2 447 871,76	394 124,80	2 447 871,58			
74	394 111,96	2 447 875,73	394 112,47	2 447 875,88			
73	394 101,18	2 447 879,33	394 101,52	2 447 879,94			
72	394 081,62	2 447 888,56	394 081,17	2 447 888,75			
130	394 061,07	2 447 897,52	394 061,07	2 447 897,52			
333	394 049,92	2 447 902,46	394 048,12	2 447 903,27			
23	394 027,70	2 447 911,76	394 026,90	2 447 912,65			
24	394 003,18	2 447 922,69	394 003,22	2 447 923,14			
68	393 992,54	2 447 927,95	393 993,08	2 447 927,33			
232	393 978,89	2 447 932,88	393 978,74	2 447 933,75			
133	393 969,96	2 447 937,64	393 970,00	2 447 937,74			
134	393 953,63	2 447 944,94	393 953,63	2 447 944,94			
1520	393 951,43	2 447 945,74	393 951,43	2 447 945,74			
64	393 943,83	2 447 941,46	393 943,82	2 447 941,42			
238	393 913,82	2 447 949,18	393 915,52	2 447 949,61			
239	393 883,96	2 447 959,40	393 882,88	2 447 958,92			
144	393 874,23	2 447 961,42	393 874,23	2 447 961,42			
145	393 853,29	2 447 967,50	393 853,29	2 447 967,50			
387	393 835,90	2 447 972,12	393 836,07	2 447 972,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
388	393 813,61	2 447 978,61	393 813,61	2 447 978,61	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
60	393 790,66	2 447 984,46	393 790,30	2 447 985,57			
59	393 773,49	2 448 230,67	393 773,49	2 448 230,67			
58	393 789,57	2 448 259,29	393 789,57	2 448 259,29			
57	393 948,08	2 448 318,17	393 948,08	2 448 318,17			
56	394 163,33	2 448 328,66	394 164,52	2 448 328,69			
3090	394 209,50	2 448 236,88	394 209,50	2 448 236,88			
н8У	—	—	394 201,60	2 448 231,71			
53	394 166,38	2 448 065,22	394 168,85	2 448 073,13			
н7У	—	—	394 183,18	2 448 070,45			
52	394 300,65	2 448 063,04	394 291,20	2 448 066,38			
н6У	—	—	394 326,43	2 448 141,11			
н5У	—	—	394 335,73	2 448 137,05			
н3У	—	—	394 364,60	2 448 126,28			
48	394 361,45	2 448 119,92	394 361,45	2 448 119,92			
Вырез 1 из 3							
96	394 045,33	2 448 144,19	394 045,33	2 448 144,19	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
100	394 054,50	2 448 206,83	394 054,50	2 448 206,83			
99	394 042,71	2 448 208,37	394 042,71	2 448 208,37			
98	394 034,37	2 448 150,21	394 034,37	2 448 150,21			
97	394 033,73	2 448 145,78	394 033,73	2 448 145,78			
96	394 045,33	2 448 144,19	394 045,33	2 448 144,19			
Вырез 2 из 3							
92	394 087,46	2 448 033,83	394 087,46	2 448 033,83	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
95	394 088,82	2 448 044,80	394 088,82	2 448 044,80			
94	394 071,78	2 448 046,79	394 071,78	2 448 046,79			
93	394 070,33	2 448 035,73	394 070,33	2 448 035,73			
92	394 087,46	2 448 033,83	394 087,46	2 448 033,83			
Вырез 3 из 3							
101	393 884,34	2 448 143,72	393 884,34	2 448 143,72	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
104	393 888,48	2 448 156,93	393 888,48	2 448 156,93			
103	393 879,87	2 448 159,46	393 879,87	2 448 159,46			
102	393 875,56	2 448 146,23	393 875,56	2 448 146,23			
101	393 884,34	2 448 143,72	393 884,34	2 448 143,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:160

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
48	нЗУ	7,10		
нЗУ	н5У	30,81		
н5У	н6У	10,15		
н6У	52	82,62		
52	н7У	108,10		
н7У	53	14,58		
53	н8У	161,93		
н8У	3090	9,44		
3090	56	102,24		
56	57	216,70		
57	58	169,09		
58	59	32,83		
59	60	245,68		
60	388	24,33		
388	387	23,28		
387	145	17,93		
145	144	21,80		
144	239	9,00		
239	238	33,94		
238	64	29,46		
64	1520	8,75		
1520	134	2,34		
134	133	17,88		
133	232	9,61		
232	68	15,71		
68	24	10,97		
24	23	25,90		
23	333	23,20		
333	130	14,17		
130	72	21,93		

1	2	3	4	5
72	73	22,18		
73	74	11,68		
74	75	13,06		
75	127	14,95		
127	276	16,04		
276	78	29,60		
78	113	30,53		
113	116	15,69		
116	117	10,14		
117	81	18,25		
81	82	21,14		
82	1510	5,69		
1510	178	27,85		
178	26	5,11		
26	29	26,46		
29	84	25,98	—	—
84	349	6,29		
349	85	1,87		
85	347	26,54		
347	408	31,52		
408	156	28,07		
156	155	10,12		
155	262	29,04		
262	182	6,37		
182	181	6,76		
181	89	95,84		
89	90	126,77		
90	н2У	41,49		
н2У	н4У	8,10		
н4У	48	15,26		
Вырез 1 из 3				
96	100	63,31		
100	99	11,89	—	—
99	98	58,75		

1	2	3	4	5
98	97	4,48	—	—
97	96	11,71		
Вырез 2 из 3				
92	95	11,05	—	—
95	94	17,16		
94	93	11,15		
93	92	17,24		
Вырез 3 из 3				
101	104	13,84	—	—
104	103	8,97		
103	102	13,91		
102	101	9,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Рабочая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	214449 ± 162
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(214449)} = 162$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	212 965
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 484
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** 49:01:020108:161

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
92	394 087,46	2 448 033,83	394 087,46	2 448 033,83	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
95	394 088,82	2 448 044,80	394 088,82	2 448 044,80			
94	394 071,78	2 448 046,79	394 071,78	2 448 046,79			
93	394 070,33	2 448 035,73	394 070,33	2 448 035,73			
92	394 087,46	2 448 033,83	394 087,46	2 448 033,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:161

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
92	95	11,05	—	—
95	94	17,16		
94	93	11,15		
93	92	17,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Рабочая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	191 ± 5

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(191)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	191
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:162

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	394 045,33	2 448 144,19	394 045,33	2 448 144,19	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
100	394 054,50	2 448 206,83	394 054,50	2 448 206,83			
99	394 042,71	2 448 208,37	394 042,71	2 448 208,37			
98	394 034,37	2 448 150,21	394 034,37	2 448 150,21			
97	394 033,73	2 448 145,78	394 033,73	2 448 145,78			
96	394 045,33	2 448 144,19	394 045,33	2 448 144,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	100	63,31	—	—
100	99	11,89	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
101	393 884,34	2 448 143,72	393 884,34	2 448 143,72	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
104	393 888,48	2 448 156,93	393 888,48	2 448 156,93			
103	393 879,87	2 448 159,46	393 879,87	2 448 159,46			
102	393 875,56	2 448 146,23	393 875,56	2 448 146,23			
101	393 884,34	2 448 143,72	393 884,34	2 448 143,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:163

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	104	13,84	—	—
104	103	8,97		
103	102	13,91		
102	101	9,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Рабочая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	126 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(126)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	126
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:164**

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
105	393 759,22	2 447 948,50	393 760,37	2 447 949,44	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
106	393 768,56	2 447 994,36	393 768,56	2 447 994,36			
107	393 742,18	2 448 004,42	393 742,18	2 448 004,42			
108	393 731,39	2 447 959,65	393 731,39	2 447 959,65			
297	393 734,51	2 447 958,21	393 734,51	2 447 958,46			
105	393 759,22	2 447 948,50	393 760,37	2 447 949,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:164**

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
105	106	45,66	—	—
106	107	28,23		
107	108	46,05		
108	297	3,34		
297	105	27,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020108:164**

№ 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)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1339 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1339)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 334
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
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** 49:01:020108:165

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
108	393 731,39	2 447 959,65	393 731,39	2 447 959,65	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
107	393 742,18	2 448 004,42	393 742,18	2 448 004,42			
289	393 711,28	2 448 014,51	393 713,68	2 448 015,14			
293	393 700,91	2 447 979,49	393 702,74	2 447 969,06			
108	393 731,39	2 447 959,65	393 731,39	2 447 959,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:165

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
108	107	46,05	—	—
107	289	30,45		
289	293	47,36		
293	108	30,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 9-а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1407 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1407)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 396
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
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 49:01:020108:167**

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
113	394 212,47	2 447 840,92	394 211,35	2 447 843,14	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
114	394 196,56	2 447 803,64	394 195,02	2 447 802,58			
115	394 211,22	2 447 798,88	394 210,56	2 447 797,15			
301	394 219,56	2 447 817,36	394 218,03	2 447 816,71			
1503	394 223,51	2 447 828,44	394 223,03	2 447 829,81			
116	394 225,62	2 447 836,60	394 226,28	2 447 838,32			
113	394 212,47	2 447 840,92	394 211,35	2 447 843,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:167**

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
113	114	43,72	—	—
114	115	16,46		
115	301	20,94		
301	1503	14,02		
1503	116	9,11		
116	113	15,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020108:167**

№ 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)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	705 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(705)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	115
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	49:01:020108:120
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:19**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
117	394 235,89	2 447 834,88	394 235,93	2 447 835,21	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
302	394 226,74	2 447 815,13	394 226,16	2 447 813,73			
303	394 231,49	2 447 824,60	394 232,02	2 447 826,60			
118	394 217,51	2 447 794,69	394 217,51	2 447 794,69			
220	394 238,09	2 447 787,56	394 237,37	2 447 787,40			
81	394 253,97	2 447 829,26	394 253,14	2 447 829,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
117	394 235,89	2 447 834,88	394 235,93	2 447 835,21	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:19**

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
117	302	23,60	—	—
302	303	14,14		
303	118	35,05		
118	220	21,16		
220	81	44,61		
81	117	18,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020108:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	877 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{877} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	852
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	25
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	49:01:020108:121
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:2**

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
7	393 970,88	2 447 909,83	393 970,88	2 447 909,83	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
6	393 964,74	2 447 899,35	393 964,64	2 447 899,32			
226	393 961,48	2 447 894,18	393 960,61	2 447 893,97			
121	393 958,46	2 447 888,38	393 957,67	2 447 889,02			
122	393 956,65	2 447 883,33	393 955,77	2 447 883,62			
20	393 980,85	2 447 875,04	393 979,47	2 447 875,90			
124	393 988,87	2 447 894,95	393 987,43	2 447 895,38			
24	394 003,18	2 447 922,69	394 003,22	2 447 923,14			
68	393 992,54	2 447 927,95	393 993,08	2 447 927,33			
8	393 975,04	2 447 907,51	393 973,94	2 447 906,62			
7	393 970,88	2 447 909,83	393 970,88	2 447 909,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	6	12,22	—	—
6	226	6,70		
226	121	5,76		
121	122	5,72		
122	20	24,93		
20	124	21,04		
124	24	31,94		
24	68	10,97		
68	8	28,20		

1	2	3	4	5
8	7	4,43	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020108:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1018 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1018)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 071
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
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	49:01:020108:92
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:20**

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
275	394 137,97	2 447 821,17	394 137,81	2 447 820,78	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
276	394 154,62	2 447 861,39	394 154,22	2 447 861,86	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
127	394 136,60	2 447 867,19	394 138,96	2 447 866,80			
128	394 123,00	2 447 826,22	394 123,00	2 447 826,22			
275	394 137,97	2 447 821,17	394 137,81	2 447 820,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:20

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
275	276	44,24	—	—
276	127	16,04		
127	128	43,61		
128	275	15,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(698)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	695
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	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	49:01:020108:89
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:21**

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
221	394 068,75	2 447 847,09	394 067,17	2 447 845,99	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
72	394 081,62	2 447 888,56	394 081,17	2 447 888,75			
130	394 061,07	2 447 897,52	394 061,07	2 447 897,52			
131	394 043,50	2 447 855,30	394 042,90	2 447 854,06			
330	394 042,90	2 447 854,06	394 044,64	2 447 853,61			
221	394 068,75	2 447 847,09	394 067,17	2 447 845,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:21**

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
221	72	44,99	—	—
72	130	21,93		
130	131	47,11		
131	330	1,80		
330	221	23,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020108:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1090 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1090)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 106
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	16
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	49:01:020108:117
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:22

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
132	393 941,57	2 447 889,08	393 941,51	2 447 889,19	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
234	393 944,89	2 447 894,36	393 943,79	2 447 894,68			
н9У	—	—	393 954,22	2 447 913,62			
н10У	—	—	393 954,94	2 447 913,32			
133	393 969,96	2 447 937,64	393 970,00	2 447 937,74			
134	393 953,63	2 447 944,94	393 953,63	2 447 944,94			
н11У	—	—	393 941,50	2 447 927,59			
н12У	—	—	393 932,56	2 447 909,99			
н13У	—	—	393 934,08	2 447 908,87			
н14У	—	—	393 927,63	2 447 895,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	393 941,57	2 447 889,08	393 941,51	2 447 889,19	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:22**

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
132	234	5,94	—	—
234	н9У	21,62		
н9У	н10У	0,78		
н10У	133	28,69		
133	134	17,88		
134	н11У	21,17		
н11У	н12У	19,74		
н12У	н13У	1,89		
н13У	н14У	14,96		
н14У	132	15,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020108:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 10
	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>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{972} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	880
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	92
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	49:01:020108:86
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:23

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
134	393 953,63	2 447 944,94	393 953,63	2 447 944,94	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
1520	393 951,43	2 447 945,74	393 951,43	2 447 945,74			
64	393 943,83	2 447 941,46	393 943,82	2 447 941,42			
238	393 913,82	2 447 949,18	393 915,52	2 447 949,61			
139	393 901,07	2 447 905,19	393 899,91	2 447 904,67			
n15У	—	—	393 902,14	2 447 903,98			
n16У	—	—	393 901,85	2 447 902,63			
n17У	—	—	393 924,29	2 447 894,66			
n18У	—	—	393 924,84	2 447 896,52			
n14У	—	—	393 927,63	2 447 895,37			
n13У	—	—	393 934,08	2 447 908,87			
n12У	—	—	393 932,56	2 447 909,99			
n11У	—	—	393 941,50	2 447 927,59			
134	393 953,63	2 447 944,94	393 953,63	2 447 944,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:23

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
134	1520	2,34	—	—

1	2	3	4	5
1520	64	8,75	—	—
64	238	29,46		
238	139	47,57		
139	н15У	2,33		
н15У	н16У	1,38		
н16У	н17У	23,81		
н17У	н18У	1,94		
н18У	н14У	3,02		
н14У	н13У	14,96		
н13У	н12У	1,89		
н12У	н11У	19,74		
н11У	134	21,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1571 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1571)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 612
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
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	49:01:020108:91
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:24**

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
140	393 840,32	2 447 923,13	393 840,32	2 447 923,13	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
141	393 861,00	2 447 917,13	393 861,00	2 447 917,13			
236	393 871,37	2 447 914,91	393 869,64	2 447 914,62			
239	393 883,96	2 447 959,40	393 882,88	2 447 958,92			
144	393 874,23	2 447 961,42	393 874,23	2 447 961,42			
145	393 853,29	2 447 967,50	393 853,29	2 447 967,50			
140	393 840,32	2 447 923,13	393 840,32	2 447 923,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:24**

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
140	141	21,53	—	—
141	236	9,00		
236	239	46,24		
239	144	9,00		
144	145	21,80		
145	140	46,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020108:24**

№ 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)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1418 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1418)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020108:122
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:25**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	393 840,32	2 447 923,13	393 840,32	2 447 923,13	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
145	393 853,29	2 447 967,50	393 853,29	2 447 967,50			
146	393 836,10	2 447 972,46	393 836,10	2 447 972,46			
147	393 824,77	2 447 926,62	393 824,52	2 447 926,80			
140	393 840,32	2 447 923,13	393 840,32	2 447 923,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	145	46,23	—	—
145	146	17,89		
146	147	47,11		
147	140	16,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 2-а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	795 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(795)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	789
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
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	49:01:020108:128
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:26**

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
400	394 384,04	2 447 874,20	394 387,90	2 447 876,53	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
149	394 395,58	2 447 886,94	394 395,58	2 447 886,94			
266	394 398,27	2 447 886,22	394 397,84	2 447 885,70			
151	394 400,66	2 447 892,37	394 400,66	2 447 892,37			
153	394 400,65	2 447 894,08	394 401,48	2 447 895,09			
154	394 392,10	2 447 899,69	394 392,32	2 447 900,10			
155	394 393,13	2 447 905,96	394 393,70	2 447 905,75			
156	394 384,94	2 447 908,72	394 384,27	2 447 909,42			
408	394 369,24	2 447 883,39	394 370,49	2 447 884,97			
159	394 378,84	2 447 880,84	394 378,84	2 447 880,84			
400	394 384,04	2 447 874,20	394 387,90	2 447 876,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:26**

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
400	149	12,94	—	—
149	266	2,58		
266	151	7,24		
151	153	2,84		
153	154	10,44		
154	155	5,82		
155	156	10,12		
156	408	28,07		
408	159	9,32		

1	2	3	4	5
159	400	10,03	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Рабочая ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(550)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	490
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
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	49:01:020108:94. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:27

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
160	393 690,87	2 448 052,87	393 690,87	2 448 052,87	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
242	393 748,21	2 448 053,25	393 747,99	2 448 055,05	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
241	393 758,14	2 448 053,78	393 757,93	2 448 055,43			
357	393 759,63	2 448 057,30	393 760,85	2 448 055,54			
162	393 760,71	2 448 077,14	393 760,71	2 448 077,14			
163	393 690,73	2 448 074,11	393 690,73	2 448 074,11			
160	393 690,87	2 448 052,87	393 690,87	2 448 052,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:27

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
160	242	57,16	—	—
242	241	9,95		
241	357	2,92		
357	162	21,60		
162	163	70,05		
163	160	21,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1499 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1499)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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 49:01:020108:28**

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
164	393 745,34	2 448 131,43	393 745,34	2 448 131,43	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
165	393 747,47	2 448 112,05	393 747,47	2 448 112,05			
166	393 757,46	2 448 113,32	393 757,46	2 448 113,32			
167	393 755,33	2 448 132,30	393 755,33	2 448 132,30			
164	393 745,34	2 448 131,43	393 745,34	2 448 131,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	165	19,50	—	—
165	166	10,07		
166	167	19,10		
167	164	10,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020108:28**

№ 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)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	194 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(194)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	194
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 49:01:020108:29**

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
168	393 715,88	2 448 081,83	393 715,88	2 448 081,83	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
169	393 751,87	2 448 083,08	393 751,87	2 448 083,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
170	393 751,16	2 448 098,67	393 751,16	2 448 098,67	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
171	393 715,16	2 448 098,03	393 715,16	2 448 098,03			
168	393 715,88	2 448 081,83	393 715,88	2 448 081,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	169	36,01	—	—
169	170	15,61		
170	171	36,01		
171	168	16,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$573 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(573)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	573
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 49:01:020108:32**

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
172	394 286,28	2 447 821,80	394 287,07	2 447 823,44	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
270	394 309,06	2 447 809,68	394 307,14	2 447 811,55			
174	394 314,54	2 447 820,34	394 313,49	2 447 820,28			
175	394 331,46	2 447 813,35	394 329,58	2 447 811,18			
n19У	—	—	394 330,90	2 447 814,24			
176	394 332,94	2 447 812,67	394 332,80	2 447 813,37			
322	394 334,92	2 447 815,68	394 334,92	2 447 815,68			
177	394 338,64	2 447 827,56	394 339,27	2 447 827,61			
27	394 315,27	2 447 844,90	394 313,07	2 447 840,38			
178	394 297,91	2 447 846,28	394 290,20	2 447 851,53			
1510	394 276,54	2 447 827,26	394 276,54	2 447 827,26			
n20У	—	—	394 279,24	2 447 828,36			
172	394 286,28	2 447 821,80	394 287,07	2 447 823,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:32**

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
172	270	23,33	—	—

1	2	3	4	5
270	174	10,80	—	—
174	175	18,49		
175	н19У	3,33		
н19У	176	2,09		
176	322	3,14		
322	177	12,70		
177	27	29,15		
27	178	25,44		
178	1510	27,85		
1510	н20У	2,92		
н20У	172	9,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Рабочая ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1329 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1329)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 028
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	301
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	49:01:020108:135
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:33**

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
179	394 441,28	2 447 896,25	394 440,92	2 447 895,75	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
180	394 443,88	2 447 902,27	394 443,88	2 447 902,27			
181	394 428,11	2 447 906,26	394 427,29	2 447 906,47			
182	394 424,89	2 447 901,04	394 423,89	2 447 900,63			
179	394 441,28	2 447 896,25	394 440,92	2 447 895,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:33**

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
179	180	7,16	—	—
180	181	17,11		
181	182	6,76		
182	179	17,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020108:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Рабочая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	118 ± 4

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(118)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	103
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
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 49:01:020108:34**

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
183	393 592,86	2 448 258,83	393 590,86	2 448 258,81	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
184	393 598,57	2 448 280,17	393 596,57	2 448 280,15			
185	393 607,85	2 448 277,96	393 607,85	2 448 277,96			
369	393 610,73	2 448 289,72	393 610,73	2 448 289,72			
368	393 612,07	2 448 296,87	393 612,07	2 448 296,87			
186	393 617,30	2 448 307,43	393 614,77	2 448 307,42			
187	393 611,24	2 448 309,08	393 611,24	2 448 308,08			
188	393 618,54	2 448 324,25	393 616,54	2 448 324,24			
189	393 611,24	2 448 327,12	393 611,25	2 448 326,12			
190	393 625,58	2 448 359,22	393 623,57	2 448 359,80			
191	393 580,51	2 448 375,36	393 580,51	2 448 375,36			
255	393 554,19	2 448 307,31	393 556,10	2 448 306,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
254	393 548,34	2 448 285,27	393 548,34	2 448 285,27	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
192	393 545,32	2 448 276,61	393 545,32	2 448 276,61			
183	393 592,86	2 448 258,83	393 590,86	2 448 258,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	184	22,09	—	—
184	185	11,49		
185	369	12,11		
369	368	7,27		
368	186	10,89		
186	187	3,59		
187	188	17,01		
188	189	5,61		
189	190	35,86		
190	191	45,79		
191	255	72,71		
255	254	22,95		
254	192	9,17		
192	183	48,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5302 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(5302)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 417
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	115
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** 49:01:020108:35

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
193	393 501,25	2 448 329,28	393 501,25	2 448 329,28	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
194	393 509,09	2 448 353,33	393 509,09	2 448 353,33			
195	393 511,02	2 448 362,88	393 511,02	2 448 362,88			
196	393 501,51	2 448 365,98	393 501,51	2 448 365,98			
197	393 491,23	2 448 332,53	393 491,23	2 448 332,53			
193	393 501,25	2 448 329,28	393 501,25	2 448 329,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:35

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
193	194	25,30	—	—
194	195	9,74	—	—

1	2	3	4	5
195	196	10,00	—	—
196	197	34,99		
197	193	10,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: 685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, в районе лодочной станции
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$373 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(373)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	373
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** 49:01:020108:36

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
198	393 508,25	2 448 366,37	393 508,25	2 448 366,37	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
199	393 530,82	2 448 355,58	393 530,82	2 448 355,58			
200	393 544,44	2 448 382,42	393 544,24	2 448 382,17			
201	393 521,82	2 448 393,02	393 521,82	2 448 393,02			
198	393 508,25	2 448 366,37	393 508,25	2 448 366,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:36

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
198	199	25,02	—	—
199	200	29,78		
200	201	24,91		
201	198	29,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	745 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(745)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
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** 49:01:020108:37

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
199	393 530,82	2 448 355,58	393 530,82	2 448 355,58	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
202	393 552,90	2 448 343,73	393 552,90	2 448 343,73			
203	393 566,47	2 448 370,57	393 566,47	2 448 370,57			
200	393 544,44	2 448 382,42	393 544,24	2 448 382,17			
199	393 530,82	2 448 355,58	393 530,82	2 448 355,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:37

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
199	202	25,06	—	—
202	203	30,08		
203	200	25,07		

1	2	3	4	5
200	199	29,78	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(750)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
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** 49:01:020108:38

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
205	393 531,75	2 448 428,01	393 531,75	2 448 428,01	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
206	393 503,38	2 448 437,24	393 503,38	2 448 437,24	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
207	393 485,77	2 448 389,60	393 485,77	2 448 389,60			
208	393 512,45	2 448 379,57	393 512,45	2 448 379,57			
205	393 531,75	2 448 428,01	393 531,75	2 448 428,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:38

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
205	206	29,83	—	—
206	207	50,79		
207	208	28,50		
208	205	52,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 500
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:39**

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
209	394 253,60	2 447 782,65	394 250,86	2 447 783,40	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
1508	394 251,93	2 447 784,03	394 251,93	2 447 784,03			
н21У	—	—	394 256,01	2 447 781,86			
271	394 278,21	2 447 773,89	394 276,89	2 447 774,04			
н22У	—	—	394 295,22	2 447 795,63			
н23У	—	—	394 296,91	2 447 794,38			
270	394 309,06	2 447 809,68	394 307,14	2 447 811,55			
172	394 286,28	2 447 821,80	394 287,07	2 447 823,44			
н20У	—	—	394 279,24	2 447 828,36			
1510	394 276,54	2 447 827,26	394 276,54	2 447 827,26			
82	394 273,82	2 447 822,49	394 273,25	2 447 822,62			
209	394 253,60	2 447 782,65	394 250,86	2 447 783,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	1508	1,24	—	—
1508	н21У	4,62		
н21У	271	22,30		
271	н22У	28,32		
н22У	н23У	2,10		
н23У	270	19,99		
270	172	23,33		
172	н20У	9,25		



1	2	3	4	5	6	7	8
213	393 739,30	2 448 136,99	393 739,30	2 448 136,99	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
214	393 756,30	2 448 137,11	393 756,30	2 448 137,11			
215	393 759,96	2 448 187,13	393 759,96	2 448 187,13			
216	393 744,96	2 448 187,03	393 744,96	2 448 187,03			
213	393 739,30	2 448 136,99	393 739,30	2 448 136,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:4

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
213	214	17,00	—	—
214	215	50,15		
215	216	15,00		
216	213	50,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(800)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:40**

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
209	394 253,60	2 447 782,65	394 250,86	2 447 783,40	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
82	394 273,82	2 447 822,49	394 273,25	2 447 822,62			
81	394 253,97	2 447 829,26	394 253,14	2 447 829,13			
220	394 238,09	2 447 787,56	394 237,37	2 447 787,40			
209	394 253,60	2 447 782,65	394 250,86	2 447 783,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:40**

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
209	82	45,16	—	—
82	81	21,14		
81	220	44,61		
220	209	14,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020108:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 32-а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	780 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(780)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	726
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
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	49:01:020108:129
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:41

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
221	394 068,75	2 447 847,09	394 067,17	2 447 845,99	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
329	394 094,96	2 447 837,00	394 094,74	2 447 836,27			
74	394 111,96	2 447 875,73	394 112,47	2 447 875,88			
73	394 101,18	2 447 879,33	394 101,52	2 447 879,94			
72	394 081,62	2 447 888,56	394 081,17	2 447 888,75			
221	394 068,75	2 447 847,09	394 067,17	2 447 845,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:41

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

1	2	3	4	5
221	329	29,23	—	—
329	74	43,40		
74	73	11,68		
73	72	22,18		
72	221	44,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1385 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1385)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	85
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	49:01:020108:118
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:42**

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
223	393 945,43	2 447 887,19	393 944,19	2 447 888,34	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н24У	—	—	393 946,82	2 447 887,19			
н25У	—	—	393 946,82	2 447 886,39			
5	393 948,96	2 447 886,13	393 948,98	2 447 885,85			
225	393 953,80	2 447 897,95	393 954,44	2 447 896,94			
226	393 961,48	2 447 894,18	393 960,61	2 447 893,97			
6	393 964,74	2 447 899,35	393 964,64	2 447 899,32			
228	393 956,91	2 447 903,08	393 956,88	2 447 902,83			
14	393 960,51	2 447 909,53	393 960,40	2 447 909,29			
230	393 965,56	2 447 914,73	393 964,21	2 447 913,94			
231	393 966,95	2 447 914,05	393 965,62	2 447 912,90			
232	393 978,89	2 447 932,88	393 978,74	2 447 933,75			
133	393 969,96	2 447 937,64	393 970,00	2 447 937,74			
н10У	—	—	393 954,94	2 447 913,32			
н9У	—	—	393 954,22	2 447 913,62			
234	393 944,89	2 447 894,36	393 943,79	2 447 894,68			
235	393 947,94	2 447 893,20	393 946,58	2 447 893,52			
223	393 945,43	2 447 887,19	393 944,19	2 447 888,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:42**

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
223	н24У	2,87	—	—
н24У	н25У	0,80		

1	2	3	4	5
н25У	5	2,23	—	—
5	225	12,36		
225	226	6,85		
226	6	6,70		
6	228	8,52		
228	14	7,36		
14	230	6,01		
230	231	1,75		
231	232	24,63		
232	133	9,61		
133	н10У	28,69		
н10У	н9У	0,78		
н9У	234	21,62		
234	235	3,02		
235	223	5,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 10-а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(513)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	456
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	57
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** 49:01:020108:43

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
236	393 871,37	2 447 914,91	393 869,64	2 447 914,62	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
139	393 901,07	2 447 905,19	393 899,91	2 447 904,67			
238	393 913,82	2 447 949,18	393 915,52	2 447 949,61			
239	393 883,96	2 447 959,40	393 882,88	2 447 958,92			
236	393 871,37	2 447 914,91	393 869,64	2 447 914,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:43

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
236	139	31,86	—	—
139	238	47,57		
238	239	33,94		
239	236	46,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:43

№ 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)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1542 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1542)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 435
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	107
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	49:01:020108:90
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:44**

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
240	393 763,53	2 448 012,12	393 763,53	2 448 012,12	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
241	393 758,14	2 448 053,78	393 757,93	2 448 055,43			
242	393 748,21	2 448 053,25	393 747,99	2 448 055,05			
243	393 753,32	2 448 011,69	393 753,32	2 448 011,69			
240	393 763,53	2 448 012,12	393 763,53	2 448 012,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:44

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
240	241	43,67	—	—
241	242	9,95		
242	243	43,69		
243	240	10,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(439)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	422
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
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 49:01:020108:45**

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
262	394 419,16	2 447 896,01	394 420,72	2 447 895,11	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
3185	394 419,51	2 447 892,67	394 419,51	2 447 892,67			
246	394 437,98	2 447 887,73	394 437,98	2 447 887,73			
179	394 441,28	2 447 896,25	394 440,92	2 447 895,75			
182	394 424,89	2 447 901,04	394 423,89	2 447 900,63			
262	394 419,16	2 447 896,01	394 420,72	2 447 895,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:45**

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
262	3185	2,72	—	—
3185	246	19,12		
246	179	8,54		
179	182	17,72		
182	262	6,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020108:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Рабочая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	160 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(160)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	156
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:46

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
249	393 561,98	2 448 383,69	393 561,98	2 448 383,69	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
250	393 570,69	2 448 401,63	393 570,69	2 448 401,63			
251	393 557,09	2 448 415,36	393 557,09	2 448 415,36			
252	393 547,66	2 448 390,65	393 547,66	2 448 390,65			
249	393 561,98	2 448 383,69	393 561,98	2 448 383,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:46

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
249	250	19,94	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
382	393 509,84	2 448 299,00	393 510,85	2 448 299,01	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
254	393 548,34	2 448 285,27	393 548,34	2 448 285,27			
255	393 554,19	2 448 307,31	393 556,10	2 448 306,87			
383	393 513,50	2 448 314,43	393 516,13	2 448 316,05			
382	393 509,84	2 448 299,00	393 510,85	2 448 299,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:48

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
382	254	39,93	—	—
254	255	22,95		
255	383	41,01		
383	382	17,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{823} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	801
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:49**

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
257	394 410,22	2 447 873,56	394 408,40	2 447 869,81	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
315	394 409,93	2 447 873,21	394 409,93	2 447 873,21			
258	394 414,55	2 447 883,11	394 414,76	2 447 883,02			
261	394 415,84	2 447 886,93	394 416,38	2 447 886,37			
3185	394 419,51	2 447 892,67	394 419,51	2 447 892,67			
262	394 419,16	2 447 896,01	394 420,72	2 447 895,11			
155	394 393,13	2 447 905,96	394 393,70	2 447 905,75			
154	394 392,10	2 447 899,69	394 392,32	2 447 900,10			
153	394 400,65	2 447 894,08	394 401,48	2 447 895,09			
151	394 400,66	2 447 892,37	394 400,66	2 447 892,37			
266	394 398,27	2 447 886,22	394 397,84	2 447 885,70			
267	394 402,98	2 447 883,62	394 402,98	2 447 883,62			
268	394 401,10	2 447 879,80	394 400,86	2 447 879,08			
1478	394 401,48	2 447 878,28	394 401,48	2 447 878,28			
269	394 405,09	2 447 874,10	394 404,27	2 447 873,57			
257	394 410,22	2 447 873,56	394 408,40	2 447 869,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	315	3,73	—	—
315	258	10,93	—	—

1	2	3	4	5
258	261	3,72	—	—
261	3185	7,03		
3185	262	2,72		
262	155	29,04		
155	154	5,82		
154	153	10,44		
153	151	2,84		
151	266	7,24		
266	267	5,54		
267	268	5,01		
268	1478	1,01		
1478	269	5,47		
269	257	5,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Рабочая ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(453)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:50**

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
270	394 309,06	2 447 809,68	394 307,14	2 447 811,55	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н23У	—	—	394 296,91	2 447 794,38			
н22У	—	—	394 295,22	2 447 795,63			
271	394 278,21	2 447 773,89	394 276,89	2 447 774,04			
272	394 310,01	2 447 763,84	394 310,01	2 447 763,84			
175	394 331,46	2 447 813,35	394 329,58	2 447 811,18			
174	394 314,54	2 447 820,34	394 313,49	2 447 820,28			
270	394 309,06	2 447 809,68	394 307,14	2 447 811,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:50**

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	н23У	19,99	—	—
н23У	н22У	2,10		
н22У	271	28,32		
271	272	34,66		
272	175	51,23		
175	174	18,49		
174	270	10,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020108:50**

№ 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)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1371 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1371)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	129
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	49:01:020108:88
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:51**

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
273	394 172,82	2 447 829,32	394 172,05	2 447 830,07	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
78	394 183,14	2 447 851,98	394 182,23	2 447 852,30			
276	394 154,62	2 447 861,39	394 154,22	2 447 861,86			
275	394 137,97	2 447 821,17	394 137,81	2 447 820,78			
274	394 167,00	2 447 810,72	394 165,94	2 447 812,65			
273	394 172,82	2 447 829,32	394 172,05	2 447 830,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	78	24,45	—	—
78	276	29,60		
276	275	44,24		
275	274	29,28		
274	273	18,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1257 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1257)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 314
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
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	49:01:020108:80
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:52**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	394 363,29	2 447 818,14	394 363,29	2 447 818,14	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
279	394 359,37	2 447 812,67	394 359,37	2 447 812,67			
280	394 360,02	2 447 805,68	394 358,13	2 447 805,11			
281	394 364,06	2 447 762,04	394 364,06	2 447 762,04			
40	394 382,30	2 447 763,93	394 382,30	2 447 763,93			
39	394 389,65	2 447 766,27	394 389,65	2 447 766,27			
38	394 401,34	2 447 768,20	394 401,34	2 447 768,20			
37	394 401,24	2 447 768,79	394 401,24	2 447 768,79			
1475	394 400,89	2 447 787,58	394 400,89	2 447 787,58			
1476	394 398,48	2 447 810,92	394 398,48	2 447 810,92			
282	394 394,43	2 447 810,34	394 394,43	2 447 810,34			
283	394 393,92	2 447 813,48	394 393,92	2 447 813,48			
284	394 391,75	2 447 826,69	394 392,45	2 447 826,78			
285	394 388,91	2 447 827,12	394 388,91	2 447 827,12			
286	394 382,01	2 447 826,75	394 382,01	2 447 826,75			
287	394 381,52	2 447 825,26	394 381,52	2 447 825,26			
288	394 363,37	2 447 823,97	394 363,37	2 447 823,97			
278	394 363,29	2 447 818,14	394 363,29	2 447 818,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	279	6,73	—	—
279	280	7,66	—	—

1	2	3	4	5
280	281	43,48		
281	40	18,34		
40	39	7,71		
39	38	11,85		
38	37	0,60		
37	1475	18,79		
1475	1476	23,46		
1476	282	4,09	—	—
282	283	3,18		
283	284	13,38		
284	285	3,56		
285	286	6,91		
286	287	1,57		
287	288	18,20		
288	278	5,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2292 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2292)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 119
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	173
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** 49:01:020108:54

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
289	393 711,28	2 448 014,51	393 713,68	2 448 015,14	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
290	393 672,33	2 448 025,32	393 672,33	2 448 025,32			
291	393 666,98	2 448 002,82	393 666,98	2 448 002,82			
292	393 682,42	2 447 985,26	393 682,42	2 447 985,26			
293	393 700,91	2 447 979,49	393 702,74	2 447 969,06			
289	393 711,28	2 448 014,51	393 713,68	2 448 015,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	290	42,58	—	—
290	291	23,13		
291	292	23,38		
292	293	25,99		
293	289	47,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:54

№ 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)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1554 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1554)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	254
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 49:01:020108:55**

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
294	393 699,74	2 447 960,73	393 699,74	2 447 960,73	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
295	393 724,56	2 447 950,90	393 724,56	2 447 950,90			
297	393 734,51	2 447 958,21	393 734,51	2 447 958,46			
298	393 730,58	2 447 948,94	393 730,58	2 447 948,94			
299	393 756,14	2 447 939,11	393 756,14	2 447 939,11			
105	393 759,22	2 447 948,50	393 760,37	2 447 949,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	393 731,39	2 447 959,65	393 731,39	2 447 959,65	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
293	393 700,91	2 447 979,49	393 702,74	2 447 969,06			
294	393 699,74	2 447 960,73	393 699,74	2 447 960,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:55

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
294	295	26,70	—	—
295	297	12,50		
297	298	10,30		
298	299	27,39		
299	105	11,16		
105	108	30,73		
108	293	30,16		
293	294	8,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(588)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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** 49:01:020108:56

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
1503	394 223,51	2 447 828,44	394 223,03	2 447 829,81	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
301	394 219,56	2 447 817,36	394 218,03	2 447 816,71			
302	394 226,74	2 447 815,13	394 226,16	2 447 813,73			
303	394 231,49	2 447 824,60	394 232,02	2 447 826,60			
1503	394 223,51	2 447 828,44	394 223,03	2 447 829,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:56

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
1503	301	14,02	—	—
301	302	8,66		
302	303	14,14		
303	1503	9,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:56

№ 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)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	128 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(128)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	148
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
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 49:01:020108:57**

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
304	393 651,97	2 448 053,60	393 625,65	2 448 037,23	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
305	393 635,60	2 448 044,10	393 641,98	2 448 047,59			
306	393 609,99	2 448 089,93	393 614,99	2 448 092,48			
307	393 626,46	2 448 099,23	393 600,14	2 448 082,86			
304	393 651,97	2 448 053,60	393 625,65	2 448 037,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:57

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
304	305	19,34	—	—
305	306	52,38		
306	307	17,69		
307	304	52,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	968 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(968)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	631
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	337
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 49:01:020108:6**

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
308	394 192,87	2 447 803,08	394 192,87	2 447 803,08	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
309	394 194,83	2 447 808,43	394 194,83	2 447 808,43			
310	394 192,49	2 447 809,30	394 192,49	2 447 809,30			
311	394 195,21	2 447 815,81	394 195,21	2 447 815,81			
312	394 188,60	2 447 817,94	394 188,60	2 447 817,94			
313	394 184,70	2 447 819,19	394 184,70	2 447 819,19			
314	394 186,38	2 447 824,88	394 186,38	2 447 824,88			
273	394 172,82	2 447 829,32	394 172,05	2 447 830,07			
274	394 167,00	2 447 810,72	394 165,94	2 447 812,65			
308	394 192,87	2 447 803,08	394 192,87	2 447 803,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:6**

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
308	309	5,70	—	—
309	310	2,50		
310	311	7,06		
311	312	6,94		
312	313	4,10		
313	314	5,93		
314	273	15,24		
273	274	18,46		
274	308	28,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(435)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	426
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
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** 49:01:020108:60

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
315	394 409,93	2 447 873,21	394 409,93	2 447 873,21	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
316	394 429,53	2 447 864,02	394 429,53	2 447 864,02			
246	394 437,98	2 447 887,73	394 437,98	2 447 887,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
317	394 422,71	2 447 891,78	394 422,71	2 447 891,78	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
3185	394 419,51	2 447 892,67	394 419,51	2 447 892,67			
3186	394 420,72	2 447 895,11	394 420,72	2 447 895,11			
261	394 415,84	2 447 886,93	394 416,38	2 447 886,37			
258	394 414,55	2 447 883,11	394 414,76	2 447 883,02			
315	394 409,93	2 447 873,21	394 409,93	2 447 873,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	316	21,65	—	—
316	246	25,17		
246	317	15,80		
317	3185	3,32		
3185	3186	2,72		
3186	261	9,76		
261	258	3,72		
258	315	10,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Рабочая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	474 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(474)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	478

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:63

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
272	394 310,01	2 447 763,84	394 310,01	2 447 763,84	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
326	394 358,39	2 447 765,53	394 359,70	2 447 765,98			
3184	394 355,70	2 447 801,51	394 355,70	2 447 801,51			
1516	394 355,18	2 447 805,65	394 355,18	2 447 805,65			
323	394 350,96	2 447 808,89	394 350,96	2 447 808,89			
322	394 334,92	2 447 815,68	394 334,92	2 447 815,68			
176	394 332,94	2 447 812,67	394 332,80	2 447 813,37			
н19У	—	—	394 330,90	2 447 814,24			
175	394 331,46	2 447 813,35	394 329,58	2 447 811,18			
272	394 310,01	2 447 763,84	394 310,01	2 447 763,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:63

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
272	326	49,74	—	—
326	3184	35,75		
3184	1516	4,17		

1	2	3	4	5
1516	323	5,32	—	—
323	322	17,42		
322	176	3,14		
176	н19У	2,09		
н19У	175	3,33		
175	272	51,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1738 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1738)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 709
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
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 49:01:020108:64**

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
127	394 136,60	2 447 867,19	394 138,96	2 447 866,80	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
75	394 124,84	2 447 871,76	394 124,80	2 447 871,58			
327	394 108,42	2 447 831,65	394 108,42	2 447 831,65			
128	394 123,00	2 447 826,22	394 123,00	2 447 826,22			
127	394 136,60	2 447 867,19	394 138,96	2 447 866,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:64**

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
127	75	14,95	—	—
75	327	43,16		
327	128	15,56		
128	127	43,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020108:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	661 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(661)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	665
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	49:01:020108:79. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	394 108,42	2 447 831,65	394 108,42	2 447 831,65	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
75	394 124,84	2 447 871,76	394 124,80	2 447 871,58			
74	394 111,96	2 447 875,73	394 112,47	2 447 875,88			
329	394 094,96	2 447 837,00	394 094,74	2 447 836,27			
327	394 108,42	2 447 831,65	394 108,42	2 447 831,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	75	43,16	—	—
75	74	13,06		
74	329	43,40		

1	2	3	4	5
329	327	14,44	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(593)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	608
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
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	49:01:020108:79. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:66

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
130	394 061,07	2 447 897,52	394 061,07	2 447 897,52	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
333	394 049,92	2 447 902,46	394 048,12	2 447 903,27	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н26У	—	—	394 043,00	2 447 892,68			
332	394 035,04	2 447 874,41	394 037,87	2 447 874,71			
331	394 031,50	2 447 858,06	394 031,50	2 447 858,06			
330	394 042,90	2 447 854,06	394 044,64	2 447 853,61			
131	394 043,50	2 447 855,30	394 042,90	2 447 854,06			
130	394 061,07	2 447 897,52	394 061,07	2 447 897,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:66

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
130	333	14,17	—	—
333	н26У	11,76		
н26У	332	18,69		
332	331	17,83		
331	330	13,87		
330	131	1,80		
131	130	47,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 16а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(637)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	651

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
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	49:01:020108:124
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:67

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
21	394 006,21	2 447 866,31	394 005,09	2 447 867,17	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
331	394 031,50	2 447 858,06	394 031,50	2 447 858,06			
332	394 035,04	2 447 874,41	394 037,87	2 447 874,71			
н26У	—	—	394 043,00	2 447 892,68			
333	394 049,92	2 447 902,46	394 048,12	2 447 903,27			
23	394 027,70	2 447 911,76	394 026,90	2 447 912,65			
22	394 012,41	2 447 881,06	394 011,69	2 447 882,64			
21	394 006,21	2 447 866,31	394 005,09	2 447 867,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:67

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
21	331	27,94	—	—
331	332	17,83		
332	н26У	18,69		
н26У	333	11,76		
333	23	23,20		



1	2	3	4	5	6	7	8
1516	394 355,18	2 447 805,65	394 355,18	2 447 805,65	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
3183	394 358,79	2 447 819,73	394 358,79	2 447 819,73			
334	394 349,85	2 447 822,88	394 349,85	2 447 822,88			
177	394 338,64	2 447 827,56	394 339,27	2 447 827,61			
322	394 334,92	2 447 815,68	394 334,92	2 447 815,68			
323	394 350,96	2 447 808,89	394 350,96	2 447 808,89			
1516	394 355,18	2 447 805,65	394 355,18	2 447 805,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:69

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
1516	3183	14,54	—	—
3183	334	9,48		
334	177	11,59		
177	322	12,70		
322	323	17,42		
323	1516	5,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	278 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(278)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	290
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 49:01:020108:7**

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
335	394 328,28	2 447 842,74	394 326,56	2 447 841,34	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
336	394 330,31	2 447 839,20	394 329,63	2 447 838,43			
н27У	—	—	394 346,82	2 447 826,76			
н28У	—	—	394 346,08	2 447 825,82			
334	394 349,85	2 447 822,88	394 349,85	2 447 822,88			
337	394 351,19	2 447 824,79	394 351,19	2 447 824,79			
338	394 353,52	2 447 824,97	394 353,52	2 447 824,97			
339	394 353,95	2 447 826,20	394 353,95	2 447 826,20			
340	394 359,55	2 447 833,18	394 359,55	2 447 833,18			
341	394 361,14	2 447 836,80	394 361,14	2 447 836,80			
343	394 359,36	2 447 838,36	394 358,58	2 447 837,83			
344	394 353,13	2 447 841,08	394 353,13	2 447 841,08			
345	394 352,89	2 447 841,84	394 352,89	2 447 841,84			
346	394 359,56	2 447 852,96	394 359,56	2 447 852,96			
347	394 354,71	2 447 857,69	394 354,71	2 447 857,69			
85	394 335,18	2 447 876,74	394 332,42	2 447 872,10			
349	394 331,30	2 447 870,60	394 331,30	2 447 870,60			
84	394 328,60	2 447 866,01	394 328,13	2 447 865,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	394 328,98	2 447 864,55	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
351	394 323,72	2 447 852,75	394 322,30	2 447 851,26			
352	394 326,23	2 447 850,97	394 322,74	2 447 850,13			
353	394 323,26	2 447 846,15	394 321,15	2 447 847,01			
н29У	—	—	394 321,28	2 447 845,06			
335	394 328,28	2 447 842,74	394 326,56	2 447 841,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	336	4,23	—	—
336	н27У	20,78		
н27У	н28У	1,20		
н28У	334	4,78		
334	337	2,33		
337	338	2,34		
338	339	1,30		
339	340	8,95		
340	341	3,95		
341	343	2,76		
343	344	6,35		
344	345	0,80		
345	346	12,97		
346	347	6,77		
347	85	26,54		
85	349	1,87		
349	84	6,29		
84	н1У	1,05		
н1У	351	14,87		
351	352	1,21		
352	353	3,50		
353	н29У	1,95		
н29У	335	6,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Рабочая ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1089 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1089)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 078
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020108:95
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:71

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
354	393 766,38	2 448 004,93	393 766,38	2 448 004,93	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
355	393 771,63	2 448 008,99	393 771,63	2 448 008,99			
356	393 767,72	2 448 048,12	393 767,72	2 448 048,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
357	393 759,63	2 448 057,30	393 760,85	2 448 055,54	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
354	393 766,38	2 448 004,93	393 766,38	2 448 004,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:71

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
354	355	6,64	—	—
355	356	39,32		
356	357	10,11		
357	354	50,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	264 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(264)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	292
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
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 49:01:020108:72**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
183	393 592,86	2 448 258,83	393 590,86	2 448 258,81	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
359	393 624,03	2 448 255,26	393 624,03	2 448 255,26			
360	393 643,48	2 448 249,37	393 643,48	2 448 249,37			
361	393 673,63	2 448 343,12	393 673,63	2 448 343,12			
362	393 637,42	2 448 352,20	393 637,42	2 448 352,20			
190	393 625,58	2 448 359,22	393 623,57	2 448 359,80			
189	393 611,24	2 448 327,12	393 611,25	2 448 326,12			
188	393 618,54	2 448 324,25	393 616,54	2 448 324,24			
187	393 611,24	2 448 309,08	393 611,24	2 448 308,08			
186	393 617,30	2 448 307,43	393 614,77	2 448 307,42			
368	393 612,07	2 448 296,87	393 612,07	2 448 296,87			
369	393 610,73	2 448 289,72	393 610,73	2 448 289,72			
185	393 607,85	2 448 277,96	393 607,85	2 448 277,96			
184	393 598,57	2 448 280,17	393 596,57	2 448 280,15			
183	393 592,86	2 448 258,83	393 590,86	2 448 258,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:72**

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
183	359	33,36	—	—
359	360	20,32		
360	361	98,48		
361	362	37,33		
362	190	15,80		

1	2	3	4	5
190	189	35,86	—	—
189	188	5,61		
188	187	17,01		
187	186	3,59		
186	368	10,89		
368	369	7,27		
369	185	12,11		
185	184	11,49		
184	183	22,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4961 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(4961)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 961
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:73**

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
371	393 328,44	2 448 274,87	393 328,44	2 448 274,87	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
372	393 352,86	2 448 277,09	393 352,86	2 448 277,09			
373	393 395,40	2 448 274,42	393 395,40	2 448 274,42			
374	393 415,95	2 448 338,89	393 415,95	2 448 338,89			
375	393 401,93	2 448 350,81	393 401,93	2 448 350,81			
376	393 412,44	2 448 371,84	393 412,44	2 448 371,84			
377	393 402,29	2 448 375,78	393 403,29	2 448 374,43			
98	393 393,57	2 448 364,81	393 393,57	2 448 364,81			
97	393 390,08	2 448 360,12	393 390,08	2 448 360,12			
96	393 389,11	2 448 355,74	393 389,11	2 448 355,74			
95	393 388,59	2 448 350,65	393 388,59	2 448 350,65			
94	393 387,34	2 448 347,38	393 387,34	2 448 347,38			
93	393 384,26	2 448 343,41	393 384,26	2 448 343,41			
378	393 382,10	2 448 341,21	393 382,58	2 448 339,87			
91	393 380,80	2 448 331,38	393 380,80	2 448 331,38			
90	393 378,88	2 448 324,44	393 378,88	2 448 324,44			
379	393 374,98	2 448 315,67	393 374,98	2 448 315,67			
89	393 374,28	2 448 314,24	393 374,28	2 448 314,24			
88	393 368,82	2 448 306,71	393 368,82	2 448 306,71			
87	393 364,34	2 448 299,90	393 364,34	2 448 299,90			
380	393 359,50	2 448 295,31	393 360,12	2 448 296,90			
85	393 354,77	2 448 294,18	393 354,77	2 448 294,18			
84	393 350,68	2 448 292,88	393 350,68	2 448 292,88			
83	393 342,77	2 448 292,82	393 342,77	2 448 292,82			
82	393 333,73	2 448 292,48	393 333,73	2 448 292,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
381	393 328,27	2 448 292,22	393 328,27	2 448 292,22	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
371	393 328,44	2 448 274,87	393 328,44	2 448 274,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:73

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
371	372	24,52		
372	373	42,62		
373	374	67,67		
374	375	18,40		
375	376	23,51		
376	377	9,51		
377	98	13,68		
98	97	5,85		
97	96	4,49		
96	95	5,12		
95	94	3,50		
94	93	5,02		
93	378	3,92		
378	91	8,67	—	—
91	90	7,20		
90	379	9,60		
379	89	1,59		
89	88	9,30		
88	87	8,15		
87	380	5,18		
380	85	6,00		
85	84	4,29		
84	83	7,91		
83	82	9,05		
82	381	5,47		
381	371	17,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Рабочая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3443 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(3443)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 491
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
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** 49:01:020108:75

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
382	393 509,84	2 448 299,00	393 510,85	2 448 299,01	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
383	393 513,50	2 448 314,43	393 516,13	2 448 316,05			
384	393 501,24	2 448 319,91	393 501,24	2 448 319,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
385	393 496,70	2 448 304,19	393 496,70	2 448 304,19	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
382	393 509,84	2 448 299,00	393 510,85	2 448 299,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:75

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
382	383	17,84	—	—
383	384	15,38		
384	385	16,36		
385	382	15,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	260 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(260)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	220
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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** 49:01:020108:76

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
147	393 824,77	2 447 926,62	393 824,52	2 447 926,80	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
387	393 835,90	2 447 972,12	393 836,07	2 447 972,50			
388	393 813,61	2 447 978,61	393 813,61	2 447 978,61			
389	393 811,87	2 447 971,62	393 811,35	2 447 970,03			
390	393 791,08	2 447 974,24	393 790,67	2 447 975,06			
391	393 792,20	2 447 956,87	393 792,20	2 447 956,87			
392	393 811,04	2 447 958,12	393 811,04	2 447 958,12			
1492	393 809,51	2 447 948,51	393 809,51	2 447 948,51			
393	393 808,92	2 447 947,15	393 808,92	2 447 947,15			
394	393 807,62	2 447 943,60	393 807,56	2 447 944,35			
395	393 808,46	2 447 943,12	393 808,46	2 447 943,12			
1491	393 807,02	2 447 937,38	393 807,02	2 447 937,38			
396	393 806,51	2 447 931,58	393 806,51	2 447 931,58			
397	393 806,58	2 447 930,08	393 806,58	2 447 930,08			
398	393 812,10	2 447 929,53	393 812,10	2 447 929,53			
399	393 816,31	2 447 928,44	393 816,31	2 447 928,44			
147	393 824,77	2 447 926,62	393 824,52	2 447 926,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:76

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
147	387	47,14	—	—
387	388	23,28		
388	389	8,87		

1	2	3	4	5
389	390	21,28	—	—
390	391	18,25		
391	392	18,88		
392	1492	9,73		
1492	393	1,48		
393	394	3,11		
394	395	1,52		
395	1491	5,92		
1491	396	5,82		
396	397	1,50		
397	398	5,55		
398	399	4,35		
399	147	8,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1300)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 299
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020108:127

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:77**

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
408	394 369,24	2 447 883,39	394 370,49	2 447 884,97	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
347	394 354,71	2 447 857,69	394 354,71	2 447 857,69			
346	394 359,56	2 447 852,96	394 359,56	2 447 852,96			
345	394 352,89	2 447 841,84	394 352,89	2 447 841,84			
344	394 353,13	2 447 841,08	394 353,13	2 447 841,08			
343	394 359,36	2 447 838,36	394 358,58	2 447 837,83			
341	394 361,14	2 447 836,80	394 361,14	2 447 836,80			
340	394 359,55	2 447 833,18	394 359,55	2 447 833,18			
339	394 353,95	2 447 826,20	394 353,95	2 447 826,20			
338	394 353,52	2 447 824,97	394 353,52	2 447 824,97			
337	394 351,19	2 447 824,79	394 351,19	2 447 824,79			
334	394 349,85	2 447 822,88	394 349,85	2 447 822,88			
3183	394 358,79	2 447 819,73	394 358,79	2 447 819,73			
278	394 363,29	2 447 818,14	394 363,29	2 447 818,14			
288	394 363,37	2 447 823,97	394 363,37	2 447 823,97			
287	394 381,52	2 447 825,26	394 381,52	2 447 825,26			
286	394 382,01	2 447 826,75	394 382,01	2 447 826,75			
285	394 388,91	2 447 827,12	394 388,91	2 447 827,12			
284	394 391,75	2 447 826,69	394 392,45	2 447 826,78			
407	394 392,80	2 447 835,02	394 392,80	2 447 835,02			
406	394 393,25	2 447 840,60	394 393,27	2 447 841,47			
405	394 390,13	2 447 846,30	394 390,13	2 447 846,30			
403	394 390,88	2 447 859,65	394 394,19	2 447 854,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
402	394 396,64	2 447 861,05	394 396,64	2 447 861,05	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
401	394 399,48	2 447 865,66	394 400,19	2 447 869,61			
400	394 384,04	2 447 874,20	394 387,90	2 447 876,53			
159	394 378,84	2 447 880,84	394 378,84	2 447 880,84			
408	394 369,24	2 447 883,39	394 370,49	2 447 884,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:77

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
408	347	31,52	—	—
347	346	6,77		
346	345	12,97		
345	344	0,80		
344	343	6,35		
343	341	2,76		
341	340	3,95		
340	339	8,95		
339	338	1,30		
338	337	2,34		
337	334	2,33		
334	3183	9,48		
3183	278	4,77		
278	288	5,83		
288	287	18,20		
287	286	1,57		
286	285	6,91		
285	284	3,56		
284	407	8,25		
407	406	6,47		
406	405	5,76		
405	403	9,31		
403	402	6,82		
402	401	9,27		



1	2	3	4	5	6	7	8
308	394 192,87	2 447 803,08	394 192,87	2 447 803,08	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
114	394 196,56	2 447 803,64	394 195,02	2 447 802,58			
113	394 212,47	2 447 840,92	394 211,35	2 447 843,14			
78	394 183,14	2 447 851,98	394 182,23	2 447 852,30			
273	394 172,82	2 447 829,32	394 172,05	2 447 830,07			
314	394 186,38	2 447 824,88	394 186,38	2 447 824,88			
313	394 184,70	2 447 819,19	394 184,70	2 447 819,19			
312	394 188,60	2 447 817,94	394 188,60	2 447 817,94			
311	394 195,21	2 447 815,81	394 195,21	2 447 815,81			
310	394 192,49	2 447 809,30	394 192,49	2 447 809,30			
309	394 194,83	2 447 808,43	394 194,83	2 447 808,43			
308	394 192,87	2 447 803,08	394 192,87	2 447 803,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:78

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
308	114	2,21	—	—
114	113	43,72		
113	78	30,53		
78	273	24,45		
273	314	15,24		
314	313	5,93		
313	312	4,10		
312	311	6,94		
311	310	7,06		
310	309	2,50		
309	308	5,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:78

№ 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)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Ленина ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	914 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(914)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	911
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
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	49:01:020108:81. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:8**

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	
391	393 792,20	2 447 956,87	393 792,20	2 447 956,87	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
1493	393 795,44	2 447 946,99	393 795,44	2 447 946,99				
397	393 806,58	2 447 930,08	393 806,58	2 447 930,08				
396	393 806,51	2 447 931,58	393 806,51	2 447 931,58				
1491	393 807,02	2 447 937,38	393 807,02	2 447 937,38				
395	393 808,46	2 447 943,12	393 808,46	2 447 943,12				

1	2	3	4	5	6	7	8
394	393 807,62	2 447 943,60	393 807,56	2 447 944,35	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
393	393 808,92	2 447 947,15	393 808,92	2 447 947,15			
1492	393 809,51	2 447 948,51	393 809,51	2 447 948,51			
392	393 811,04	2 447 958,12	393 811,04	2 447 958,12			
391	393 792,20	2 447 956,87	393 792,20	2 447 956,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:8

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
391	1493	10,40	—	—
1493	397	20,25		
397	396	1,50		
396	1491	5,82		
1491	395	5,92		
395	394	1,52		
394	393	3,11		
393	1492	1,48		
1492	392	9,73		
392	391	18,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: 685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	280 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(280)} = 6$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	257
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
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** 49:01:020108:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	394 293,42	2 448 138,83	394 293,42	2 448 138,83	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
412	394 296,09	2 448 150,62	394 296,09	2 448 150,62			
413	394 284,29	2 448 153,29	394 284,29	2 448 153,29			
414	394 281,62	2 448 141,50	394 281,62	2 448 141,50			
411	394 293,42	2 448 138,83	394 293,42	2 448 138,83			
411	394 293,42	2 448 138,83	394 293,42	2 448 138,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020108:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
411	412	12,09	—	—
412	413	12,10		
413	414	12,09		
414	411	12,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, 60 лет СССР ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	146 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(146)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	146
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	49:01:000000:517
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:000000:550

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
н376У	—	—	394 283,82	2 448 221,43	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
3089	394 261,51	2 448 255,07	394 261,51	2 448 255,07			
н3100У	—	—	394 259,41	2 448 257,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	394 207,38	2 448 236,59	394 209,50	2 448 236,88	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н377У	—	—	394 201,60	2 448 231,71			
3088	394 196,93	2 448 189,38	394 192,50	2 448 187,67			
н376У	—	—	394 283,82	2 448 221,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:000000:550

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
н376У	3089	40,37	—	—
3089	н3100У	3,43		
н3100У	54	54,11		
54	н377У	9,44		
н377У	3088	44,97		
3088	н376У	97,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:000000:550

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Рабочая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3278 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3278)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	278
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 49:01:020108:47**

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
3088	394 196,93	2 448 189,38	394 192,50	2 448 187,67	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н376У	—	—	394 283,82	2 448 221,43			
51	394 333,05	2 448 149,23	394 330,74	2 448 150,28			
52	394 300,65	2 448 063,04	394 291,20	2 448 066,38			
н7У	—	—	394 183,18	2 448 070,45			
53	394 166,38	2 448 065,22	394 168,85	2 448 073,13			
3088	394 196,93	2 448 189,38	394 192,50	2 448 187,67			

**Вырез 1 из 1**

411	394 293,42	2 448 138,83	394 293,42	2 448 138,83	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
412	394 296,09	2 448 150,62	394 296,09	2 448 150,62			
413	394 284,29	2 448 153,29	394 284,29	2 448 153,29			
414	394 281,62	2 448 141,50	394 281,62	2 448 141,50			
411	394 293,42	2 448 138,83	394 293,42	2 448 138,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020108:47**

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
3088	53	116,96	—	—
53	н7У	14,58	—	—

1	2	3	4	5
н7У	52	108,10	—	—
52	51	92,75		
51	н376У	85,23		
н376У	3088	97,36		

Вырез 1 из 1

411	412	12,09	—	—
412	413	12,10		
413	414	12,09		
414	411	12,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020108:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Рабочая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17635 ± 46
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{17635} = 46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 365
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	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
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 кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Зона № _____							
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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

№ 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>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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) 49:01:000000:517

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
—	н300	—	—	—	394 290,76	2 448 144,92	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н310	—	—	—	394 291,36	2 448 147,55	—			
	н320	—	—	—	394 288,16	2 448 148,27	—			
	н330	—	—	—	394 287,57	2 448 145,65	—			
	н300	—	—	—	394 290,76	2 448 144,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:000000:517**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, 60 лет СССР ул, Лит. А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:116

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
—	н340	—	—	—	394 029,28	2 447 865,84	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н350	—	—	—	394 031,41	2 447 874,62	—			
	н360	—	—	—	394 023,97	2 447 876,43	—			
	н370	—	—	—	394 021,84	2 447 867,64	—			
	н340	—	—	—	394 029,28	2 447 865,84	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:67

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:117

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
—	н380	—	—	—	394 060,75	2 447 855,24	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н390	—	—	—	394 061,47	2 447 857,37	—			
	н400	—	—	—	394 064,33	2 447 856,41	—			
	н410	—	—	—	394 066,75	2 447 862,89	—			
	н420	—	—	—	394 058,37	2 447 865,73	—			
	н430	—	—	—	394 055,01	2 447 857,17	—			
	н380	—	—	—	394 060,75	2 447 855,24	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:117

№ 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)	—
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	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:118

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
—	n440	—	—	—	394 086,83	2 447 845,97	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	n450	—	—	—	394 090,89	2 447 855,18	—			
	n460	—	—	—	394 083,99	2 447 858,23	—			
	n470	—	—	—	394 079,77	2 447 848,66	—			
	n440	—	—	—	394 086,83	2 447 845,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:118**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:120

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
—	н480	—	—	—	394 207,75	2 447 803,96	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н490	—	—	—	394 203,77	2 447 805,32	—			
	н500	—	—	—	394 206,71	2 447 813,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	394 210,68	2 447 812,54	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н48О	—	—	—	394 207,75	2 447 803,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:121

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
—	н52О	—	—	—	394 235,60	2 447 793,67	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н53О	—	—	—	394 238,70	2 447 801,87	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н54О	—	—	—	394 228,30	2 447 805,84	—			
	н55О	—	—	—	394 226,31	2 447 800,29	—			
	н56О	—	—	—	394 228,99	2 447 799,34	—			
	н57О	—	—	—	394 227,78	2 447 796,36	—			
	н52О	—	—	—	394 235,60	2 447 793,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:122

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
—	н580	—	—	—	393 859,03	2 447 921,90	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н590	—	—	—	393 861,81	2 447 930,75	—			
	н600	—	—	—	393 857,21	2 447 932,18	—			
	н610	—	—	—	393 857,82	2 447 934,28	—			
	н620	—	—	—	393 854,79	2 447 935,15	—			
	н630	—	—	—	393 854,16	2 447 933,09	—			
	н640	—	—	—	393 853,89	2 447 933,03	—			
	н650	—	—	—	393 852,95	2 447 929,72	—			
	н660	—	—	—	393 855,67	2 447 928,83	—			
	н670	—	—	—	393 854,00	2 447 923,40	—			
н580	—	—	—	393 859,03	2 447 921,90	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:122**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:123

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
—	н68О	—	—	—	393 957,53	2 447 889,05	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н69О	—	—	—	393 961,79	2 447 897,07	—			
	н70О	—	—	—	393 950,49	2 447 903,32	—			
	н71О	—	—	—	393 946,02	2 447 893,73	—			
	н72О	—	—	—	393 948,97	2 447 891,97	—			
	н73О	—	—	—	393 949,54	2 447 893,11	—			
	н68О	—	—	—	393 957,53	2 447 889,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:123		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:11, 49:01:020108:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 10-а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:124										
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
—	н740	—	—	—	394 042,71	2 447 857,87	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н750	—	—	—	394 047,34	2 447 868,92	—			
	н760	—	—	—	394 038,89	2 447 872,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77О	—	—	—	394 037,17	2 447 867,96	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н78О	—	—	—	394 039,37	2 447 867,13	—			
	н79О	—	—	—	394 036,69	2 447 860,48	—			
	н74О	—	—	—	394 042,71	2 447 857,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 16а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:128

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
—	н800	—	—	—	393 830,90	2 447 929,65	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н810	—	—	—	393 839,87	2 447 927,66	—			
	н820	—	—	—	393 842,53	2 447 939,82	—			
	н830	—	—	—	393 833,66	2 447 941,67	—			
	н840	—	—	—	393 832,84	2 447 938,08	—			
	н850	—	—	—	393 831,00	2 447 938,51	—			
	н860	—	—	—	393 829,34	2 447 931,16	—			
	н870	—	—	—	393 831,11	2 447 930,80	—			
	н800	—	—	—	393 830,90	2 447 929,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 2-а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:129

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
—	н880	—	—	—	394 250,71	2 447 786,44	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н890	—	—	—	394 254,94	2 447 794,14	—			
	н900	—	—	—	394 246,56	2 447 798,47	—			
	н910	—	—	—	394 243,11	2 447 791,71	—			
	н920	—	—	—	394 245,03	2 447 790,63	—			
	н930	—	—	—	394 244,52	2 447 789,65	—			
	н880	—	—	—	394 250,71	2 447 786,44	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:129

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 32-а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:135

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
—	н940	—	—	—	394 335,67	2 447 820,03	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н950	—	—	—	394 338,87	2 447 827,35	—			
	н960	—	—	—	394 318,45	2 447 836,98	—			
	н970	—	—	—	394 316,80	2 447 834,04	—			
	н980	—	—	—	394 321,55	2 447 831,16	—			
	н990	—	—	—	394 319,59	2 447 827,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94О	—	—	—	394 335,67	2 447 820,03	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:135**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул, Домовладение 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:136

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000	—	—	—	394 168,89	2 448 153,11	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1010	—	—	—	394 166,98	2 448 153,68	—			
	н1020	—	—	—	394 170,44	2 448 166,12	—			
	н1030	—	—	—	394 160,88	2 448 168,83	—			
	н1040	—	—	—	394 159,70	2 448 164,57	—			
	н1050	—	—	—	394 161,79	2 448 164,05	—			
	н1060	—	—	—	394 158,17	2 448 151,06	—			
	н1070	—	—	—	394 165,63	2 448 148,96	—			
	н1080	—	—	—	394 166,01	2 448 150,21	—			
	н1090	—	—	—	394 167,90	2 448 149,70	—			
	н1000	—	—	—	394 168,89	2 448 153,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:136**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:138

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
—	n1100	—	—	—	394 407,87	2 448 092,95	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	n1110	—	—	—	394 411,96	2 448 099,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1120	—	—	—	394 401,03	2 448 105,92	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1130	—	—	—	394 400,45	2 448 105,02	—			
	н1140	—	—	—	394 377,70	2 448 117,49	—			
	н1150	—	—	—	394 374,27	2 448 111,63	—			
	н1100	—	—	—	394 407,87	2 448 092,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:139										
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
—	н1160	—	—	—	394 219,73	2 447 990,28	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1170	—	—	—	394 219,54	2 448 009,63	—			
	н1180	—	—	—	394 187,77	2 448 009,74	—			
	н1190	—	—	—	394 187,79	2 448 012,39	—			
	н1200	—	—	—	394 192,14	2 448 012,74	—			
	н1210	—	—	—	394 191,99	2 448 020,29	—			
	н1220	—	—	—	394 174,27	2 448 020,13	—			
	н1230	—	—	—	394 174,46	2 448 012,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1240	—	—	—	394 170,32	2 448 012,46	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1250	—	—	—	394 170,40	2 448 009,42	—			
	н1260	—	—	—	394 138,94	2 448 008,46	—			
	н1270	—	—	—	394 139,50	2 448 001,91	—			
	н1280	—	—	—	394 133,70	2 448 001,70	—			
	н1290	—	—	—	394 133,90	2 447 994,88	—			
	н1300	—	—	—	394 139,62	2 447 994,97	—			
	н1310	—	—	—	394 139,41	2 447 988,28	—			
	н1320	—	—	—	394 170,62	2 447 989,24	—			
	н1330	—	—	—	394 170,74	2 447 975,43	—			
	н1340	—	—	—	394 168,01	2 447 975,39	—			
н1350	—	—	—	394 168,25	2 447 961,69	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	394 165,15	2 447 961,34	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1370	—	—	—	394 165,23	2 447 958,75	—			
	н1380	—	—	—	394 174,59	2 447 959,29	—			
	н1390	—	—	—	394 174,39	2 447 967,96	—			
	н1400	—	—	—	394 178,94	2 447 968,01	—			
	н1410	—	—	—	394 178,71	2 447 970,49	—			
	н1420	—	—	—	394 184,19	2 447 970,75	—			
	н1430	—	—	—	394 184,04	2 447 982,77	—			
	н1440	—	—	—	394 186,63	2 447 982,64	—			
	н1450	—	—	—	394 186,63	2 447 989,04	—			
н1160	—	—	—	394 219,73	2 447 990,28	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:139**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:141

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
—	н1460	—	—	—	394 164,37	2 448 131,66	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1470	—	—	—	394 159,82	2 448 113,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	394 156,58	2 448 114,24	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1490	—	—	—	394 153,68	2 448 103,66	—			
	н1500	—	—	—	394 149,79	2 448 104,50	—			
	н1510	—	—	—	394 152,55	2 448 115,34	—			
	н1520	—	—	—	394 147,55	2 448 116,89	—			
	н1530	—	—	—	394 152,24	2 448 135,25	—			
	н1460	—	—	—	394 164,37	2 448 131,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:141**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:142

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
—	н1540	—	—	—	394 066,99	2 447 948,33	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1550	—	—	—	394 071,46	2 447 959,51	—			
	н1560	—	—	—	393 985,85	2 447 991,77	—			
	н1570	—	—	—	393 981,42	2 447 979,97	—			
	н1580	—	—	—	393 987,00	2 447 977,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1590	—	—	—	393 984,94	2 447 972,06	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1600	—	—	—	394 059,08	2 447 944,35	—			
	н1610	—	—	—	394 061,43	2 447 950,31	—			
	н1540	—	—	—	394 066,99	2 447 948,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:142**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:143										
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
—	н1620	—	—	—	394 107,82	2 448 121,30	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1630	—	—	—	394 103,34	2 448 122,57	—			
	н1640	—	—	—	394 103,85	2 448 124,96	—			
	н1650	—	—	—	394 047,06	2 448 137,92	—			
	н1660	—	—	—	394 045,61	2 448 131,29	—			
	н1670	—	—	—	394 049,99	2 448 130,33	—			
	н1680	—	—	—	394 047,95	2 448 121,37	—			
	н1690	—	—	—	394 045,48	2 448 121,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1700	—	—	—	394 044,27	2 448 116,97	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1710	—	—	—	394 046,77	2 448 116,34	—			
	н1720	—	—	—	394 045,28	2 448 109,87	—			
	н1730	—	—	—	394 055,78	2 448 107,31	—			
	н1740	—	—	—	394 054,99	2 448 104,23	—			
	н1750	—	—	—	394 059,54	2 448 103,11	—			
	н1760	—	—	—	394 060,31	2 448 106,29	—			
	н1770	—	—	—	394 071,60	2 448 103,72	—			
	н1780	—	—	—	394 070,99	2 448 100,51	—			
	н1790	—	—	—	394 077,21	2 448 099,13	—			
	н1800	—	—	—	394 077,89	2 448 102,31	—			
н1810	—	—	—	394 097,65	2 448 097,94	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1820	—	—	—	394 101,87	2 448 116,12	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1830	—	—	—	394 106,06	2 448 115,22	—			
	н1620	—	—	—	394 107,82	2 448 121,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:144

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
—	н1840	—	—	—	394 442,77	2 447 937,91	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1850	—	—	—	394 449,64	2 447 948,64	—			
	н1860	—	—	—	394 399,10	2 447 982,56	—			
	н1870	—	—	—	394 392,53	2 447 971,91	—			
	н1840	—	—	—	394 442,77	2 447 937,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:144**

№ 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	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:145

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
—	н1880	—	—	—	394 336,99	2 447 891,01	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1890	—	—	—	394 361,35	2 447 927,92	—			
	н1900	—	—	—	394 349,43	2 447 935,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1910	—	—	—	394 339,56	2 447 919,14	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1920	—	—	—	394 337,70	2 447 920,40	—			
	н1930	—	—	—	394 336,77	2 447 919,34	—			
	н1940	—	—	—	394 325,10	2 447 927,32	—			
	н1950	—	—	—	394 314,65	2 447 912,05	—			
	н1960	—	—	—	394 326,50	2 447 903,94	—			
	н1970	—	—	—	394 323,85	2 447 899,74	—			
	н1880	—	—	—	394 336,99	2 447 891,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:160

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:146

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
—	н1980	—	—	—	394 232,06	2 447 936,34	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1990	—	—	—	394 234,07	2 447 941,34	—			
	н2000	—	—	—	394 231,13	2 447 943,00	—			
	н2010	—	—	—	394 232,35	2 447 946,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2020	—	—	—	394 229,68	2 447 948,12	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н2030	—	—	—	394 230,43	2 447 950,25	—			
	н2040	—	—	—	394 219,56	2 447 954,83	—			
	н2050	—	—	—	394 216,33	2 447 947,16	—			
	н2060	—	—	—	394 214,92	2 447 947,91	—			
	н2070	—	—	—	394 213,16	2 447 944,00	—			
	н2080	—	—	—	394 214,80	2 447 943,13	—			
	н2090	—	—	—	394 213,32	2 447 939,28	—			
	н2100	—	—	—	394 219,33	2 447 936,36	—			
	н2110	—	—	—	394 221,53	2 447 940,81	—			
н1980	—	—	—	394 232,06	2 447 936,34	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:146**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:147

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
—	н2120	—	—	—	394 468,31	2 447 989,38	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н2130	—	—	—	394 470,43	2 447 987,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2140	—	—	—	394 473,05	2 447 990,91	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н2150	—	—	—	394 471,00	2 447 992,62	—			
	н2160	—	—	—	394 472,30	2 447 994,42	—			
	н2170	—	—	—	394 451,08	2 448 010,42	—			
	н2180	—	—	—	394 446,61	2 448 004,89	—			
	н2190	—	—	—	394 449,26	2 448 002,85	—			
	н2200	—	—	—	394 448,27	2 448 001,56	—			
	н2210	—	—	—	394 450,51	2 447 999,94	—			
	н2220	—	—	—	394 451,52	2 448 001,08	—			
	н2230	—	—	—	394 457,65	2 447 996,63	—			
	н2240	—	—	—	394 456,60	2 447 995,31	—			
н2250	—	—	—	394 459,13	2 447 993,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2260	—	—	—	394 460,26	2 447 994,76	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н2270	—	—	—	394 468,06	2 447 988,99	—			
	н2120	—	—	—	394 468,31	2 447 989,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:148

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
—	н2280	—	—	—	393 983,46	2 448 035,21	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2290	—	—	—	393 990,86	2 448 055,34	—			
	н2300	—	—	—	393 866,33	2 448 101,68	—			
	н2310	—	—	—	393 858,85	2 448 081,35	—			
	н2320	—	—	—	393 922,47	2 448 057,60	—			
	н2330	—	—	—	393 916,56	2 448 043,29	—			
	н2340	—	—	—	393 930,02	2 448 038,29	—			
	н2350	—	—	—	393 931,77	2 448 044,10	—			
	н2360	—	—	—	393 929,00	2 448 045,23	—			
	н2370	—	—	—	393 932,28	2 448 054,16	—			
	н2280	—	—	—	393 983,46	2 448 035,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:148**

№ 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	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:149

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	
—	н2380	—	—	—	393 833,19	2 448 133,62	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!	
	н2390	—	—	—	393 841,87	2 448 156,85	—				
	н2400	—	—	—	393 818,99	2 448 165,48	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2410	—	—	—	393 816,71	2 448 159,60	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н2420	—	—	—	393 811,04	2 448 161,73	—			
	н2430	—	—	—	393 806,65	2 448 150,13	—			
	н2440	—	—	—	393 812,39	2 448 147,99	—			
	н2450	—	—	—	393 810,24	2 448 142,16	—			
	н2380	—	—	—	393 833,19	2 448 133,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:150

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
—	н2460	—	—	—	394 274,27	2 447 966,16	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н2470	—	—	—	394 311,53	2 447 946,13	—			
	н2480	—	—	—	394 316,28	2 447 954,50	—			
	н2490	—	—	—	394 278,18	2 447 975,33	—			
	н2460	—	—	—	394 274,27	2 447 966,16	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:150

№ 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	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Рабочая ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:151

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	
—	н2500	—	—	—	394 131,42	2 447 909,91	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!	
	н2510	—	—	—	394 140,02	2 447 933,27	—				
	н2520	—	—	—	394 099,91	2 447 948,15	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2530	—	—	—	394 091,47	2 447 925,22	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н2500	—	—	—	394 131,42	2 447 909,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:152										
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
—	н2540	—	—	—	394 001,97	2 448 113,55	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2550	—	—	—	394 009,42	2 448 111,12	—			
	н2560	—	—	—	394 011,44	2 448 117,34	—			
	н2570	—	—	—	394 003,89	2 448 119,84	—			
	н2580	—	—	—	394 006,55	2 448 127,23	—			
	н2590	—	—	—	394 003,27	2 448 128,21	—			
	н2600	—	—	—	394 004,32	2 448 130,98	—			
	н2610	—	—	—	394 001,44	2 448 132,19	—			
	н2620	—	—	—	394 000,38	2 448 129,19	—			
	н2630	—	—	—	393 949,72	2 448 146,62	—			
	н2640	—	—	—	393 950,71	2 448 149,41	—			
	н2650	—	—	—	393 947,02	2 448 150,82	—			
	н2660	—	—	—	393 945,95	2 448 147,96	—			
	н2670	—	—	—	393 944,91	2 448 148,29	—			
	н2680	—	—	—	393 953,89	2 448 174,92	—			
	н2690	—	—	—	393 942,18	2 448 178,96	—			
	н2700	—	—	—	393 925,19	2 448 132,35	—			
н2710	—	—	—	393 927,94	2 448 131,20	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2720	—	—	—	393 927,00	2 448 128,47	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2730	—	—	—	393 929,95	2 448 127,41	—			
	н2740	—	—	—	393 930,91	2 448 130,08	—			
	н2750	—	—	—	393 993,26	2 448 108,68	—			
	н2760	—	—	—	393 992,35	2 448 105,80	—			
	н2770	—	—	—	393 995,52	2 448 104,79	—			
	н2780	—	—	—	393 996,43	2 448 107,35	—			
	н2790	—	—	—	393 999,42	2 448 106,45	—			
	н2540	—	—	—	394 001,97	2 448 113,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:153

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
—	н2800	—	—	—	394 250,91	2 447 975,79	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н2810	—	—	—	394 242,68	2 447 979,89	—			
	н2820	—	—	—	394 236,51	2 447 966,43	—			
	н2830	—	—	—	394 245,09	2 447 962,76	—			
	н2800	—	—	—	394 250,91	2 447 975,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:153**

№ 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	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:154

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	
—	н2840	—	—	—	394 155,83	2 448 103,06	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!	
	н2850	—	—	—	394 152,75	2 448 092,51	—				
	н2860	—	—	—	394 142,65	2 448 095,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2870	—	—	—	394 145,56	2 448 105,57	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н2840	—	—	—	394 155,83	2 448 103,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:155

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
—	н2880	—	—	—	394 272,88	2 447 903,05	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2890	—	—	—	394 263,84	2 447 907,10	—			
	н2900	—	—	—	394 249,60	2 447 874,92	—			
	н2910	—	—	—	394 258,73	2 447 870,61	—			
	н2880	—	—	—	394 272,88	2 447 903,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:166

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	—	—	—	393 800,25	2 447 949,62	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н2970	—	—	—	393 800,25	2 447 951,50	—			
	н2980	—	—	—	393 796,98	2 447 951,50	—			
	н2990	—	—	—	393 796,98	2 447 949,62	—			
	н2960	—	—	—	393 800,25	2 447 949,62	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:279

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	—	—	—	394 263,95	2 447 942,00	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3010	—	—	—	394 252,49	2 447 946,92	—			
	н3020	—	—	—	394 283,97	2 448 019,48	—			
	н3030	—	—	—	394 295,09	2 448 014,92	—			
	н3000	—	—	—	394 263,95	2 447 942,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:279		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:79

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
—	н3040	—	—	—	394 116,85	2 447 835,07	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3050	—	—	—	394 119,90	2 447 844,36	—			
	н3060	—	—	—	394 111,11	2 447 847,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3070	—	—	—	394 109,62	2 447 842,96	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3080	—	—	—	394 104,54	2 447 844,59	—			
	н3090	—	—	—	394 102,85	2 447 839,77	—			
	н3040	—	—	—	394 116,85	2 447 835,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:64, 49:01:020108:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:80

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	—	—	—	394 156,71	2 447 821,73	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3110	—	—	—	394 159,14	2 447 831,40	—			
	н3120	—	—	—	394 156,48	2 447 832,41	—			
	н3130	—	—	—	394 156,19	2 447 831,54	—			
	н3140	—	—	—	394 150,16	2 447 833,49	—			
	н3150	—	—	—	394 147,12	2 447 824,43	—			
	н3100	—	—	—	394 156,71	2 447 821,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:81

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
—	н3160	—	—	—	394 195,53	2 447 808,60	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3170	—	—	—	394 199,74	2 447 820,52	—			
	н3180	—	—	—	394 187,95	2 447 824,42	—			
	н3190	—	—	—	394 186,97	2 447 821,13	—			
	н3200	—	—	—	394 189,42	2 447 820,21	—			
	н3210	—	—	—	394 186,37	2 447 811,93	—			
	н3160	—	—	—	394 195,53	2 447 808,60	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:81

№ 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	49:01:020108:78, 49:01:020108:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:82

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	—	—	—	394 373,77	2 447 839,26	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3230	—	—	—	394 367,34	2 447 844,20	—			
	н3240	—	—	—	394 373,77	2 447 852,27	—			
	н3250	—	—	—	394 380,05	2 447 847,57	—			
	н3220	—	—	—	394 373,77	2 447 839,26	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:82

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул, Домовладение 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:85

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
—	н3260	—	—	—	393 996,23	2 447 876,32	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3270	—	—	—	394 000,53	2 447 886,78	—			
	н3280	—	—	—	393 990,75	2 447 890,77	—			
	н3290	—	—	—	393 986,53	2 447 880,32	—			
	н3260	—	—	—	393 996,23	2 447 876,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:85		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:86										
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
—	н3300	—	—	—	393 938,89	2 447 904,07	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3310	—	—	—	393 947,31	2 447 920,36	—			
	н3320	—	—	—	393 942,31	2 447 923,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н333О	—	—	—	393 935,29	2 447 909,77	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н334О	—	—	—	393 937,34	2 447 908,82	—			
	н335О	—	—	—	393 935,71	2 447 905,88	—			
	н330О	—	—	—	393 938,89	2 447 904,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:87

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3360	—	—	—	394 271,92	2 447 779,72	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3370	—	—	—	394 279,93	2 447 789,51	—			
	н3380	—	—	—	394 270,30	2 447 796,97	—			
	н3390	—	—	—	394 266,37	2 447 791,99	—			
	н3400	—	—	—	394 268,98	2 447 789,67	—			
	н3410	—	—	—	394 265,03	2 447 785,31	—			
	н3360	—	—	—	394 271,92	2 447 779,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:88

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3420	—	—	—	394 297,41	2 447 771,36	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3430	—	—	—	394 302,56	2 447 785,61	—			
	н3440	—	—	—	394 295,49	2 447 787,90	—			
	н3450	—	—	—	394 289,25	2 447 774,28	—			
	н3420	—	—	—	394 297,41	2 447 771,36	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:50

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:89

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
—	н3460	—	—	—	394 129,44	2 447 831,33	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3470	—	—	—	394 132,88	2 447 841,27	—			
	н3480	—	—	—	394 140,81	2 447 838,43	—			
	н3490	—	—	—	394 137,07	2 447 828,09	—			
	н3460	—	—	—	394 129,44	2 447 831,33	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:89

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:90

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3500	—	—	—	393 892,36	2 447 910,78	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3510	—	—	—	393 894,58	2 447 919,07	—			
	н3520	—	—	—	393 886,13	2 447 921,78	—			
	н3530	—	—	—	393 883,88	2 447 913,29	—			
	н3500	—	—	—	393 892,36	2 447 910,78	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:90

№ 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)	—
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	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3540	—	—	—	393 920,36	2 447 908,91	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3550	—	—	—	393 913,17	2 447 911,29	—			
	н3560	—	—	—	393 911,24	2 447 904,87	—			
	н3570	—	—	—	393 918,45	2 447 902,50	—			
	н3540	—	—	—	393 920,36	2 447 908,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:91		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:92										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3580	—	—	—	393 976,66	2 447 882,45	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3590	—	—	—	393 965,98	2 447 887,26	—			
	н3600	—	—	—	393 969,83	2 447 895,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361О	—	—	—	393 980,57	2 447 890,86	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н358О	—	—	—	393 976,66	2 447 882,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:93

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н362О	—	—	—	394 350,49	2 447 772,73	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н363О	—	—	—	394 347,82	2 447 789,15	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н364О	—	—	—	394 336,21	2 447 787,50	—			
	н365О	—	—	—	394 338,83	2 447 770,96	—			
	н362О	—	—	—	394 350,49	2 447 772,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Домовладение 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:94

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
—	н3660	—	—	—	394 406,87	2 447 879,77	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3670	—	—	—	394 410,87	2 447 887,69	—			
	н3680	—	—	—	394 393,96	2 447 895,57	—			
	н3690	—	—	—	394 391,35	2 447 890,47	—			
	н3700	—	—	—	394 404,44	2 447 883,58	—			
	н3710	—	—	—	394 403,38	2 447 881,21	—			
	н3660	—	—	—	394 406,87	2 447 879,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:94**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:26, 49:01:020108:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул, Домовладение 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020108:95

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
—	н3720	—	—	—	394 340,19	2 447 845,42	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н3730	—	—	—	394 335,55	2 447 848,48	—			
	н3740	—	—	—	394 340,39	2 447 856,16	—			
	н3750	—	—	—	394 345,15	2 447 853,10	—			
	н3720	—	—	—	394 340,19	2 447 845,42	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020108:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:7

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Рабочая ул, Домовладение 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020119:608

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
—	н3780	—	—	—	394 366,24	2 447 765,62	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н3790	—	—	—	394 397,30	2 447 770,86	—			
	н3800	—	—	—	394 395,67	2 447 780,15	—			
	н3810	—	—	—	394 399,08	2 447 780,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3820	—	—	—	394 398,59	2 447 784,60	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н3830	—	—	—	394 395,02	2 447 783,98	—			
	н3840	—	—	—	394 390,61	2 447 807,76	—			
	н3850	—	—	—	394 380,91	2 447 805,92	—			
	н3860	—	—	—	394 380,52	2 447 807,68	—			
	н3870	—	—	—	394 378,26	2 447 807,28	—			
	н3880	—	—	—	394 378,59	2 447 805,49	—			
	н3890	—	—	—	394 362,48	2 447 802,40	—			
	н3900	—	—	—	394 366,43	2 447 780,95	—			
	н3910	—	—	—	394 363,35	2 447 780,39	—			
н3780	—	—	—	394 366,24	2 447 765,62	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020119:608**

№ 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 189, Инвентарный номер 189-685910-7, Условный номер 49-49-01/030/2005-225
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020108:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020119
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Ленина ул, Владение 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

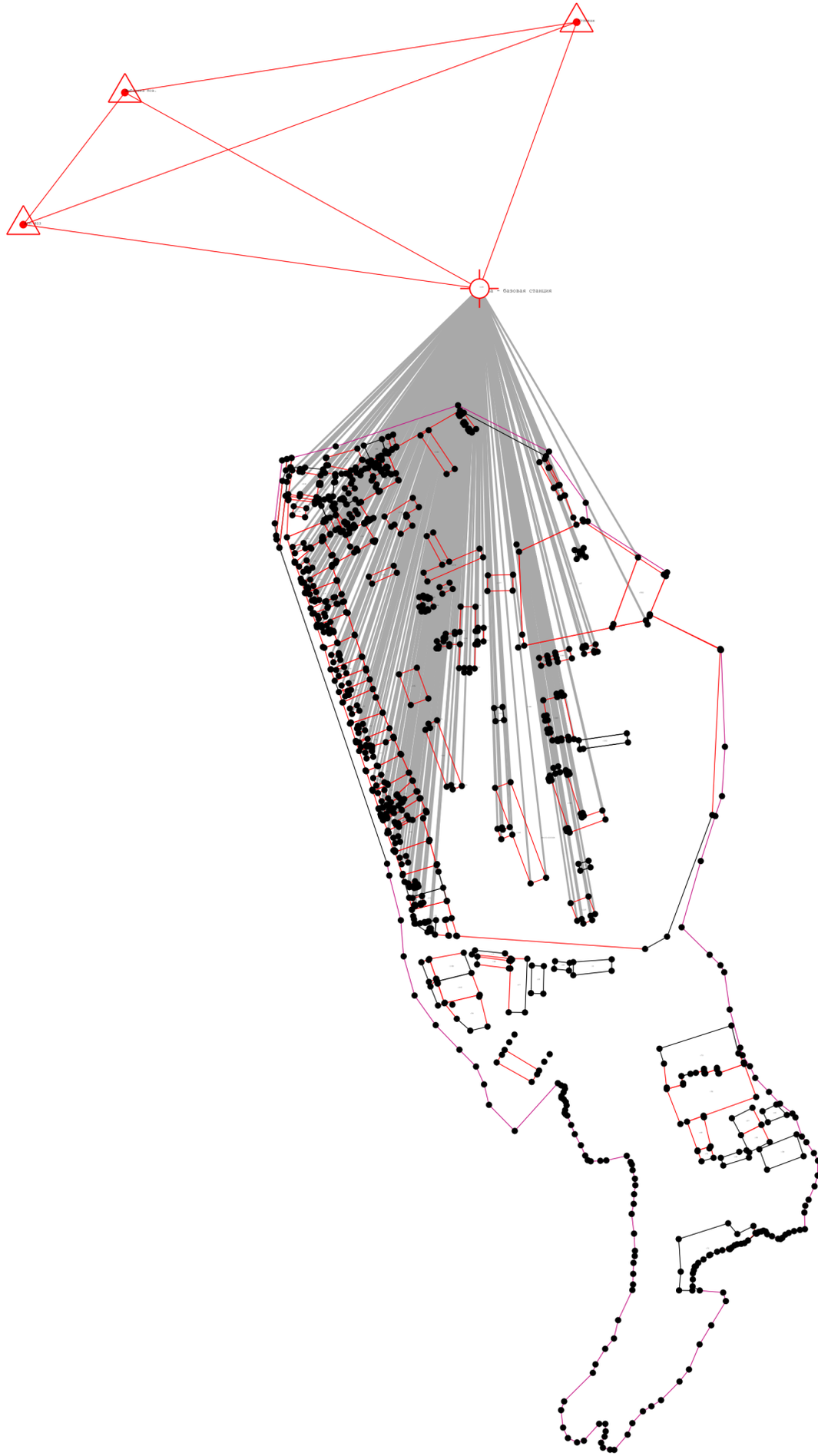
**Зона №** \_\_\_\_\_

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Пункт Государственной геодезической сети



- Условные обозначения:**
- Зональный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе раздела графической части
  - Выход обозначения за пределы листа, ссылка на который расположена для продолжения на следующей странице
  - Н 620 — Обременение точки в границах земельного участка
  - Н 27У — Обременение участка в границах земельного участка
  - 2:3 — Кадастровый номер объекта недвижимости
  - Предварительная кадастровая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Существующая точка, координаты и ГИТ (ссылка) которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Граница участка







