

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

49:01:020102

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

Дата подготовки карты-плана территории 13 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)

*ПРОЧИЕ № -, от 15 октября 2019 г., выдан (составлен) согласительная*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06227614144

Контактный телефон: сот.: +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	Кадастровый план территории	№ 99/2019/281168603, от 30 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
2	Кадастровый план территории	№ 99/2019/277995615, от 15 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
3	Список координат пунктов ГГС	№ 05-003083, от 27 июля 2019 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Магаданской обл.
4	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

**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 18 сентября 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	АГП №803, п.п. астро-столб	2	397 627,75	2 430 880,69			
3	Амбарушка Нов. -	3	39 351,20	2 442 915,15			

**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-1	Номер: 59946-15. Срок действия: 11 июля 2020 г	G4619

1	2	3	4
2	TRIUMPH-VS	Номер: 47126-11. Срок действия: 11 июля 2020 г.	G4618
<b>7. Пояснения к разделам карты-плана территории</b>			
Пояснения к разделам			

На территории кадастрового квартала 49:01:020102 (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».

Основаны 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».

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 49:01:020102, расположены в территориальной зоне Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами хозяйства», подзона Ж1-1 – «Подзона для городских населенных пунктов». Предельная минимальная площадь земельных участков 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.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 49:01:020102 расположены 28 объекта капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 49:01:020102 осуществлено:

- уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 33 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 28 шт.;

В сведениях Единого государственного реестра недвижимости содержатся сведения об объектах капитального строительства: 49:01:020102:132, 49:01:020102:134, 49:01:020102:137. Однако, по результатам осмотра ОКС с кадастровыми номерами:

- 49:01:020102:137, расположенного на земельных участках 49:01:020102:1 и 49:01:020102:78 идентифицировать не удалось;
- 49:01:020102:134 не идентифицирован, адрес указанного объекта Российская Федерация, Магаданская область, р-н Ольский, рп Ола, ул Советская, д 99А в ФИАС не содержится;
- 49:01:020102:132 ликвидирован, что подтверждается материалами аэрофотосъемки, проведенной ООО «Террагор» в сентябре 2019 г, адрес объекта: 685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Советская ул, д 101 в ФИАС не содержит

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:1

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
1	395 706,16	2 447 901,38	395 706,86	2 447 899,69	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
2	395 689,82	2 447 941,21	395 689,82	2 447 941,21			
3	395 680,14	2 447 936,78	395 680,14	2 447 936,78			
4	395 674,54	2 447 934,10	395 674,54	2 447 934,10			
5	395 691,88	2 447 892,76	395 691,88	2 447 892,76			
1	395 706,16	2 447 901,38	395 706,86	2 447 899,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:1

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
1	2	44,88	—	—
2	3	10,65		
3	4	6,21		
4	5	44,83		
5	1	16,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:1

№ 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, Шевченко ул, д 18, кв 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	748 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(748)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	625
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	49:01:020102:101. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:3

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
14	395 454,69	2 447 847,76	395 443,63	2 447 848,79	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
114	395 454,42	2 447 834,32	395 453,81	2 447 837,15	Аналитический метод		
15	395 477,41	2 447 859,27	395 472,68	2 447 851,76			
16	395 473,71	2 447 866,34	395 473,71	2 447 866,34			
17	395 508,47	2 447 880,64	395 508,47	2 447 880,64			
18	395 503,73	2 447 892,43	395 503,73	2 447 892,43			
19	395 500,74	2 447 900,68	395 500,74	2 447 900,68			
20	395 497,08	2 447 909,65	395 497,08	2 447 909,65			
21	395 465,46	2 447 896,10	395 465,46	2 447 896,10			
н6У	—	—	395 466,45	2 447 892,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	395 471,62	2 447 879,73	395 463,13	2 447 890,91	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н7У	—	—	395 465,60	2 447 884,40			
н8У	—	—	395 455,08	2 447 868,04			
н9У	—	—	395 451,14	2 447 862,34			
14	395 454,69	2 447 847,76	395 443,63	2 447 848,79	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:3

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
14	114	15,46	—	—
114	15	23,86		
15	16	14,62		
16	17	37,59		
17	18	12,71		
18	19	8,78		
19	20	9,69		
20	21	34,40		
21	н6У	3,78		
н6У	22	3,66		
22	н7У	6,96		
н7У	н8У	19,45		
н8У	н9У	6,93		
н9У	14	15,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:3

№ 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, Советская ул, д 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1916 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1916)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	416
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	49:01:020102:110
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:2

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	395 600,54	2 447 954,41	395 598,78	2 447 954,54	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
7	395 620,41	2 447 909,02	395 620,42	2 447 908,18			
8	395 626,85	2 447 911,35	395 626,85	2 447 911,35			
9	395 630,61	2 447 915,04	395 630,61	2 447 915,04			
10	395 638,38	2 447 918,71	395 638,38	2 447 918,71			
11	395 642,42	2 447 920,97	395 642,42	2 447 920,97			
12	395 647,02	2 447 922,90	395 647,02	2 447 922,90			
13	395 628,79	2 447 963,43	395 627,81	2 447 965,18			
н5У	—	—	395 615,58	2 447 961,08			
6	395 600,54	2 447 954,41	395 598,78	2 447 954,54			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:2

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
6	7	51,16	—	—
7	8	7,17		
8	9	5,27		
9	10	8,59		
10	11	4,63		
11	12	4,99		
12	13	46,44		
13	н5У	12,90		
н5У	6	18,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:2

№ 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, Советская ул, д 93
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1486 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1486} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 433
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
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	49:01:020102:113
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:4**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	395 784,59	2 447 934,31	395 785,33	2 447 933,78	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
25	395 770,68	2 447 971,63	395 769,55	2 447 973,45			
26	395 758,42	2 447 966,81	395 755,70	2 447 968,82			
27	395 753,04	2 447 965,46	395 750,19	2 447 966,64			
123	395 767,98	2 447 926,35	395 768,35	2 447 925,76			
24	395 784,59	2 447 934,31	395 785,33	2 447 933,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:4**

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
24	25	42,69	—	—
25	26	14,60		
26	27	5,93		
27	123	44,73		
123	24	18,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020102:4**

№ 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, Шевченко ул, д 24, кв 2
	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>	860 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(860)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	773
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	87
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	49:01:020102:102. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:5

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
29	395 800,75	2 447 942,35	395 801,96	2 447 940,38	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
30	395 825,24	2 447 949,95	395 825,24	2 447 949,95			
31	395 820,69	2 447 962,74	395 820,69	2 447 962,74			
32	395 816,61	2 447 974,61	395 816,61	2 447 974,61			
33	395 812,93	2 447 973,61	395 812,93	2 447 973,61			
34	395 804,82	2 447 992,82	395 804,82	2 447 992,82			
35	395 786,80	2 447 985,11	395 783,84	2 447 983,73			
38	395 786,48	2 447 977,47	395 785,38	2 447 979,43			
29	395 800,75	2 447 942,35	395 801,96	2 447 940,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:5

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
29	30	25,17	—	—
30	31	13,58		
31	32	12,55		
32	33	3,81		
33	34	20,85		
34	35	22,86		
35	38	4,57		
38	29	42,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:5

№ 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, Шевченко 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>	1166 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1166)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 137
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	49:01:020102:105
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:6**

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
25	395 770,68	2 447 971,63	395 769,55	2 447 973,45	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
38	395 786,48	2 447 977,47	395 785,38	2 447 979,43			
35	395 786,80	2 447 985,11	395 783,84	2 447 983,73			
н10У	—	—	395 778,93	2 447 996,00			
н11У	—	—	395 779,91	2 447 997,01			
н12У	—	—	395 778,04	2 448 003,44			
1617	395 778,13	2 448 004,86	395 778,13	2 448 004,86			
н13У	—	—	395 769,80	2 448 021,08			
37	395 769,62	2 448 020,49	395 768,83	2 448 020,72			
36	395 742,42	2 448 008,80	395 741,27	2 448 009,91			
26	395 758,42	2 447 966,81	395 755,70	2 447 968,82			
25	395 770,68	2 447 971,63	395 769,55	2 447 973,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:6**

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
25	38	16,92	—	—
38	35	4,57		
35	н10У	13,22		
н10У	н11У	1,41		
н11У	н12У	6,70		
н12У	1617	1,42		
1617	н13У	18,23		
н13У	37	1,03		



1	2	3	4	5	6	7	8
7	395 620,41	2 447 909,02	395 620,42	2 447 908,18	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
44	395 603,17	2 447 901,33	395 602,20	2 447 900,53			
43	395 617,96	2 447 862,03	395 617,41	2 447 860,83			
42	395 646,32	2 447 873,73	395 646,32	2 447 873,73			
41	395 644,10	2 447 879,57	395 644,10	2 447 879,57			
40	395 644,42	2 447 879,69	395 644,42	2 447 879,69			
39	395 639,36	2 447 893,04	395 639,36	2 447 893,04			
9	395 630,61	2 447 915,04	395 630,61	2 447 915,04			
8	395 626,85	2 447 911,35	395 626,85	2 447 911,35			
7	395 620,41	2 447 909,02	395 620,42	2 447 908,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:7

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
7	44	19,76	—	—
44	43	42,51		
43	42	31,66		
42	41	6,25		
41	40	0,34		
40	39	14,28		
39	9	23,68		
9	8	5,27		
8	7	7,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	686010, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Шевченко ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1353 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1353)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 320
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	33
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	49:01:020102:104
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:71

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	395 383,20	2 447 864,04	395 383,20	2 447 864,04	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
46	395 383,63	2 447 858,35	395 383,63	2 447 858,35			
47	395 409,37	2 447 855,39	395 409,37	2 447 855,39			
48	395 428,66	2 447 849,43	395 428,66	2 447 849,43			
49	395 438,25	2 447 851,36	395 438,25	2 447 851,36			
50	395 436,04	2 447 862,24	395 436,04	2 447 862,24			
51	395 460,02	2 447 886,54	395 460,02	2 447 886,54			
52	395 456,24	2 447 894,78	395 456,24	2 447 894,78			
45	395 383,20	2 447 864,04	395 383,20	2 447 864,04			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:71

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
45	46	5,71	—	—
46	47	25,91		
47	48	20,19		
48	49	9,78		
49	50	11,10		
50	51	34,14		
51	52	9,07		
52	45	79,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Советская ул, д 81
	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>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
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>	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 49:01:020102:72**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	395 600,54	2 447 954,41	395 598,78	2 447 954,54	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
54	395 572,12	2 447 942,32	395 571,65	2 447 943,24			
53	395 592,44	2 447 896,55	395 591,20	2 447 896,15			
44	395 603,17	2 447 901,33	395 602,20	2 447 900,53			
7	395 620,41	2 447 909,02	395 620,42	2 447 908,18			
6	395 600,54	2 447 954,41	395 598,78	2 447 954,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:72**

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
6	54	29,39	—	—
54	53	50,99		
53	44	11,84		
44	7	19,76		
7	6	51,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020102:72**

№ 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, Советская ул, д 91
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1559 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1559)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 520
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	39
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	49:01:020102:112
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:73

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
55	395 658,68	2 447 965,92	395 658,68	2 447 965,92	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
91	395 662,44	2 447 928,85	395 672,87	2 447 933,69			
3	395 680,14	2 447 936,78	395 680,14	2 447 936,78			
2	395 689,82	2 447 941,21	395 689,82	2 447 941,21			
57	395 671,86	2 447 983,79	395 671,86	2 447 983,79			
58	395 667,37	2 447 982,03	395 667,37	2 447 982,03			
59	395 672,11	2 447 970,91	395 672,11	2 447 970,91			
60	395 660,57	2 447 966,47	395 660,57	2 447 966,47			
55	395 658,68	2 447 965,92	395 658,68	2 447 965,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:73

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
55	91	35,22	—	—
91	3	7,90		
3	2	10,65		
2	57	46,21		
57	58	4,82		
58	59	12,09		
59	60	12,36		
60	55	1,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Советская ул, д 97
	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>	710 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(710)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	710
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020102:115. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:74**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	395 697,37	2 447 944,43	395 697,37	2 447 944,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н14У	—	—	395 679,82	2 447 985,91			
62	395 679,74	2 447 985,89	—	—	—	—	—
57	395 671,86	2 447 983,79	395 671,86	2 447 983,79	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
2	395 689,82	2 447 941,21	395 689,82	2 447 941,21			
61	395 697,37	2 447 944,43	395 697,37	2 447 944,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	н14У	45,04	—	—
н14У	57	8,24		
57	2	46,21		
2	61	8,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020102:74**

№ 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, Советская ул, д 97, кв 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	373 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(373)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	545
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	172
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** 49:01:020102:75

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
63	395 695,72	2 447 992,35	395 695,72	2 447 992,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
64	395 712,66	2 447 951,36	395 712,66	2 447 951,36	Аналитический метод		
65	395 729,60	2 447 958,65	395 728,83	2 447 959,29			
66	395 710,29	2 447 998,58	395 710,29	2 447 998,58			
63	395 695,72	2 447 992,35	395 695,72	2 447 992,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:75

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
63	64	44,35	—	—
64	65	18,01		
65	66	43,44		
66	63	15,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:75

№ 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, Советская ул, д 99
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(743)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
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	49:01:020102:116
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:76**

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
26	395 758,42	2 447 966,81	395 755,70	2 447 968,82	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
36	395 742,42	2 448 008,80	395 741,27	2 448 009,91			
66	395 710,29	2 447 998,58	395 710,29	2 447 998,58			
65	395 729,60	2 447 958,65	395 728,83	2 447 959,29			
27	395 753,04	2 447 965,46	395 750,19	2 447 966,64			
26	395 758,42	2 447 966,81	395 755,70	2 447 968,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:76**

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
26	36	43,55	—	—
36	66	32,99		
66	65	43,44		
65	27	22,59		
27	26	5,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020102:76**

№ 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, Советская ул, д 101
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1337 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1337)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 412
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	75
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	49:01:020102:132
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:77

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
67	395 820,50	2 447 999,58	395 820,50	2 447 999,58	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
68	395 802,24	2 448 036,45	395 802,61	2 448 036,99			
69	395 768,69	2 448 021,86	395 768,69	2 448 021,86			
37	395 769,62	2 448 020,49	395 768,83	2 448 020,72			
n13У	—	—	395 769,80	2 448 021,08			
1617	395 778,13	2 448 004,86	395 778,13	2 448 004,86			
n12У	—	—	395 778,04	2 448 003,44			
n11У	—	—	395 779,91	2 447 997,01			
n10У	—	—	395 778,93	2 447 996,00			
35	395 786,80	2 447 985,11	395 783,84	2 447 983,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	395 804,82	2 447 992,82	395 804,82	2 447 992,82	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
67	395 820,50	2 447 999,58	395 820,50	2 447 999,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:77

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
67	68	41,47	—	—
68	69	37,14		
69	37	1,15		
37	н13У	1,03		
н13У	1617	18,23		
1617	н12У	1,42		
н12У	н11У	6,70		
н11У	н10У	1,41		
н10У	35	13,22		
35	34	22,86		
34	67	17,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:77

№ 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, Советская ул, д 105
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1546 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1546} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 504
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42

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	49:01:020102:109
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:78**

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
1	395 706,16	2 447 901,38	395 706,86	2 447 899,69	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
70	395 718,42	2 447 906,29	395 721,32	2 447 905,93			
3148	395 718,60	2 447 908,94	395 718,60	2 447 908,94			
3149	395 714,37	2 447 918,24	395 714,37	2 447 918,24			
71	395 701,71	2 447 946,23	395 703,27	2 447 946,96			
61	395 697,37	2 447 944,43	395 697,37	2 447 944,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2	395 689,82	2 447 941,21	395 689,82	2 447 941,21	Аналитический метод		
1	395 706,16	2 447 901,38	395 706,86	2 447 899,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:78**

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
1	70	15,75	—	—
70	3148	4,06		
3148	3149	10,22		
3149	71	30,79		
71	61	6,42		



1	2	3	4	5	6	7	8
43	395 617,96	2 447 862,03	395 617,41	2 447 860,83	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
44	395 603,17	2 447 901,33	395 602,20	2 447 900,53			
53	395 592,44	2 447 896,55	395 591,20	2 447 896,15			
1614	395 585,65	2 447 892,76	395 585,65	2 447 892,76			
72	395 575,14	2 447 889,53	395 574,13	2 447 888,64			
73	395 582,65	2 447 871,82	395 581,62	2 447 871,35			
74	395 587,90	2 447 873,56	395 586,70	2 447 873,63			
75	395 595,77	2 447 852,83	395 595,04	2 447 852,16			
43	395 617,96	2 447 862,03	395 617,41	2 447 860,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	42,51	—	—
44	53	11,84		
53	1614	6,50		
1614	72	12,23		
72	73	18,84		
73	74	5,57		
74	75	23,03		
75	43	23,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:80

№ 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, Шевченко 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>	1122 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1122)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 130
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
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	49:01:020102:133
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:81

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
72	395 575,14	2 447 889,53	395 574,13	2 447 888,64	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
78	395 570,78	2 447 887,35	395 570,78	2 447 887,35			
81	395 562,99	2 447 884,05	395 561,04	2 447 882,23			
76	395 578,51	2 447 845,31	395 578,72	2 447 845,06			
75	395 595,77	2 447 852,83	395 595,04	2 447 852,16			
74	395 587,90	2 447 873,56	395 586,70	2 447 873,63			
73	395 582,65	2 447 871,82	395 581,62	2 447 871,35			
72	395 575,14	2 447 889,53	395 574,13	2 447 888,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:81

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

1	2	3	4	5
72	78	3,59	—	—
78	81	11,00		
81	76	41,16		
76	75	17,80		
75	74	23,03		
74	73	5,57		
73	72	18,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Шевченко ул, д 10-а
	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>	694 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(694)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
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	49:01:020102:135
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:82**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	395 578,51	2 447 845,31	395 578,72	2 447 845,06	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
81	395 562,99	2 447 884,05	395 561,04	2 447 882,23			
80	395 545,46	2 447 876,38	395 543,60	2 447 875,17			
1610	395 544,01	2 447 870,14	395 544,01	2 447 870,14			
1609	395 549,89	2 447 855,64	395 549,89	2 447 855,64			
79	395 560,87	2 447 838,11	395 558,66	2 447 836,72			
1613	395 575,18	2 447 843,70	395 575,18	2 447 843,70			
76	395 578,51	2 447 845,31	395 578,72	2 447 845,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	81	41,16	—	—
81	80	18,81		
80	1610	5,05		
1610	1609	15,65		
1609	79	20,85		
79	1613	17,93		
1613	76	3,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020102:82**

№ 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, Шевченко 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>	872 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(872)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	122
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	49:01:020102:107
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:83**

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
72	395 575,14	2 447 889,53	395 574,13	2 447 888,64	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
82	395 569,37	2 447 901,69	395 567,94	2 447 901,78			
83	395 565,91	2 447 900,03	395 564,03	2 447 900,18			
84	395 550,75	2 447 933,37	395 550,75	2 447 933,37			
85	395 524,41	2 447 921,75	395 524,41	2 447 921,75			
86	395 523,75	2 447 920,87	395 523,75	2 447 920,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
87	395 526,87	2 447 914,74	395 526,87	2 447 914,74	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
88	395 532,89	2 447 901,84	395 532,89	2 447 901,84			
1615	395 541,07	2 447 881,65	395 541,07	2 447 881,65			
89	395 542,41	2 447 880,78	395 540,80	2 447 879,96			
80	395 545,46	2 447 876,38	395 543,60	2 447 875,17			
81	395 562,99	2 447 884,05	395 561,04	2 447 882,23			
78	395 570,78	2 447 887,35	395 570,78	2 447 887,35			
72	395 575,14	2 447 889,53	395 574,13	2 447 888,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	82	14,53	—	—
82	83	4,22		
83	84	35,75		
84	85	28,79		
85	86	1,10		
86	87	6,88		
87	88	14,24		
88	1615	21,78		
1615	89	1,71		
89	80	5,55		
80	81	18,81		
81	78	11,00		
78	72	3,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:83

№ 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, Советская ул, д 87
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1516 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1516)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 507
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	9
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	49:01:020102:111
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:87

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
12	395 647,02	2 447 922,90	395 647,02	2 447 922,90	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
94	395 647,54	2 447 922,34	395 647,54	2 447 922,34			
93	395 651,22	2 447 923,76	395 651,22	2 447 923,76			
92	395 652,42	2 447 924,31	395 652,42	2 447 924,31			
91	395 662,44	2 447 928,85	395 672,87	2 447 933,69			
55	395 658,68	2 447 965,92	395 658,68	2 447 965,92			
90	395 646,50	2 447 970,48	395 654,13	2 447 976,74			
13	395 628,79	2 447 963,43	395 627,81	2 447 965,18			
12	395 647,02	2 447 922,90	395 647,02	2 447 922,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:87

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
12	94	0,76	—	—
94	93	3,94		
93	92	1,32		
92	91	22,50		
91	55	35,22		
55	90	11,74		
90	13	28,75		
13	12	46,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:87

№ 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, Советская ул, д 95
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1334 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1334} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 192
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	142
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	49:01:020102:114
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:88**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	395 512,39	2 447 816,32	395 512,38	2 447 815,64	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
125	395 534,13	2 447 825,89	395 534,13	2 447 825,89			
124	395 515,42	2 447 869,51	395 513,68	2 447 869,12			
110	395 493,87	2 447 856,66	395 493,74	2 447 857,44			
109	395 503,08	2 447 840,30	395 503,14	2 447 838,13			
108	395 506,18	2 447 832,46	395 506,18	2 447 832,46			
115	395 512,39	2 447 816,32	395 512,38	2 447 815,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	125	24,04	—	—
125	124	47,82		
124	110	23,11		
110	109	21,48		
109	108	6,43		
108	115	17,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020102:88**

№ 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, Шевченко 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>	1076 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1076)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	309
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	767
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 49:01:020102:89**

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
3157	395 460,75	2 447 822,54	395 460,75	2 447 822,54	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
99	395 468,90	2 447 815,52	395 467,35	2 447 816,12			
100	395 475,33	2 447 822,88	395 474,01	2 447 823,45			
103	395 486,95	2 447 818,67	395 491,19	2 447 826,39			
104	395 494,80	2 447 822,46	395 494,76	2 447 821,09			
105	395 498,10	2 447 822,48	395 498,10	2 447 822,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
106	395 501,95	2 447 824,02	395 501,95	2 447 824,02	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
107	395 508,29	2 447 826,68	395 508,29	2 447 826,68			
108	395 506,18	2 447 832,46	395 506,18	2 447 832,46			
109	395 503,08	2 447 840,30	395 503,14	2 447 838,13			
110	395 493,87	2 447 856,66	395 493,74	2 447 857,44			
111	395 488,32	2 447 853,76	395 488,32	2 447 853,76			
112	395 476,02	2 447 844,12	395 477,30	2 447 846,10			
15	395 477,41	2 447 859,27	395 472,68	2 447 851,76			
114	395 454,42	2 447 834,32	395 453,81	2 447 837,15			
3156	395 454,95	2 447 831,78	395 454,95	2 447 831,78			
95	395 458,10	2 447 829,60	395 457,30	2 447 829,01			
3157	395 460,75	2 447 822,54	395 460,75	2 447 822,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:89

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
3157	99	9,21	—	—
99	100	9,90		
100	103	17,43		
103	104	6,39		
104	105	3,62		
105	106	4,15		
106	107	6,88		
107	108	6,15		
108	109	6,43		
109	110	21,48		
110	111	6,55		
111	112	13,42		
112	15	7,31		
15	114	23,86		
114	3156	5,49		
3156	95	3,63		
95	3157	7,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:89

№ 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, Шевченко 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>	1241 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1241)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 252
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:90

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
99	395 468,90	2 447 815,52	395 467,35	2 447 816,12	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
117	395 462,81	2 447 810,20	395 462,81	2 447 810,20			
116	395 474,85	2 447 799,82	395 476,20	2 447 798,09			



1	2	3	4	5	6	7	8
115	395 512,39	2 447 816,32	395 512,38	2 447 815,64	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
107	395 508,29	2 447 826,68	395 508,29	2 447 826,68			
106	395 501,95	2 447 824,02	395 501,95	2 447 824,02			
105	395 498,10	2 447 822,48	395 498,10	2 447 822,48			
104	395 494,80	2 447 822,46	395 494,76	2 447 821,09			
103	395 486,95	2 447 818,67	395 491,19	2 447 826,39			
100	395 475,33	2 447 822,88	395 474,01	2 447 823,45			
99	395 468,90	2 447 815,52	395 467,35	2 447 816,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:90

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
99	117	7,46	—	—
117	116	18,05		
116	115	40,21		
115	107	11,77		
107	106	6,88		
106	105	4,15		
105	104	3,62		
104	103	6,39		
103	100	17,43		
100	99	9,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:90

№ 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, Шевченко 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>	810 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(810)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	640
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	170
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** 49:01:020102:91

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
124	395 515,42	2 447 869,51	395 513,68	2 447 869,12	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
119	395 525,27	2 447 873,53	395 525,27	2 447 873,53			
89	395 542,41	2 447 880,78	395 540,80	2 447 879,96			
1615	395 541,07	2 447 881,65	395 541,07	2 447 881,65			
88	395 532,89	2 447 901,84	395 532,89	2 447 901,84			
87	395 526,87	2 447 914,74	395 526,87	2 447 914,74			
86	395 523,75	2 447 920,87	395 523,75	2 447 920,87			
120	395 514,95	2 447 917,49	395 514,95	2 447 917,49			
20	395 497,08	2 447 909,65	395 497,08	2 447 909,65			
19	395 500,74	2 447 900,68	395 500,74	2 447 900,68			
18	395 503,73	2 447 892,43	395 503,73	2 447 892,43			
17	395 508,47	2 447 880,64	395 508,47	2 447 880,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
124	395 515,42	2 447 869,51	395 513,68	2 447 869,12	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:91**

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
124	119	12,40	—	—
119	89	16,81		
89	1615	1,71		
1615	88	21,78		
88	87	14,24		
87	86	6,88		
86	120	9,43		
120	20	19,51		
20	19	9,69		
19	18	8,78		
18	17	12,71		
17	124	12,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020102:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Советская ул, д 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1334 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1334)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 344
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	10

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020102:117
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:92**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	395 592,44	2 447 896,55	395 591,20	2 447 896,15	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
54	395 572,12	2 447 942,32	395 571,65	2 447 943,24			
84	395 550,75	2 447 933,37	395 550,75	2 447 933,37			
83	395 565,91	2 447 900,03	395 564,03	2 447 900,18			
82	395 569,37	2 447 901,69	395 567,94	2 447 901,78			
72	395 575,14	2 447 889,53	395 574,13	2 447 888,64			
1614	395 585,65	2 447 892,76	395 585,65	2 447 892,76			
53	395 592,44	2 447 896,55	395 591,20	2 447 896,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	50,99	—	—
54	84	23,11		
84	83	35,75		
83	82	4,22		
82	72	14,53		
72	1614	12,23		



1	2	3	4	5	6	7	8
63	395 695,72	2 447 992,35	395 695,72	2 447 992,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
121	395 679,47	2 447 986,74	395 679,47	2 447 986,74			
61	395 697,37	2 447 944,43	395 697,37	2 447 944,43			
71	395 701,71	2 447 946,23	395 703,27	2 447 946,96	Аналитический метод		
64	395 712,66	2 447 951,36	395 712,66	2 447 951,36			
63	395 695,72	2 447 992,35	395 695,72	2 447 992,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	121	17,19	—	—
121	61	45,94		
61	71	6,42		
71	64	10,37		
64	63	44,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Советская ул, д 97А
	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>	767 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(767)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	769
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
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** 49:01:020102:94

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
27	395 753,04	2 447 965,46	395 750,19	2 447 966,64	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
65	395 729,60	2 447 958,65	395 728,83	2 447 959,29			
122	395 745,82	2 447 919,84	395 747,21	2 447 917,42			
123	395 767,98	2 447 926,35	395 768,35	2 447 925,76			
27	395 753,04	2 447 965,46	395 750,19	2 447 966,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	65	22,59	—	—
65	122	45,73		
122	123	22,73		
123	27	44,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:94

№ 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, Шевченко 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>	1023 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1023)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 005
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
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	49:01:020102:106
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:95

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	395 712,66	2 447 951,36	395 712,66	2 447 951,36	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
71	395 701,71	2 447 946,23	395 703,27	2 447 946,96			
3149	395 714,37	2 447 918,24	395 714,37	2 447 918,24			



1	2	3	4	5	6	7	8
3148	395 718,60	2 447 908,94	395 718,60	2 447 908,94	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
70	395 718,42	2 447 906,29	395 721,32	2 447 905,93			
122	395 745,82	2 447 919,84	395 747,21	2 447 917,42			
65	395 729,60	2 447 958,65	395 728,83	2 447 959,29			
64	395 712,66	2 447 951,36	395 712,66	2 447 951,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:95

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
64	71	10,37	—	—
71	3149	30,79		
3149	3148	10,22		
3148	70	4,06		
70	122	28,33		
122	65	45,73		
65	64	18,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Шевченко ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1319 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1319)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 246
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	73

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020102:138
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:96**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	395 560,87	2 447 838,11	395 558,66	2 447 836,72	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
1609	395 549,89	2 447 855,64	395 549,89	2 447 855,64			
1610	395 544,01	2 447 870,14	395 544,01	2 447 870,14			
80	395 545,46	2 447 876,38	395 543,60	2 447 875,17			
89	395 542,41	2 447 880,78	395 540,80	2 447 879,96			
119	395 525,27	2 447 873,53	395 525,27	2 447 873,53			
124	395 515,42	2 447 869,51	395 513,68	2 447 869,12			
125	395 534,13	2 447 825,89	395 534,13	2 447 825,89			
79	395 560,87	2 447 838,11	395 558,66	2 447 836,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:96**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	1609	20,85	—	—
1609	1610	15,65		
1610	80	5,05		
80	89	5,55		
89	119	16,81		



1	2	3	4	5	6	7	8
9	395 630,61	2 447 915,04	395 630,61	2 447 915,04	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
39	395 639,36	2 447 893,04	395 639,36	2 447 893,04			
40	395 644,42	2 447 879,69	395 644,42	2 447 879,69			
41	395 644,10	2 447 879,57	395 644,10	2 447 879,57			
42	395 646,32	2 447 873,73	395 646,32	2 447 873,73			
126	395 651,41	2 447 874,87	395 651,41	2 447 874,87			
127	395 662,56	2 447 879,67	395 662,56	2 447 879,67			
128	395 646,50	2 447 913,69	395 646,50	2 447 913,69			
11	395 642,42	2 447 920,97	395 642,42	2 447 920,97			
10	395 638,38	2 447 918,71	395 638,38	2 447 918,71			
9	395 630,61	2 447 915,04	395 630,61	2 447 915,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	39	23,68	—	—
39	40	14,28		
40	41	0,34		
41	42	6,25		
42	126	5,22		
126	127	12,14		
127	128	37,62		
128	11	8,35		
11	10	4,63		
10	9	8,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:97

№ 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, Шевченко ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	692 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(692)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	692
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** 49:01:020102:98

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
4	395 674,54	2 447 934,10	395 674,54	2 447 934,10	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
91	395 662,44	2 447 928,85	395 672,87	2 447 933,69			
92	395 652,42	2 447 924,31	395 652,42	2 447 924,31			
93	395 651,22	2 447 923,76	395 651,22	2 447 923,76			
94	395 647,54	2 447 922,34	395 647,54	2 447 922,34			
12	395 647,02	2 447 922,90	395 647,02	2 447 922,90			
11	395 642,42	2 447 920,97	395 642,42	2 447 920,97			
128	395 646,50	2 447 913,69	395 646,50	2 447 913,69			
127	395 662,56	2 447 879,67	395 662,56	2 447 879,67			
130	395 669,76	2 447 882,84	395 669,76	2 447 882,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
129	395 679,37	2 447 887,19	395 679,37	2 447 887,19	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
5	395 691,88	2 447 892,76	395 691,88	2 447 892,76			
4	395 674,54	2 447 934,10	395 674,54	2 447 934,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	91	1,72	—	—
91	92	22,50		
92	93	1,32		
93	94	3,94		
94	12	0,76		
12	11	4,99		
11	128	8,35		
128	127	37,62		
127	130	7,87		
130	129	10,55		
129	5	13,69		
5	4	44,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:98

№ 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, Шевченко 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>	1496 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1496)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 493
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	49:01:020102:103
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020102:84**

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
4615	395 840,17	2 447 956,89	395 840,17	2 447 956,89	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
4616	395 844,76	2 447 958,98	395 844,76	2 447 958,98			
4617	395 850,53	2 447 961,91	395 851,58	2 447 962,82			
4620	395 827,04	2 448 002,12	395 827,04	2 448 002,12			
4621	395 820,71	2 447 999,13	395 820,71	2 447 999,13			
67	395 820,50	2 447 999,58	395 820,50	2 447 999,58			
34	395 804,82	2 447 992,82	395 804,82	2 447 992,82			
33	395 812,93	2 447 973,61	395 812,93	2 447 973,61			
32	395 816,61	2 447 974,61	395 816,61	2 447 974,61			
31	395 820,69	2 447 962,74	395 820,69	2 447 962,74			
30	395 825,24	2 447 949,95	395 825,24	2 447 949,95			
н167У	—	—	395 836,07	2 447 954,82			
4615	395 840,17	2 447 956,89	395 840,17	2 447 956,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020102:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4615	4616	5,04	—	—
4616	4617	7,83		
4617	4620	46,33		
4620	4621	7,00		
4621	67	0,50		
67	34	17,08		
34	33	20,85		
33	32	3,81		
32	31	12,55		
31	30	13,58		
30	н167У	11,87		
н167У	4615	4,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020102:84

№ 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, Шевченко ул, д 26-а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1228 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1228)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 136
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	—
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) 49:01:020102:100

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150	—	—	—	395 521,06	2 447 825,37	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н160	—	—	—	395 499,08	2 447 815,50	—			
	н170	—	—	—	395 497,11	2 447 820,22	—			
	н180	—	—	—	395 501,64	2 447 822,11	—			
	н190	—	—	—	395 500,21	2 447 824,36	—			
	н200	—	—	—	395 496,25	2 447 822,87	—			
	н210	—	—	—	395 494,27	2 447 827,14	—			
	н220	—	—	—	395 514,05	2 447 836,23	—			
	н230	—	—	—	395 515,18	2 447 835,42	—			
	н240	—	—	—	395 516,06	2 447 835,44	—			
	н250	—	—	—	395 517,52	2 447 832,25	—			
	н260	—	—	—	395 513,97	2 447 830,43	—			
	н270	—	—	—	395 515,43	2 447 828,89	—			
	н280	—	—	—	395 519,06	2 447 830,13	—			
н150	—	—	—	395 521,06	2 447 825,37	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:100**

№ 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	49:01:020102:88, 49:01:020102:89, 49:01:020102:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Шевченко ул, д 2
	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) 49:01:020102:101

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	395 709,11	2 447 916,25	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н300	—	—	—	395 697,75	2 447 911,17	—			
	н310	—	—	—	395 697,38	2 447 911,99	—			
	н320	—	—	—	395 693,25	2 447 910,17	—			
	н330	—	—	—	395 696,35	2 447 903,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	395 699,74	2 447 904,68	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н35О	—	—	—	395 700,56	2 447 902,96	—			
	н36О	—	—	—	395 712,62	2 447 908,82	—			
	н29О	—	—	—	395 709,11	2 447 916,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020102:1, 49:01:020102:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Шевченко ул, д 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) 49:01:020102:102

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	395 792,71	2 447 944,30	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н380	—	—	—	395 787,34	2 447 957,29	—			
	н390	—	—	—	395 767,35	2 447 949,08	—			
	н400	—	—	—	395 769,70	2 447 943,53	—			
	н410	—	—	—	395 772,38	2 447 944,58	—			
	н420	—	—	—	395 773,35	2 447 942,34	—			
	н430	—	—	—	395 770,42	2 447 941,12	—			
	н440	—	—	—	395 772,62	2 447 935,70	—			
	н370	—	—	—	395 792,71	2 447 944,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020102:4



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Шевченко ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020102:103

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	395 677,13	2 447 892,68	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н460	—	—	—	395 674,24	2 447 899,64	—			
	н470	—	—	—	395 671,48	2 447 898,56	—			
	н480	—	—	—	395 667,99	2 447 907,70	—			
	н490	—	—	—	395 655,04	2 447 901,65	—			
	н500	—	—	—	395 661,60	2 447 887,70	—			
	н510	—	—	—	395 663,98	2 447 888,83	—			
	н520	—	—	—	395 664,64	2 447 887,36	—			
	н450	—	—	—	395 677,13	2 447 892,68	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:103

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020102:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Шевченко ул, д 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) 49:01:020102:104

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
—	н53О	—	—	—	395 637,41	2 447 875,04	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н54О	—	—	—	395 628,33	2 447 871,68	—			
	н55О	—	—	—	395 624,63	2 447 881,67	—			
	н56О	—	—	—	395 633,61	2 447 885,05	—			
	н53О	—	—	—	395 637,41	2 447 875,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:104		
№ 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	49:01:020102:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Шевченко 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) 49:01:020102:105										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	395 817,92	2 447 951,91	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н580	—	—	—	395 814,55	2 447 961,14	—			
	н590	—	—	—	395 802,21	2 447 956,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60О	—	—	—	395 804,91	2 447 949,63	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н61О	—	—	—	395 812,61	2 447 952,92	—			
	н62О	—	—	—	395 813,62	2 447 950,25	—			
	н57О	—	—	—	395 817,92	2 447 951,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020102:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Шевченко ул, д 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) 49:01:020102:106

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63О	—	—	—	395 764,38	2 447 929,18	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н64О	—	—	—	395 759,95	2 447 939,81	—			
	н65О	—	—	—	395 750,81	2 447 935,85	—			
	н66О	—	—	—	395 754,19	2 447 928,06	—			
	н67О	—	—	—	395 759,54	2 447 930,51	—			
	н68О	—	—	—	395 760,82	2 447 927,54	—			
	н63О	—	—	—	395 764,38	2 447 929,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:106**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020102:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020102:107

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
—	н690	—	—	—	395 575,68	2 447 849,12	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н700	—	—	—	395 569,97	2 447 846,54	—			
	н710	—	—	—	395 566,90	2 447 855,40	—			
	н720	—	—	—	395 571,52	2 447 857,36	—			
	н690	—	—	—	395 575,68	2 447 849,12	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:107

№ 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	49:01:020102:82

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Шевченко ул, д 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) 49:01:020102:108

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
—	н730	—	—	—	395 766,51	2 448 002,43	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н740	—	—	—	395 761,66	2 448 014,07	—			
	н750	—	—	—	395 758,48	2 448 012,73	—			
	н760	—	—	—	395 759,19	2 448 010,90	—			
	н770	—	—	—	395 754,94	2 448 009,06	—			
	н780	—	—	—	395 758,95	2 447 999,17	—			
	н730	—	—	—	395 766,51	2 448 002,43	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:108

№ 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	49:01:020102:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Советская ул, д 103
	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) 49:01:020102:109

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
—	н790	—	—	—	395 785,23	2 448 009,56	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н800	—	—	—	395 793,10	2 448 012,96	—			
	н810	—	—	—	395 788,81	2 448 022,77	—			
	н820	—	—	—	395 783,48	2 448 020,58	—			
	н830	—	—	—	395 786,36	2 448 013,75	—			
	н840	—	—	—	395 783,86	2 448 012,56	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н790	—	—	—	395 785,23	2 448 009,56	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:109**

№ 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	49:01:020102:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Советская ул, д 105
	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) 49:01:020102:110

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
—	н850	—	—	—	395 494,49	2 447 893,75	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н860	—	—	—	395 490,44	2 447 892,02	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н890	—	—	—	395 551,20	2 447 909,37	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н900	—	—	—	395 546,08	2 447 907,24	—			
	н910	—	—	—	395 547,05	2 447 904,45	—			
	н920	—	—	—	395 542,86	2 447 903,26	—			
	н930	—	—	—	395 538,70	2 447 912,87	—			
	н940	—	—	—	395 540,95	2 447 914,00	—			
	н950	—	—	—	395 538,18	2 447 921,66	—			
	н960	—	—	—	395 545,18	2 447 924,71	—			
	н890	—	—	—	395 551,20	2 447 909,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:111**

№ 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	49:01:020102:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Советская ул, д 87
	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) 49:01:020102:112

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
—	н97О	—	—	—	395 594,68	2 447 934,02	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н98О	—	—	—	395 588,16	2 447 931,27	—			
	н99О	—	—	—	395 588,07	2 447 930,55	—			
	н100О	—	—	—	395 586,06	2 447 929,91	—			
	н101О	—	—	—	395 582,38	2 447 937,05	—			
	н102О	—	—	—	395 585,19	2 447 938,15	—			
	н103О	—	—	—	395 584,14	2 447 940,69	—			
	н104О	—	—	—	395 590,89	2 447 943,39	—			
	н97О	—	—	—	395 594,68	2 447 934,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:112**

№ 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	49:01:020102:72

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Советская ул, д 91
	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) 49:01:020102:113

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
—	н1050	—	—	—	395 622,11	2 447 944,69	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1060	—	—	—	395 613,22	2 447 941,36	—			
	н1070	—	—	—	395 611,21	2 447 946,31	—			
	н1080	—	—	—	395 613,34	2 447 947,07	—			
	н1090	—	—	—	395 613,67	2 447 946,14	—			
	н1100	—	—	—	395 616,06	2 447 946,89	—			
	н1110	—	—	—	395 613,70	2 447 952,85	—			
	н1120	—	—	—	395 618,16	2 447 954,38	—			
	н1050	—	—	—	395 622,11	2 447 944,69	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:113

№ 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	49:01:020102:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Советская ул, д 93
	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) 49:01:020102:114

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
—	н1130	—	—	—	395 643,30	2 447 954,38	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1140	—	—	—	395 651,35	2 447 957,53	—			
	н1150	—	—	—	395 647,62	2 447 966,78	—			
	н1160	—	—	—	395 641,39	2 447 964,32	—			
	н1170	—	—	—	395 643,72	2 447 958,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1180	—	—	—	395 641,97	2 447 957,49	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	n1130	—	—	—	395 643,30	2 447 954,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:114**

№ 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	49:01:020102:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Советская ул, д 95
	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) 49:01:020102:115

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
—	n1190	—	—	—	395 673,38	2 447 966,68	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200	—	—	—	395 670,21	2 447 975,28	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1210	—	—	—	395 665,72	2 447 973,77	—			
	н1220	—	—	—	395 665,18	2 447 975,45	—			
	н1230	—	—	—	395 663,72	2 447 974,95	—			
	н1240	—	—	—	395 663,31	2 447 976,11	—			
	н1250	—	—	—	395 659,99	2 447 975,02	—			
	н1260	—	—	—	395 660,34	2 447 973,70	—			
	н1270	—	—	—	395 658,62	2 447 973,15	—			
	н1280	—	—	—	395 661,92	2 447 962,86	—			
	н1190	—	—	—	395 673,38	2 447 966,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:115**

№ 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	49:01:020102:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Советская ул, д 97
	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) 49:01:020102:116

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
—	н129О	—	—	—	395 716,07	2 447 979,88	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н130О	—	—	—	395 711,24	2 447 992,52	—			
	н131О	—	—	—	395 702,31	2 447 988,86	—			
	н132О	—	—	—	395 706,24	2 447 979,12	—			
	н133О	—	—	—	395 708,60	2 447 980,05	—			
	н134О	—	—	—	395 709,48	2 447 977,46	—			
	н129О	—	—	—	395 716,07	2 447 979,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:116**

№ 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	49:01:020102:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Советская ул, д 99
	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) 49:01:020102:117

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
—	н1350	—	—	—	395 519,82	2 447 903,67	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1360	—	—	—	395 512,51	2 447 900,78	—			
	н1370	—	—	—	395 510,40	2 447 905,54	—			
	н1380	—	—	—	395 512,24	2 447 906,06	—			
	н1390	—	—	—	395 510,43	2 447 910,44	—			
	н1400	—	—	—	395 516,36	2 447 912,94	—			
	н1350	—	—	—	395 519,82	2 447 903,67	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:117

№ 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	49:01:020102:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Советская ул, д 85
	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) 49:01:020102:118

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1410	—	—	—	395 568,85	2 447 922,54	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1420	—	—	—	395 561,17	2 447 919,34	—			
	н1430	—	—	—	395 558,35	2 447 926,65	—			
	н1440	—	—	—	395 560,04	2 447 927,28	—			
	н1450	—	—	—	395 558,88	2 447 930,35	—			
	н1460	—	—	—	395 565,10	2 447 932,70	—			
	н1410	—	—	—	395 568,85	2 447 922,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:118		
№ 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	49:01:020102:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Советская ул, д 89
	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) 49:01:020102:133										
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
—	н1470	—	—	—	395 607,21	2 447 862,29	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1480	—	—	—	395 602,08	2 447 860,48	—			
	н1490	—	—	—	395 599,05	2 447 868,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n150O	—	—	—	395 604,20	2 447 870,85	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	n147O	—	—	—	395 607,21	2 447 862,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:133**

№ 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	49:01:020102:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Шевченко ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020102:135

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
—	n151O	—	—	—	395 585,48	2 447 861,78	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152О	—	—	—	395 590,06	2 447 863,63	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н153О	—	—	—	395 587,44	2 447 870,10	—			
	н154О	—	—	—	395 583,24	2 447 868,40	—			
	н151О	—	—	—	395 585,48	2 447 861,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:135**

№ 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	49:01:020102:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Шевченко ул, д 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) 49:01:020102:136

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
—	н1550	—	—	—	395 845,36	2 447 959,33	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1560	—	—	—	395 842,42	2 447 965,33	—			
	н1570	—	—	—	395 837,69	2 447 963,09	—			
	н1580	—	—	—	395 834,83	2 447 969,19	—			
	н1590	—	—	—	395 824,17	2 447 964,26	—			
	н1600	—	—	—	395 829,09	2 447 953,77	—			
	н1610	—	—	—	395 835,26	2 447 956,65	—			
	н1620	—	—	—	395 836,07	2 447 954,82	—			
	н1550	—	—	—	395 845,36	2 447 959,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:136**

№ 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	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Шевченко ул, д 26-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) 49:01:020102:138

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
—	n163O	—	—	—	395 722,63	2 447 910,71	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	n164O	—	—	—	395 718,98	2 447 909,18	—			
	n165O	—	—	—	395 715,37	2 447 917,77	—			
	n166O	—	—	—	395 719,01	2 447 919,31	—			
	n163O	—	—	—	395 722,63	2 447 910,71	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:138

№ 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)	—



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	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Шевченко ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020102:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	395 543,93	2 447 835,33	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н20	—	—	—	395 541,08	2 447 843,01	—			
	н30	—	—	—	395 545,01	2 447 844,47	—			
	н40	—	—	—	395 547,86	2 447 836,79	—			
	н10	—	—	—	395 543,93	2 447 835,33	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020102:99

№ 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	49:01:020102:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Шевченко ул, д 6
	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** \_\_\_\_\_

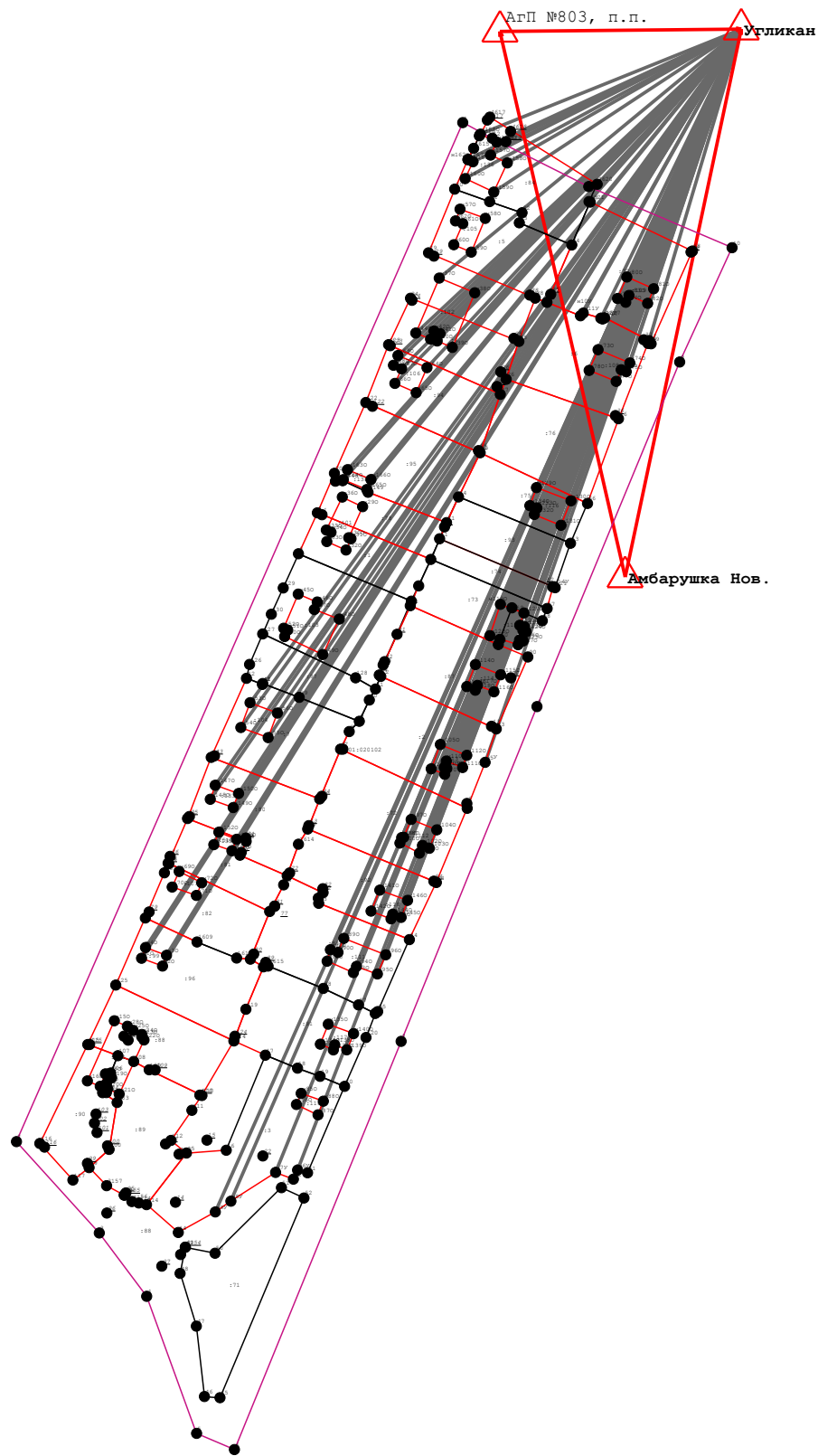
**Зона №** \_\_\_\_\_

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:
- Зональный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе раздела графической части
  - Вывод обременения участка, система с которой предназначена для определения ее местонахождения
  - Граница опорная
  - Н1060 — Новая точка в СРС
  - Н1618У — Новая точка в земельном участке
  - Прерывающая существующие точки, система с которой позволяет однозначно определить ее местонахождение
  - Существующая точка, выделенная в СРС системой с которой позволяет однозначно определить ее местонахождение