

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

49:01:020104

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06227614144

Контактный телефон: com.: +79241186642

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

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

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

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

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 08272454674

Контактный телефон: 8-999-794-39-07

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

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

*Ассоциация "ГКИ"*

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

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

*ООО "Террагор"*

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Копия страницы печатного издания, содержащей извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка, включая первый лист, содержащего реквизиты такого печатного издания	№ 35, от 30 августа 2019 г., выдан (составлен) КУМИ МО ОЛА
2	Список координат пунктов ГГС	№ 05-003083, от 27 июля 2019 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Магаданской обл.
3	Кадастровый план территории	№ 99/2019/277995885, от 15 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
4	Кадастровый план территории	№ 99/2019/277995930, от 15 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
5	Кадастровый план территории	№ 99/2019/281168603, от 30 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
6	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВД-001/2019-13012120, от 17 октября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Магаданской области и Чукотскому автономному округу
7	Ортофотоплан	№ б/н, от 30 сентября 2019 г., масштаб 1:500, дата создания: 30 сентября 2019 г., дата последнего обновления: 30 сентября 2019 г.
8	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	№ 364-РН, от 29 марта 2019 г.

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

Система координат МСК-49

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 октября 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

1	2	3	4	5	6	7	8
2	АГП №803, п.п. астро-столб	2	397 627,75	2 430 880,69	Сохранился	Сохранился	Сохранился
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-VS	Номер: 47126-11. Срок действия: 11 июля 2020 г.	G4618
2	TRIUMPH-1	Номер: 59946-15. Срок действия: 11 июля 2020 г.	G4619

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

Пояснения к разделам

На территории кадастрового квартала 49:01:020104 (Магаданская обл, Городской округ Ольский, Ола пгт) кадастровым инженерами – Визер Татьяной Викторовной и Визер Александром Геннадьевичем проведены комплексные кадастровые работы. Кадастровые инженеры являются работниками Общества с ограниченной ответственностью «Терра-Горизонт».

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

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 49:01:020104, 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 49:01:020104 расположены 39 объекта капитального строительства и 51 земельный участок.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 49:01:020104 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 62 шт.;
- уточнение местоположения объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства – 40 шт.;
- исправление ошибки в местоположении объекта капитального строительства -1 шт.;
- актуализация адресов объектов недвижимости в соответствии со структурой ФИАС.

В сведениях Единого государственного реестра недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства - 49:01:020104:88 и 49:01:020104:113. ОКС 49:01:020104:113 на земельном участке 49:01:020104:41 снесен, 49:01:020104:88 – не идентифицирован, адрес Кирова 5А в ФИАС отсутствует, ЕГРН не содержит сведений на земельный участок с аналогичным адресом.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:1**

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	395 449,46	2 447 671,34	395 450,13	2 447 672,04	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
2	395 475,72	2 447 683,13	395 474,51	2 447 683,16			
3	395 460,76	2 447 720,83	395 458,88	2 447 721,50			
1860	395 432,04	2 447 711,69	395 432,04	2 447 711,69			
н3У	—	—	395 437,25	2 447 699,25			
н4У	—	—	395 441,95	2 447 688,41			
н5У	—	—	395 442,85	2 447 689,82			
н6У	—	—	395 449,65	2 447 673,70			
1	395 449,46	2 447 671,34	395 450,13	2 447 672,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:1**

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	26,80	—	—
2	3	41,40		
3	1860	28,58		
1860	н3У	13,49		
н3У	н4У	11,82		
н4У	н5У	1,67		
н5У	н6У	17,50		
н6У	1	1,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020104:1**

№ 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, Октябрьская ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1175 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1175)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 292
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020104:81
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:10**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
5	395 554,14	2 447 611,20	395 554,14	2 447 611,20	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
6	395 587,91	2 447 624,75	395 587,91	2 447 624,75			
7	395 574,88	2 447 664,08	395 575,09	2 447 661,81			
8	395 539,91	2 447 648,02	395 537,17	2 447 645,62			
221	395 541,78	2 447 637,18	395 541,78	2 447 637,18			
220	395 544,91	2 447 637,77	395 544,91	2 447 637,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	395 554,14	2 447 611,20	395 554,14	2 447 611,20	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	36,39	—	—
6	7	39,21		
7	8	41,23		
8	221	9,62		
221	220	3,19		
220	5	28,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020104:10**

№ 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, Кирова ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1451 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1451} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 542
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 1 500
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** 49:01:020104:11

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
137	395 462,24	2 447 624,24	395 462,39	2 447 623,90	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
10	395 443,13	2 447 668,62	395 443,13	2 447 668,62			
11	395 423,41	2 447 659,76	395 422,69	2 447 660,02			
12	395 419,86	2 447 658,16	395 418,76	2 447 658,65			
н12У	—	—	395 430,25	2 447 629,35			
н13У	—	—	395 433,20	2 447 621,20			
13	395 436,19	2 447 612,89	395 436,39	2 447 613,94			
137	395 462,24	2 447 624,24	395 462,39	2 447 623,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	10	48,69	—	—
10	11	22,18		
11	12	4,16		
12	н12У	31,47		
н12У	н13У	8,67		
н13У	13	7,93		
13	137	27,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:11

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола пгт, Кирова ул, Домовладение 16
	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>	1311 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1311)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 349
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020104:75; 49:01:020104:89
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:111**

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
14	395 450,68	2 447 478,29	395 450,68	2 447 478,29	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
15	395 447,02	2 447 487,84	395 447,02	2 447 487,84			
16	395 444,01	2 447 494,91	395 444,01	2 447 494,91			
17	395 427,12	2 447 487,51	395 427,12	2 447 487,51			
18	395 434,41	2 447 471,25	395 434,41	2 447 471,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	395 450,68	2 447 478,29	395 450,68	2 447 478,29	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:111

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	15	10,23	—	—
15	16	7,68		
16	17	18,44		
17	18	17,82		
18	14	17,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:111

№ 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, Северная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$324 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(324)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	324
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020104:100
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:112**

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
19	395 432,22	2 447 455,05	395 432,22	2 447 455,05	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
20	395 433,51	2 447 453,38	395 433,51	2 447 453,38			
21	395 443,28	2 447 456,85	395 443,28	2 447 456,85			
22	395 450,39	2 447 461,94	395 450,39	2 447 461,94			
23	395 455,60	2 447 464,10	395 456,05	2 447 464,53			
24	395 453,39	2 447 471,22	395 453,39	2 447 471,22			
14	395 450,68	2 447 478,29	395 450,68	2 447 478,29			
18	395 434,41	2 447 471,25	395 434,41	2 447 471,25			
17	395 427,12	2 447 487,51	395 427,12	2 447 487,51			
25	395 420,84	2 447 484,76	395 420,84	2 447 484,76			
26	395 419,25	2 447 484,10	395 419,25	2 447 484,10			
27	395 424,70	2 447 471,51	395 424,70	2 447 471,51			
28	395 426,40	2 447 467,38	395 426,40	2 447 467,38			
19	395 432,22	2 447 455,05	395 432,22	2 447 455,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:112**

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
19	20	2,11	—	—
20	21	10,37		
21	22	8,74		
22	23	6,22		
23	24	7,20		
24	14	7,57		

1	2	3	4	5
14	18	17,73	—	—
18	17	17,82		
17	25	6,86		
25	26	1,72		
26	27	13,72		
27	28	4,47		
28	19	13,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:112

№ 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, Северная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$567 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(567)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	565
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 49:01:020104:12**

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
1	395 449,46	2 447 671,34	395 450,13	2 447 672,04	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н6У	—	—	395 449,65	2 447 673,70			
н14У	—	—	395 442,85	2 447 689,82	Иное описание		
н4У	—	—	395 441,95	2 447 688,41	Аналитический метод		
н3У	—	—	395 437,25	2 447 699,25			
1860	395 432,04	2 447 711,69	395 432,04	2 447 711,69			
29	395 405,57	2 447 702,49	395 405,57	2 447 702,49			
н15У	—	—	395 414,78	2 447 683,51	Иное описание		
н16У	—	—	395 415,63	2 447 681,52			
н17У	—	—	395 416,53	2 447 679,75			
11	395 423,41	2 447 659,76	395 422,69	2 447 660,02	Аналитический метод		
10	395 443,13	2 447 668,62	395 443,13	2 447 668,62			
1	395 449,46	2 447 671,34	395 450,13	2 447 672,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н6У	1,73	—	—
н6У	н14У	17,50		
н14У	н4У	1,67		
н4У	н3У	11,82		
н3У	1860	13,49		
1860	29	28,02		
29	н15У	21,10		

1	2	3	4	5
н15У	н16У	2,16	—	—
н16У	н17У	1,99		
н17У	11	20,67		
11	10	22,18		
10	1	7,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:12

№ 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, Октябрьская ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1260 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1260)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 232
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
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 49:01:020104:13**

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
31	395 537,85	2 447 696,77	395 537,85	2 447 696,77	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
32	395 563,32	2 447 708,16	395 562,99	2 447 706,97			
208	395 566,75	2 447 709,69	395 566,75	2 447 709,69			
240	395 564,15	2 447 716,78	395 564,15	2 447 716,78			
241	395 560,10	2 447 724,36	395 560,10	2 447 724,36			
242	395 555,49	2 447 730,55	395 555,49	2 447 730,55			
243	395 549,95	2 447 735,69	395 549,95	2 447 735,69			
33	395 547,19	2 447 737,89	395 547,19	2 447 737,89			
34	395 529,99	2 447 741,01	395 530,06	2 447 745,11			
245	395 524,45	2 447 746,83	395 524,45	2 447 746,83			
35	395 512,92	2 447 740,17	395 511,50	2 447 741,33			
238	395 527,54	2 447 719,76	395 527,54	2 447 719,76			
36	395 532,97	2 447 709,83	395 532,97	2 447 709,83			
31	395 537,85	2 447 696,77	395 537,85	2 447 696,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:13**

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
31	32	27,13	—	—
32	208	4,64		
208	240	7,55		
240	241	8,59		
241	242	7,72		
242	243	7,56		

1	2	3	4	5
243	33	3,53	—	—
33	34	18,59		
34	245	5,87		
245	35	14,07		
35	238	26,88		
238	36	11,32		
36	31	13,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:13

№ 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, Октябрьская ул, уч 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1404 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1404)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 305
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	99
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 49:01:020104:14**

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	395 419,86	2 447 658,16	395 418,76	2 447 658,65	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
45	395 415,92	2 447 660,34	395 416,76	2 447 661,84			
44	395 397,96	2 447 654,85	395 397,96	2 447 654,96			
171	395 389,08	2 447 654,11	395 388,60	2 447 652,40			
213	395 393,88	2 447 641,92	395 391,81	2 447 643,45			
214	395 399,32	2 447 643,45	395 398,85	2 447 645,64			
40	395 405,21	2 447 615,39	395 405,21	2 447 615,39			
39	395 403,56	2 447 614,98	395 401,87	2 447 614,36			
37	395 407,41	2 447 601,01	395 407,41	2 447 601,01			
13	395 436,19	2 447 612,89	395 436,39	2 447 613,94			
n18У	—	—	395 433,20	2 447 621,20			
n12У	—	—	395 430,25	2 447 629,35			
12	395 419,86	2 447 658,16	395 418,76	2 447 658,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:14**

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	45	3,77	—	—
45	44	20,02		
44	171	9,70		
171	213	9,51		
213	214	7,37		
214	40	30,91		
40	39	3,50		

1	2	3	4	5
39	37	14,45	—	—
37	13	31,73		
13	н18У	7,93		
н18У	н12У	8,67		
н12У	12	31,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:14

№ 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, Кирова ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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>	1 444
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020104:74
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:16

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	395 371,28	2 447 610,07	395 371,83	2 447 610,47	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
47	395 365,36	2 447 625,41	395 365,28	2 447 625,86			
49	395 348,46	2 447 622,88	395 348,46	2 447 622,88			
50	395 348,76	2 447 622,29	395 348,76	2 447 622,29			
55	395 353,78	2 447 611,72	395 352,85	2 447 610,06			
н19У	—	—	395 356,69	2 447 603,10			
46	395 371,28	2 447 610,07	395 371,83	2 447 610,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	16,73	—	—
47	49	17,08		
49	50	0,66		
50	55	12,90		
55	н19У	7,95		
н19У	46	16,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:16

№ 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, Кирова ул, д 10, кв 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	328 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(328)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	275
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:17**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	395 341,56	2 447 596,07	395 341,56	2 447 596,07	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
53	395 352,88	2 447 601,17	395 352,88	2 447 601,17			
54	395 349,09	2 447 609,41	395 349,09	2 447 609,41			
55	395 353,78	2 447 611,72	395 352,85	2 447 610,06			
50	395 348,76	2 447 622,29	395 348,76	2 447 622,29			
56	395 343,98	2 447 621,06	395 343,98	2 447 621,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	395 335,02	2 447 605,35	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н21У	—	—	395 336,18	2 447 600,20			
164	395 338,29	2 447 591,97	395 337,67	2 447 594,31			
52	395 341,56	2 447 596,07	395 341,56	2 447 596,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	12,42	—	—
53	54	9,07		
54	55	3,82		
55	50	12,90		
50	56	4,94		
56	н20У	18,09		
н20У	н21У	5,28		
н21У	164	6,08		
164	52	4,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:17

№ 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, Кирова ул, д 10, кв 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	307 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(307)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	183
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	124

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	49:01:020104:54
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:18**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	395 502,03	2 447 482,59	395 501,64	2 447 483,59	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
59	395 489,96	2 447 514,38	395 489,96	2 447 514,38			
60	395 467,62	2 447 504,74	395 467,27	2 447 504,61			
246	395 472,92	2 447 488,66	395 472,92	2 447 488,66			
247	395 475,52	2 447 482,27	395 475,52	2 447 482,27			
61	395 477,76	2 447 478,20	395 477,76	2 447 478,20			
62	395 478,37	2 447 473,25	395 479,07	2 447 473,82			
58	395 502,03	2 447 482,59	395 501,64	2 447 483,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	32,93	—	—
59	60	24,70		
60	246	16,92		
246	247	6,90		
247	61	4,65		
61	62	4,57		



1	2	3	4	5	6	7	8
58	395 502,03	2 447 482,59	395 501,64	2 447 483,59	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
63	395 525,80	2 447 492,13	395 525,28	2 447 492,77			
64	395 520,24	2 447 505,39	395 520,24	2 447 505,39			
н2У	—	—	395 521,96	2 447 505,80			
н1У	—	—	395 514,72	2 447 524,05			
68	395 513,60	2 447 524,23	395 513,60	2 447 524,23			
59	395 489,96	2 447 514,38	395 489,96	2 447 514,38			
58	395 502,03	2 447 482,59	395 501,64	2 447 483,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	63	25,36	—	—
63	64	13,59		
64	н2У	1,77		
н2У	н1У	19,63		
н1У	68	1,13		
68	59	25,61		
59	58	32,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Северная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	868 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(868)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	830
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	38
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	49:01:020104:105
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:20

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
5	395 554,14	2 447 611,20	395 554,14	2 447 611,20	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
72	395 551,84	2 447 610,28	395 553,69	2 447 607,78			
71	395 565,66	2 447 563,12	395 566,68	2 447 560,83			
70	395 593,31	2 447 573,64	395 593,31	2 447 573,64			
69	395 596,27	2 447 592,81	395 596,27	2 447 592,81			
6	395 587,91	2 447 624,75	395 587,91	2 447 624,75			
5	395 554,14	2 447 611,20	395 554,14	2 447 611,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	72	3,45	—	—
72	71	48,71		
71	70	29,55		
70	69	19,40		

1	2	3	4	5
69	6	33,02	—	—
6	5	36,39	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола пгт, Северная ул, 18
	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>	1811 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1811)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 813
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** 49:01:020104:21

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	395 565,66	2 447 563,12	395 566,68	2 447 560,83	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
72	395 551,84	2 447 610,28	395 553,69	2 447 607,78			
201	395 524,06	2 447 596,25	395 524,25	2 447 596,25			
74	395 519,67	2 447 594,56	395 519,67	2 447 594,56			
н22У	—	—	395 526,88	2 447 576,89			
н23У	—	—	395 534,67	2 447 557,99			
75	395 538,50	2 447 550,69	395 538,71	2 447 549,68			
71	395 565,66	2 447 563,12	395 566,68	2 447 560,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	48,71	—	—
72	201	31,62		
201	74	4,88		
74	н22У	19,08		
н22У	н23У	20,44		
н23У	75	9,24		
75	71	30,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Северная 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>	1629 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1629)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 590
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
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	49:01:020104:98
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	395 538,50	2 447 550,69	395 538,71	2 447 549,68	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н23У	—	—	395 534,67	2 447 557,99			
н22У	—	—	395 526,88	2 447 576,89			
74	395 519,67	2 447 594,56	395 519,67	2 447 594,56			
76	395 511,21	2 447 591,16	395 511,21	2 447 591,16			
77	395 495,01	2 447 585,14	395 495,59	2 447 585,10			
78	395 495,77	2 447 583,65	395 495,77	2 447 583,65			
79	395 513,57	2 447 540,02	395 513,57	2 447 540,02			
75	395 538,50	2 447 550,69	395 538,71	2 447 549,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	н23У	9,24	—	—
н23У	н22У	20,44		

1	2	3	4	5
н22У	74	19,08	—	—
74	76	9,12		
76	77	16,75		
77	78	1,46		
78	79	47,12		
79	75	26,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Северная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1280 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1280)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 295
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020104:104
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:23

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
80	395 467,37	2 447 521,11	395 467,37	2 447 521,11	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
81	395 451,68	2 447 560,22	395 449,52	2 447 558,68			
82	395 429,97	2 447 547,48	395 429,97	2 447 547,48			
83	395 443,53	2 447 511,67	395 443,53	2 447 511,67			
80	395 467,37	2 447 521,11	395 467,37	2 447 521,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	41,59	—	—
81	82	22,53		
82	83	38,29		
83	80	25,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Северная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	958 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(958)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	986
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28
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** 49:01:020104:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	395 404,54	2 447 493,31	395 404,54	2 447 493,31	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
85	395 398,34	2 447 504,49	395 398,34	2 447 504,49			
91	395 393,58	2 447 502,21	395 393,58	2 447 502,21			
86	395 388,79	2 447 500,67	395 388,79	2 447 500,67			
87	395 387,29	2 447 500,16	395 387,29	2 447 500,16			
88	395 389,13	2 447 494,38	395 389,13	2 447 494,38			
89	395 390,63	2 447 494,79	395 390,63	2 447 494,79			
90	395 392,44	2 447 489,47	395 392,44	2 447 489,47			
84	395 404,54	2 447 493,31	395 404,54	2 447 493,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:24

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

1	2	3	4	5
84	85	12,78	—	—
85	91	5,28		
91	86	5,03		
86	87	1,58		
87	88	6,07		
88	89	1,56		
89	90	5,62		
90	84	12,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:24

№ 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, Северная ул, д 4, кв 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	148 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(148)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	260
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112
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 49:01:020104:25**

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
91	395 393,58	2 447 502,21	395 393,58	2 447 502,21	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
85	395 398,34	2 447 504,49	395 398,34	2 447 504,49			
92	395 405,54	2 447 507,29	395 405,54	2 447 507,29			
93	395 403,49	2 447 514,27	395 403,49	2 447 514,27			
94	395 393,36	2 447 534,20	395 393,36	2 447 534,20			
95	395 396,35	2 447 535,22	395 396,35	2 447 535,22			
96	395 395,33	2 447 538,22	395 395,33	2 447 538,22			
97	395 387,35	2 447 535,16	395 387,35	2 447 535,16			
98	395 387,87	2 447 532,17	395 387,87	2 447 532,17			
99	395 391,37	2 447 533,19	395 391,37	2 447 533,19			
100	395 394,10	2 447 528,21	395 394,10	2 447 528,21			
101	395 393,41	2 447 527,20	395 393,41	2 447 527,20			
102	395 390,45	2 447 520,18	395 390,45	2 447 520,18			
103	395 393,54	2 447 508,21	395 393,54	2 447 508,21			
104	395 391,55	2 447 506,19	395 391,55	2 447 506,19			
91	395 393,58	2 447 502,21	395 393,58	2 447 502,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	85	5,28	—	—
85	92	7,73		
92	93	7,27		
93	94	22,36		

1	2	3	4	5
94	95	3,16	—	—
95	96	3,17		
96	97	8,55		
97	98	3,03		
98	99	3,65		
99	100	5,68		
100	101	1,22		
101	102	7,62		
102	103	12,36		
103	104	2,84		
104	91	4,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Северная ул, д 4, кв 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	271 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(271)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	273
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 49:01:020104:26**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	395 382,38	2 447 531,61	395 381,90	2 447 530,05	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
230	395 365,26	2 447 577,04	395 365,26	2 447 577,04			
н24У	—	—	395 338,00	2 447 571,41			
109	395 350,30	2 447 533,35	395 348,32	2 447 533,90			
110	395 352,23	2 447 533,14	395 352,26	2 447 533,80			
111	395 354,09	2 447 519,57	395 353,83	2 447 525,37			
н25У	—	—	395 378,47	2 447 530,96			
205	395 379,81	2 447 530,53	395 379,05	2 447 529,42			
105	395 382,38	2 447 531,61	395 381,90	2 447 530,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	230	49,85	—	—
230	н24У	27,84		
н24У	109	38,90		
109	110	3,94		
110	111	8,57		
111	н25У	25,27		
н25У	205	1,65		
205	105	2,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020104:26**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола пгт, Кирова ул, Домовладение 3-в
	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>	1395 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1395)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 280
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020105:513
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:27

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
77	395 495,01	2 447 585,14	395 495,59	2 447 585,10	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
115	395 481,48	2 447 619,50	395 481,00	2 447 620,80			
114	395 479,08	2 447 621,38	395 479,08	2 447 621,38			
113	395 457,15	2 447 609,10	395 457,59	2 447 609,82			
222	395 466,50	2 447 588,73	395 466,50	2 447 588,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
112	395 471,94	2 447 570,46	395 474,08	2 447 573,17	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
78	395 495,77	2 447 583,65	395 495,77	2 447 583,65			
77	395 495,01	2 447 585,14	395 495,59	2 447 585,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	115	38,57	—	—
115	114	2,01		
114	113	24,40		
113	222	22,89		
222	112	17,31		
112	78	24,09		
78	77	1,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Кирова ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1035 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1035)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 021
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:0201047:3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	395 438,65	2 447 404,47	395 440,94	2 447 403,23	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
117	395 459,25	2 447 432,46	395 458,10	2 447 431,40			
118	395 435,05	2 447 446,90	395 435,05	2 447 446,90			
119	395 417,37	2 447 420,37	395 418,98	2 447 421,22			
143	395 438,65	2 447 404,47	395 440,94	2 447 403,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	117	32,99	—	—
117	118	27,78		
118	119	30,29		
119	143	28,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:28

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Северная ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	884 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(884)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
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 49:01:020104:29**

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
46	395 371,28	2 447 610,07	395 371,83	2 447 610,47	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н19У	—	—	395 356,69	2 447 603,10			
121	395 361,62	2 447 586,25	395 361,62	2 447 586,25			
231	395 377,58	2 447 591,00	395 377,58	2 447 591,00			
122	395 378,17	2 447 591,56	395 379,95	2 447 593,38			
46	395 371,28	2 447 610,07	395 371,83	2 447 610,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	н19У	16,84	—	—
н19У	121	17,56		
121	231	16,65		
231	122	3,36		
122	46	18,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Кирова ул, д 10, кв 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$345 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(345)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	316
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:3**

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
123	395 549,76	2 447 661,66	395 549,76	2 447 661,66	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
124	395 547,59	2 447 667,21	395 547,59	2 447 667,21			
125	395 546,58	2 447 667,74	395 546,58	2 447 667,74			
126	395 540,27	2 447 683,13	395 540,27	2 447 683,13			
127	395 537,12	2 447 679,38	395 536,68	2 447 680,49			
128	395 526,85	2 447 705,42	395 526,85	2 447 705,42			
129	395 500,68	2 447 694,39	395 502,72	2 447 695,67			
130	395 522,31	2 447 649,09	395 521,41	2 447 650,20			
123	395 549,76	2 447 661,66	395 549,76	2 447 661,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:3**

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
123	124	5,96	—	—
124	125	1,14		
125	126	16,63		
126	127	4,46		
127	128	26,80		
128	129	26,03		
129	130	49,16		
130	123	30,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020104:3**

№ 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, Кирова 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>	1369 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1369)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 424
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020104:77
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:30**

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
н26У	—	—	395 346,92	2 447 684,36	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н27У	—	—	395 353,32	2 447 668,50			
160	395 359,85	2 447 650,95	395 358,12	2 447 651,55			
211	395 366,67	2 447 636,13	395 361,42	2 447 635,24			
233	395 385,35	2 447 642,26	395 385,35	2 447 642,26			
234	395 388,57	2 447 639,43	395 388,57	2 447 639,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	395 393,22	2 447 641,01	395 393,22	2 447 641,01	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
213	395 393,88	2 447 641,92	395 391,81	2 447 643,45			
171	395 389,08	2 447 654,11	395 388,60	2 447 652,40			
172	395 371,71	2 447 690,38	395 371,31	2 447 689,56			
н28У	—	—	395 353,02	2 447 684,00			
н29У	—	—	395 352,09	2 447 686,09			
н26У	—	—	395 346,92	2 447 684,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:30

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
н26У	н27У	17,10	—	—
н27У	160	17,62		
160	211	16,64		
211	233	24,94		
233	234	4,29		
234	235	4,91		
235	213	2,82		
213	171	9,51		
171	172	40,99		
172	н28У	19,12		
н28У	н29У	2,29		
н29У	н26У	5,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола пгт, Октябрьская ул, Домовладение 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1381 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1381)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	281
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** 49:01:020104:31

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
1	395 449,46	2 447 671,34	395 450,13	2 447 672,04	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
10	395 443,13	2 447 668,62	395 443,13	2 447 668,62			
137	395 462,24	2 447 624,24	395 462,39	2 447 623,90			
218	395 496,49	2 447 636,86	395 494,55	2 447 638,29			
237	395 486,90	2 447 656,70	395 486,90	2 447 656,70			
2	395 475,72	2 447 683,13	395 474,51	2 447 683,16			
1	395 449,46	2 447 671,34	395 450,13	2 447 672,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:31

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

1	2	3	4	5
1	10	7,79	—	—
10	137	48,69		
137	218	35,23		
218	237	19,94		
237	2	29,22		
2	1	26,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола пгт, Кирова ул, Дом 18
	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>	1723 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1723)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020104:55. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:32**

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
47	395 365,36	2 447 625,41	395 365,28	2 447 625,86	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
211	395 366,67	2 447 636,13	395 361,42	2 447 635,24			
160	395 359,85	2 447 650,95	395 358,12	2 447 651,55			
141	395 330,25	2 447 645,24	395 328,22	2 447 646,08			
140	395 331,74	2 447 627,58	395 331,45	2 447 625,88			
139	395 334,30	2 447 626,02	395 334,30	2 447 626,02			
138	395 335,62	2 447 620,04	395 335,62	2 447 620,04			
56	395 343,98	2 447 621,06	395 343,98	2 447 621,06			
50	395 348,76	2 447 622,29	395 348,76	2 447 622,29			
49	395 348,46	2 447 622,88	395 348,46	2 447 622,88			
47	395 365,36	2 447 625,41	395 365,28	2 447 625,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	211	10,14	—	—
211	160	16,64		
160	141	30,40		
141	140	20,46		
140	139	2,85		
139	138	6,12		
138	56	8,42		
56	50	4,94		
50	49	0,66		



1	2	3	4	5	6	7	8
143	395 438,65	2 447 404,47	395 440,94	2 447 403,23	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
119	395 417,37	2 447 420,37	395 418,98	2 447 421,22			
н11У	—	—	395 411,33	2 447 411,61			
н10У	—	—	395 406,58	2 447 406,54			
н9У	—	—	395 404,72	2 447 403,31			
н8У	—	—	395 396,82	2 447 398,13			
215	395 395,44	2 447 397,41	395 396,26	2 447 397,96			
215	395 395,44	2 447 397,41	395 395,44	2 447 397,41			
1623	395 402,24	2 447 389,45	395 402,24	2 447 389,45			
146	395 416,89	2 447 374,93	395 412,67	2 447 370,83			
250	395 426,29	2 447 379,76	395 426,29	2 447 379,76			
143	395 438,65	2 447 404,47	395 440,94	2 447 403,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	119	28,39	—	—
119	н11У	12,28		
н11У	н10У	6,95		
н10У	н9У	3,73		
н9У	н8У	9,45		
н8У	215	0,59		
215	215	0,99		
215	1623	10,47		
1623	146	21,34		
146	250	16,29		
250	143	27,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:33

№ 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, Северная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1162 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1162)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	362
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	49:01:020104:86
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:34**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	395 459,25	2 447 432,46	395 458,10	2 447 431,40	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
248	395 480,10	2 447 465,44	395 480,10	2 447 465,44			
58	395 502,03	2 447 482,59	395 501,64	2 447 483,59			
62	395 478,37	2 447 473,25	395 479,07	2 447 473,82			
147	395 457,73	2 447 465,00	395 457,73	2 447 465,00			
23	395 455,60	2 447 464,10	395 456,05	2 447 464,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	395 450,39	2 447 461,94	395 450,39	2 447 461,94	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
21	395 443,28	2 447 456,85	395 443,28	2 447 456,85			
20	395 433,51	2 447 453,38	395 433,51	2 447 453,38			
19	395 432,22	2 447 455,05	395 432,22	2 447 455,05			
148	395 427,09	2 447 452,84	395 425,96	2 447 452,99			
118	395 435,05	2 447 446,90	395 435,05	2 447 446,90			
117	395 459,25	2 447 432,46	395 458,10	2 447 431,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	248	40,53	—	—
248	58	28,17		
58	62	24,59		
62	147	23,09		
147	23	1,74		
23	22	6,22		
22	21	8,74		
21	20	10,37		
20	19	2,11		
19	148	6,59		
148	118	10,94		
118	117	27,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Северная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1066 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1066)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	851
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	215
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** 49:01:020104:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	395 428,42	2 447 551,53	395 428,42	2 447 551,53	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
82	395 429,97	2 447 547,48	395 429,97	2 447 547,48			
81	395 451,68	2 447 560,22	395 449,52	2 447 558,68			
153	395 447,39	2 447 560,29	395 448,37	2 447 561,13			
224	395 441,36	2 447 573,38	395 441,36	2 447 573,38			
223	395 445,88	2 447 575,75	395 445,88	2 447 575,75			
152	395 435,34	2 447 599,59	395 435,34	2 447 599,59			
151	395 411,75	2 447 589,13	395 411,75	2 447 589,13			
150	395 424,74	2 447 559,98	395 424,74	2 447 559,98			
155	395 428,42	2 447 551,53	395 428,42	2 447 551,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	82	4,34	—	—
82	81	22,53		
81	153	2,71		
153	224	14,11		
224	223	5,10		
223	152	26,07		
152	151	25,81		
151	150	31,91		
150	155	9,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:35

№ 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, Кирова ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1065 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1065)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 109
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
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	49:01:020104:71
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:36**

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
141	395 330,25	2 447 645,24	395 328,22	2 447 646,08	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
160	395 359,85	2 447 650,95	395 358,12	2 447 651,55			
н27У	—	—	395 353,32	2 447 668,50			
н26У	—	—	395 346,92	2 447 684,36			
158	395 343,08	2 447 681,11	395 338,58	2 447 682,20			
157	395 343,80	2 447 678,80	395 339,52	2 447 679,00			
156	395 326,69	2 447 673,14	395 324,85	2 447 674,21			
141	395 330,25	2 447 645,24	395 328,22	2 447 646,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	160	30,40	—	—
160	н27У	17,62		
н27У	н26У	17,10		
н26У	158	8,62		
158	157	3,34		
157	156	15,43		
156	141	28,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020104:36**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: 685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола пгт, Октябрьская ул, Домовладение 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	858 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(858)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	866
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020104:83
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:37

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	395 428,42	2 447 551,53	395 428,42	2 447 551,53	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
150	395 424,74	2 447 559,98	395 424,74	2 447 559,98			
151	395 411,75	2 447 589,13	395 411,75	2 447 589,13			
161	395 391,85	2 447 582,37	395 391,85	2 447 582,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
225	395 402,35	2 447 555,12	395 402,35	2 447 555,12	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
162	395 408,26	2 447 545,86	395 406,67	2 447 545,99			
191	395 409,33	2 447 543,51	395 409,33	2 447 543,51			
163	395 410,42	2 447 543,97	395 410,42	2 447 543,97			
155	395 428,42	2 447 551,53	395 428,42	2 447 551,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	150	9,22	—	—
150	151	31,91		
151	161	21,02		
161	225	29,20		
225	162	10,10		
162	191	3,64		
191	163	1,18		
163	155	19,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Кирова ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	914 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{914} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	864
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	50

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	49:01:020104:70
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:38**

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
52	395 341,56	2 447 596,07	395 341,56	2 447 596,07	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
164	395 338,29	2 447 591,97	395 337,67	2 447 594,31			
165	395 342,24	2 447 583,97	395 340,82	2 447 582,46			
166	395 345,80	2 447 582,56	395 345,80	2 447 582,56			
121	395 361,62	2 447 586,25	395 361,62	2 447 586,25			
n19У	—	—	395 356,69	2 447 603,10			
55	395 353,78	2 447 611,72	395 352,85	2 447 610,06			
54	395 349,09	2 447 609,41	395 349,09	2 447 609,41			
53	395 352,88	2 447 601,17	395 352,88	2 447 601,17			
52	395 341,56	2 447 596,07	395 341,56	2 447 596,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	164	4,27	—	—
164	165	12,26		
165	166	4,98		
166	121	16,24		

1	2	3	4	5
121	н19У	17,56	—	—
н19У	55	7,95		
55	54	3,82		
54	53	9,07		
53	52	12,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Каширина 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>	$352 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(352)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	338
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:39**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	395 405,57	2 447 702,49	395 405,57	2 447 702,49	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
172	395 371,71	2 447 690,38	395 371,31	2 447 689,56			
171	395 389,08	2 447 654,11	395 388,60	2 447 652,40			
44	395 397,96	2 447 654,85	395 397,96	2 447 654,96			
45	395 415,92	2 447 660,34	395 416,76	2 447 661,84			
12	395 419,86	2 447 658,16	395 418,76	2 447 658,65			
11	395 423,41	2 447 659,76	395 422,69	2 447 660,02			
н30У	—	—	395 416,53	2 447 679,75			
н16У	—	—	395 415,63	2 447 681,52			
н15У	—	—	395 414,78	2 447 683,51			
29	395 405,57	2 447 702,49	395 405,57	2 447 702,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	172	36,62	—	—
172	171	40,99		
171	44	9,70		
44	45	20,02		
45	12	3,77		
12	11	4,16		
11	н30У	20,67		
н30У	н16У	1,99		
н16У	н15У	2,16		



1	2	3	4	5	6	7	8
77	395 495,01	2 447 585,14	395 495,59	2 447 585,10	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
76	395 511,21	2 447 591,16	395 511,21	2 447 591,16			
179	395 501,59	2 447 612,95	395 501,59	2 447 612,95			
178	395 506,23	2 447 615,04	395 506,23	2 447 615,04			
177	395 504,13	2 447 619,49	395 504,13	2 447 619,49			
176	395 499,39	2 447 617,21	395 499,39	2 447 617,21			
175	395 498,50	2 447 619,17	395 498,50	2 447 619,17			
174	395 496,94	2 447 622,50	395 496,94	2 447 622,50			
173	395 494,93	2 447 627,03	395 494,93	2 447 627,03			
115	395 481,48	2 447 619,50	395 481,00	2 447 620,80			
77	395 495,01	2 447 585,14	395 495,59	2 447 585,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:4

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
77	76	16,75	—	—
76	179	23,82		
179	178	5,09		
178	177	4,92		
177	176	5,26		
176	175	2,15		
175	174	3,68		
174	173	4,96		
173	115	15,26		
115	77	38,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:4

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, Домовладение 15
	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>	652 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(652)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	605
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020104:57. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:40

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
2	395 475,72	2 447 683,13	395 474,51	2 447 683,16	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
129	395 500,68	2 447 694,39	395 502,72	2 447 695,67			
181	395 488,15	2 447 733,81	395 487,32	2 447 731,49			
180	395 459,11	2 447 722,92	395 459,11	2 447 722,92			
3	395 460,76	2 447 720,83	395 458,88	2 447 721,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	395 475,72	2 447 683,13	395 474,51	2 447 683,16	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	129	30,86	—	—
129	181	38,99		
181	180	29,48		
180	3	1,44		
3	2	41,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020104:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Октябрьская ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1244 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1244} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 265
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
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	49:01:020104:85
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:41**

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
36	395 532,97	2 447 709,83	395 532,97	2 447 709,83	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
238	395 527,54	2 447 719,76	395 527,54	2 447 719,76			
35	395 512,92	2 447 740,17	395 511,50	2 447 741,33			
239	395 504,84	2 447 738,40	395 504,84	2 447 738,40			
181	395 488,15	2 447 733,81	395 487,32	2 447 731,49			
129	395 500,68	2 447 694,39	395 502,72	2 447 695,67			
128	395 526,85	2 447 705,42	395 526,85	2 447 705,42			
127	395 537,12	2 447 679,38	395 536,68	2 447 680,49			
126	395 540,27	2 447 683,13	395 540,27	2 447 683,13			
182	395 541,20	2 447 688,18	395 541,20	2 447 688,18			
183	395 539,63	2 447 692,21	395 539,63	2 447 692,21			
31	395 537,85	2 447 696,77	395 537,85	2 447 696,77			
36	395 532,97	2 447 709,83	395 532,97	2 447 709,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	238	11,32	—	—
238	35	26,88		
35	239	7,28		
239	181	18,83		
181	129	38,99		
129	128	26,03		
128	127	26,80		

1	2	3	4	5
127	126	4,46	—	—
126	182	5,13		
182	183	4,33		
183	31	4,90		
31	36	13,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Октябрьская ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1365 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1365} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 460
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	95
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 49:01:020104:42**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	395 408,47	2 447 445,71	395 408,69	2 447 446,02	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
1859	395 410,10	2 447 445,60	395 410,10	2 447 445,60			
148	395 427,09	2 447 452,84	395 425,96	2 447 452,99			
19	395 432,22	2 447 455,05	395 432,22	2 447 455,05			
28	395 426,40	2 447 467,38	395 426,40	2 447 467,38			
27	395 424,70	2 447 471,51	395 424,70	2 447 471,51			
26	395 419,25	2 447 484,10	395 419,25	2 447 484,10			
185	395 418,99	2 447 484,69	395 418,99	2 447 484,69			
194	395 395,95	2 447 476,22	395 396,56	2 447 475,37			
217	395 408,47	2 447 445,71	395 408,69	2 447 446,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	1859	1,47	—	—
1859	148	17,50		
148	19	6,59		
19	28	13,63		
28	27	4,47		
27	26	13,72		
26	185	0,64		
185	194	24,29		
194	217	31,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола пгт, Северная ул, 9
	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>	795 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(795)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	809
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
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** 49:01:020104:44

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
60	395 467,62	2 447 504,74	395 467,27	2 447 504,61	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
16	395 444,01	2 447 494,91	395 444,01	2 447 494,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	395 447,02	2 447 487,84	395 447,02	2 447 487,84	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
24	395 453,39	2 447 471,22	395 453,39	2 447 471,22			
23	395 455,60	2 447 464,10	395 456,05	2 447 464,53			
147	395 457,73	2 447 465,00	395 457,73	2 447 465,00			
62	395 478,37	2 447 473,25	395 479,07	2 447 473,82			
61	395 477,76	2 447 478,20	395 477,76	2 447 478,20			
247	395 475,52	2 447 482,27	395 475,52	2 447 482,27			
246	395 472,92	2 447 488,66	395 472,92	2 447 488,66			
60	395 467,62	2 447 504,74	395 467,27	2 447 504,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	16	25,20	—	—
16	15	7,68		
15	24	17,80		
24	23	7,20		
23	147	1,74		
147	62	23,09		
62	61	4,57		
61	247	4,65		
247	246	6,90		
246	60	16,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Северная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(816)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	809
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
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** 49:01:020104:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	395 513,57	2 447 540,02	395 513,57	2 447 540,02	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
78	395 495,77	2 447 583,65	395 495,77	2 447 583,65			
112	395 471,94	2 447 570,46	395 474,08	2 447 573,17			
189	395 489,32	2 447 530,22	395 489,32	2 447 530,22			
79	395 513,57	2 447 540,02	395 513,57	2 447 540,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	78	47,12	—	—
78	112	24,09		
112	189	45,57		

1	2	3	4	5
189	79	26,16	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Северная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1162 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1162)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 233
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:46

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
80	395 467,37	2 447 521,11	395 467,37	2 447 521,11	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
189	395 489,32	2 447 530,22	395 489,32	2 447 530,22	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
112	395 471,94	2 447 570,46	395 474,08	2 447 573,17			
153	395 447,39	2 447 560,29	395 448,37	2 447 561,13			
81	395 451,68	2 447 560,22	395 449,52	2 447 558,68			
80	395 467,37	2 447 521,11	395 467,37	2 447 521,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	189	23,77	—	—
189	112	45,57		
112	153	28,39		
153	81	2,71		
81	80	41,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:46

№ 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, Северная 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>	1170 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1170)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 010
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020104:109
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:47**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	395 429,97	2 447 547,48	395 429,97	2 447 547,48	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
155	395 428,42	2 447 551,53	395 428,42	2 447 551,53			
191	395 409,33	2 447 543,51	395 409,33	2 447 543,51			
190	395 425,96	2 447 504,00	395 425,96	2 447 503,38			
226	395 443,98	2 447 510,55	395 443,98	2 447 510,55			
83	395 443,53	2 447 511,67	395 443,53	2 447 511,67			
82	395 429,97	2 447 547,48	395 429,97	2 447 547,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	155	4,34	—	—
155	191	20,71		
191	190	43,44		
190	226	19,39		
226	83	1,21		
83	82	38,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020104:47**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Северная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	875 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(875)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	896
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
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	49:01:020104:99
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:48**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
96	395 395,33	2 447 538,22	395 395,33	2 447 538,22	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
193	395 405,56	2 447 541,92	395 405,56	2 447 541,92			
192	395 389,31	2 447 581,90	395 389,31	2 447 581,90			
106	395 365,26	2 447 577,04	395 366,11	2 447 574,65			
105	395 382,38	2 447 531,61	395 381,90	2 447 530,05			
97	395 387,35	2 447 535,16	395 387,35	2 447 535,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
96	395 395,33	2 447 538,22	395 395,33	2 447 538,22	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	193	10,88	—	—
193	192	43,16		
192	106	24,31		
106	105	47,31		
105	97	7,47		
97	96	8,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола пгт, Кирова ул, Домовладение 5
	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>	1115 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1115)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 117
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	49:01:020104:80
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:49**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	395 457,15	2 447 609,10	395 457,59	2 447 609,82	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
152	395 435,34	2 447 599,59	395 435,34	2 447 599,59			
223	395 445,88	2 447 575,75	395 445,88	2 447 575,75			
224	395 441,36	2 447 573,38	395 441,36	2 447 573,38			
153	395 447,39	2 447 560,29	395 448,37	2 447 561,13			
112	395 471,94	2 447 570,46	395 474,08	2 447 573,17			
222	395 466,50	2 447 588,73	395 466,50	2 447 588,73			
113	395 457,15	2 447 609,10	395 457,59	2 447 609,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	152	24,49	—	—
152	223	26,07		
223	224	5,10		
224	153	14,11		
153	112	28,39		
112	222	17,31		
222	113	22,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020104:49**

№ 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, Кирова ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1043 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1043)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 036
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
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	49:01:020104:78
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:5**

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
194	395 395,95	2 447 476,22	395 396,56	2 447 475,37	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
195	395 372,22	2 447 465,46	395 370,14	2 447 464,77			
н7У	—	—	395 371,55	2 447 461,46			
249	395 373,94	2 447 448,34	395 373,94	2 447 448,34			
197	395 378,95	2 447 433,12	395 378,95	2 447 433,12			
216	395 384,76	2 447 435,28	395 384,76	2 447 435,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
217	395 408,47	2 447 445,71	395 408,69	2 447 446,02	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
194	395 395,95	2 447 476,22	395 396,56	2 447 475,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:5

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
194	195	28,47	—	—
195	н7У	3,60		
н7У	249	13,34		
249	197	16,02		
197	216	6,20		
216	217	26,23		
217	194	31,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:5

№ 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, Северная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	992 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	990
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020104:102

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:50**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	395 554,14	2 447 611,20	395 554,14	2 447 611,20	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
220	395 544,91	2 447 637,77	395 544,91	2 447 637,77			
221	395 541,78	2 447 637,18	395 541,78	2 447 637,18			
8	395 539,91	2 447 648,02	395 537,17	2 447 645,62			
198	395 507,50	2 447 632,77	395 507,50	2 447 632,77			
199	395 514,59	2 447 617,84	395 514,59	2 447 617,84			
200	395 516,60	2 447 613,07	395 516,60	2 447 613,07			
201	395 524,06	2 447 596,25	395 524,25	2 447 596,25			
72	395 551,84	2 447 610,28	395 553,69	2 447 607,78			
5	395 554,14	2 447 611,20	395 554,14	2 447 611,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	220	28,13	—	—
220	221	3,19		
221	8	9,62		
8	198	32,33		
198	199	16,53		
199	200	5,18		
200	201	18,48		
201	72	31,62		



1	2	3	4	5	6	7	8
86	395 388,79	2 447 500,67	395 388,79	2 447 500,67	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
206	395 389,03	2 447 500,76	395 389,03	2 447 500,76			
205	395 379,81	2 447 530,53	395 379,05	2 447 529,42			
н25У	—	—	395 378,47	2 447 530,96			
111	395 354,09	2 447 519,57	395 353,83	2 447 525,37			
204	395 355,75	2 447 505,94	395 356,17	2 447 506,62			
203	395 357,59	2 447 475,68	395 357,86	2 447 474,19			
228	395 377,58	2 447 483,09	395 377,58	2 447 483,09			
202	395 392,88	2 447 488,20	395 392,88	2 447 488,20			
90	395 392,44	2 447 489,47	395 392,44	2 447 489,47			
89	395 390,63	2 447 494,79	395 390,63	2 447 494,79			
88	395 389,13	2 447 494,38	395 389,13	2 447 494,38			
87	395 387,29	2 447 500,16	395 387,29	2 447 500,16			
86	395 388,79	2 447 500,67	395 388,79	2 447 500,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	206	0,26	—	—
206	205	30,35		
205	н25У	1,65		
н25У	111	25,27		
111	204	18,90		
204	203	32,47		
203	228	21,64		
228	202	16,13		
202	90	1,34		
90	89	5,62		
89	88	1,56		
88	87	6,07		
87	86	1,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:51

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Северная 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>	1449 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1449)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 389
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
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	49:01:020104:101
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:6**

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
207	395 576,27	2 447 673,23	395 576,78	2 447 673,94	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
208	395 566,75	2 447 709,69	395 566,75	2 447 709,69			
32	395 563,32	2 447 708,16	395 562,99	2 447 706,97			
31	395 537,85	2 447 696,77	395 537,85	2 447 696,77			
183	395 539,63	2 447 692,21	395 539,63	2 447 692,21			
182	395 541,20	2 447 688,18	395 541,20	2 447 688,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
126	395 540,27	2 447 683,13	395 540,27	2 447 683,13	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
125	395 546,58	2 447 667,74	395 546,58	2 447 667,74			
124	395 547,59	2 447 667,21	395 547,59	2 447 667,21			
123	395 549,76	2 447 661,66	395 549,76	2 447 661,66			
207	395 576,27	2 447 673,23	395 576,78	2 447 673,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:6

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
207	208	37,13	—	—
208	32	4,64		
32	31	27,13		
31	183	4,90		
183	182	4,33		
182	126	5,13		
126	125	16,63		
125	124	1,14		
124	123	5,96		
123	207	29,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Кирова ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1143 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1143)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 152
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020104:79
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:7**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	395 405,21	2 447 615,39	395 405,21	2 447 615,39	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
214	395 399,32	2 447 643,45	395 398,85	2 447 645,64			
213	395 393,88	2 447 641,92	395 391,81	2 447 643,45			
235	395 393,22	2 447 641,01	395 393,22	2 447 641,01			
234	395 388,57	2 447 639,43	395 388,57	2 447 639,43			
233	395 385,35	2 447 642,26	395 385,35	2 447 642,26			
211	395 366,67	2 447 636,13	395 361,42	2 447 635,24			
47	395 365,36	2 447 625,41	395 365,28	2 447 625,86			
46	395 371,28	2 447 610,07	395 371,83	2 447 610,47			
122	395 378,17	2 447 591,56	395 379,95	2 447 593,38			
210	395 380,76	2 447 593,38	395 380,76	2 447 593,38			
209	395 384,97	2 447 592,06	395 383,96	2 447 592,96			
37	395 407,41	2 447 601,01	395 407,41	2 447 601,01			
39	395 403,56	2 447 614,98	395 401,87	2 447 614,36			
40	395 405,21	2 447 615,39	395 405,21	2 447 615,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:7

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
40	214	30,91	—	—
214	213	7,37		
213	235	2,82		
235	234	4,91		
234	233	4,29		
233	211	24,94		
211	47	10,14		
47	46	16,73		
46	122	18,92		
122	210	0,81		
210	209	3,23		
209	37	24,79		
37	39	14,45		
39	40	3,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	685910, Российская Федерация, Магаданская область, ОГОродской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, д 12
	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>	1532 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1532)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 408
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	124

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020104:72
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:8**

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
118	395 435,05	2 447 446,90	395 435,05	2 447 446,90	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
148	395 427,09	2 447 452,84	395 425,96	2 447 452,99			
1859	395 410,10	2 447 445,60	395 410,10	2 447 445,60			
217	395 408,47	2 447 445,71	395 408,69	2 447 446,02			
216	395 384,76	2 447 435,28	395 384,76	2 447 435,28			
197	395 378,95	2 447 433,12	395 378,95	2 447 433,12			
251	395 384,64	2 447 417,03	395 384,64	2 447 417,03			
215	395 395,44	2 447 397,41	395 396,26	2 447 397,96			
н8У	—	—	395 396,82	2 447 398,13			
н9У	—	—	395 404,72	2 447 403,31			
н10У	—	—	395 406,58	2 447 406,54			
н11У	—	—	395 411,33	2 447 411,61			
119	395 417,37	2 447 420,37	395 418,98	2 447 421,22			
118	395 435,05	2 447 446,90	395 435,05	2 447 446,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:8**

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

1	2	3	4	5
118	148	10,94	—	—
148	1859	17,50		
1859	217	1,47		
217	216	26,23		
216	197	6,20		
197	251	17,07		
251	215	22,33		
215	н8У	0,59		
н8У	н9У	9,45		
н9У	н10У	3,73		
н10У	н11У	6,95		
н11У	119	12,28		
119	118	30,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:8

№ 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, Северная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1512 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1512)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 404
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020104:103

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:9**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	395 522,31	2 447 649,09	395 521,41	2 447 650,20	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
129	395 500,68	2 447 694,39	395 502,72	2 447 695,67			
2	395 475,72	2 447 683,13	395 474,51	2 447 683,16			
237	395 486,90	2 447 656,70	395 486,90	2 447 656,70			
218	395 496,49	2 447 636,86	395 494,55	2 447 638,29			
130	395 522,31	2 447 649,09	395 521,41	2 447 650,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	129	49,16	—	—
129	2	30,86		
2	237	29,22		
237	218	19,94		
218	130	29,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:01:020104:9**

№ 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, Кирова ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1467 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1467)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 429
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:01:020104:76
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:01:020104:95**

Зона № <u>2</u>		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
Обозначение характерных точек границ		X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	
201	395 524,06	2 447 596,25	395 524,25	2 447 596,25	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
200	395 516,60	2 447 613,07	395 516,60	2 447 613,07				
199	395 514,59	2 447 617,84	395 514,59	2 447 617,84				
198	395 507,50	2 447 632,77	395 507,50	2 447 632,77				
219	395 503,78	2 447 631,23	395 503,78	2 447 631,23				
173	395 494,93	2 447 627,03	395 494,93	2 447 627,03				

1	2	3	4	5	6	7	8
174	395 496,94	2 447 622,50	395 496,94	2 447 622,50	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
175	395 498,50	2 447 619,17	395 498,50	2 447 619,17			
176	395 499,39	2 447 617,21	395 499,39	2 447 617,21			
177	395 504,13	2 447 619,49	395 504,13	2 447 619,49			
178	395 506,23	2 447 615,04	395 506,23	2 447 615,04			
179	395 501,59	2 447 612,95	395 501,59	2 447 612,95			
76	395 511,21	2 447 591,16	395 511,21	2 447 591,16			
74	395 519,67	2 447 594,56	395 519,67	2 447 594,56			
201	395 524,06	2 447 596,25	395 524,25	2 447 596,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:020104:95

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
201	200	18,48	—	—
200	199	5,18		
199	198	16,53		
198	219	4,03		
219	173	9,80		
173	174	4,96		
174	175	3,68		
175	176	2,15		
176	177	5,26		
177	178	4,92		
178	179	5,09		
179	76	23,82		
76	74	9,12		
74	201	4,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:020104:95

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола пгт, Кирова ул, д 15, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	528 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(528)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	526
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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** 49:01:000000:11

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
1881	395 561,09	2 447 506,61	395 561,09	2 447 506,61	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
1882	395 556,19	2 447 520,23	395 556,19	2 447 520,23			
1884	395 555,57	2 447 528,22	395 553,76	2 447 527,54			
1885	395 559,29	2 447 529,61	395 557,56	2 447 528,97			
1886	395 555,09	2 447 540,79	395 553,49	2 447 540,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
1887	395 549,73	2 447 538,57	395 549,73	2 447 538,57	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1У	—	—	395 514,72	2 447 524,05			
н2У	—	—	395 521,96	2 447 505,80			
64	395 520,24	2 447 505,39	395 520,24	2 447 505,39			
63	395 525,80	2 447 492,13	395 525,28	2 447 492,77			
1888	395 556,38	2 447 504,88	395 556,38	2 447 504,88			
1881	395 561,09	2 447 506,61	395 561,09	2 447 506,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 49:01:000000:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1881	1882	14,47	—	—
1882	1884	7,70		
1884	1885	4,06		
1885	1886	11,85		
1886	1887	4,06		
1887	н1У	37,90		
н1У	н2У	19,63		
н2У	64	1,77		
64	63	13,59		
63	1888	33,37		
1888	1881	5,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 49:01:000000:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Ола пгт, Северная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1317 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(1317)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 373
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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) 49:01:020104:100

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
—	н2100	—	—	—	395 448,39	2 447 482,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2110	—	—	—	395 444,71	2 447 490,93	—			
	н2120	—	—	—	395 432,70	2 447 485,91	—			
	н2130	—	—	—	395 436,35	2 447 477,24	—			
	н2100	—	—	—	395 448,39	2 447 482,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:100**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020104:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Северная ул, Домовладение 11
	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) 49:01:020104:101

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
—	н2140	—	—	—	395 381,90	2 447 494,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2150	—	—	—	395 379,01	2 447 503,02	—			
	н2160	—	—	—	395 365,95	2 447 498,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2170	—	—	—	395 368,90	2 447 489,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2140	—	—	—	395 381,90	2 447 494,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:101**

№ 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	49:01:020104:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Северная ул, Домовладение 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) 49:01:020104:102										
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
—	н2180	—	—	—	395 388,75	2 447 455,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2190	—	—	—	395 392,23	2 447 457,43	—			
	н2200	—	—	—	395 392,95	2 447 455,65	—			
	н2210	—	—	—	395 398,06	2 447 457,76	—			
	н2220	—	—	—	395 397,26	2 447 459,69	—			
	н2230	—	—	—	395 400,18	2 447 460,85	—			
	н2240	—	—	—	395 394,82	2 447 473,48	—			
	н2250	—	—	—	395 386,35	2 447 469,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2260	—	—	—	395 387,40	2 447 467,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2270	—	—	—	395 384,37	2 447 466,04	—			
	н2180	—	—	—	395 388,75	2 447 455,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:102**

№ 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	49:01:020104:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Северная ул, Домовладение 7
	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) 49:01:020104:103

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
—	н2280	—	—	—	395 405,87	2 447 423,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2290	—	—	—	395 401,17	2 447 435,35	—			
	н2300	—	—	—	395 386,69	2 447 429,72	—			
	н2310	—	—	—	395 389,59	2 447 422,89	—			
	н2320	—	—	—	395 392,23	2 447 423,97	—			
	н2330	—	—	—	395 394,13	2 447 419,59	—			
	н2280	—	—	—	395 405,87	2 447 423,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:103**

№ 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	49:01:020104:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Северная ул, Домовладение 21
	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) 49:01:020104:104

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
—	н2340	—	—	—	395 526,88	2 447 576,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2350	—	—	—	395 519,43	2 447 574,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2360	—	—	—	395 523,97	2 447 561,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2370	—	—	—	395 525,17	2 447 561,71	—			
	н2380	—	—	—	395 527,73	2 447 555,34	—			
	н2390	—	—	—	395 534,67	2 447 557,99	—			
	н2340	—	—	—	395 526,88	2 447 576,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:104**

№ 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	49:01:020104:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Северная ул, Домовладение 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020104:105

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
—	н2400	—	—	—	395 517,03	2 447 509,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2410	—	—	—	395 513,22	2 447 519,22	—			
	н2420	—	—	—	395 505,84	2 447 516,25	—			
	н2430	—	—	—	395 506,80	2 447 513,90	—			
	н2440	—	—	—	395 504,25	2 447 512,96	—			
	н2450	—	—	—	395 507,07	2 447 505,98	—			
	н2400	—	—	—	395 517,03	2 447 509,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:105**

№ 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	49:01:020104:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Северная ул, Домовладение 17
	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) 49:01:020104:106

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
—	н2460	—	—	—	395 396,82	2 447 398,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2470	—	—	—	395 404,72	2 447 403,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2480	—	—	—	395 406,58	2 447 406,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2490	—	—	—	395 411,33	2 447 411,61	—			
	н2500	—	—	—	395 405,95	2 447 416,66	—			
	н2510	—	—	—	395 400,07	2 447 410,41	—			
	н2520	—	—	—	395 392,27	2 447 405,30	—			
	н2460	—	—	—	395 396,82	2 447 398,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:106**

№ 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	49:01:020104:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Северная ул, Домовладение 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020104:109

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
—	н2530	—	—	—	395 474,65	2 447 532,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2540	—	—	—	395 481,00	2 447 535,61	—			
	н2550	—	—	—	395 478,13	2 447 543,13	—			
	н2560	—	—	—	395 469,76	2 447 539,70	—			
	н2570	—	—	—	395 471,47	2 447 535,10	—			
	н2580	—	—	—	395 473,54	2 447 535,78	—			
	н2530	—	—	—	395 474,65	2 447 532,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:109		
№ 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	49:01:020104:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Северная ул, Домовладение 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_  
 кадастровый номер (обозначение) 49:01:020104:53

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
—	n310	—	—	—	395 523,77	2 447 636,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32О	—	—	—	395 516,79	2 447 632,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н33О	—	—	—	395 521,37	2 447 623,68	—			
	н34О	—	—	—	395 528,16	2 447 626,93	—			
	н31О	—	—	—	395 523,77	2 447 636,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:53**

№ 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	49:01:020104:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, Домовладение 17
	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) 49:01:020104:54

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	395 366,83	2 447 602,14	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н360	—	—	—	395 368,97	2 447 603,15	—			
	н370	—	—	—	395 363,85	2 447 613,57	—			
	н380	—	—	—	395 341,37	2 447 602,93	—			
	н390	—	—	—	395 346,31	2 447 592,17	—			
	н400	—	—	—	395 348,47	2 447 593,03	—			
	н410	—	—	—	395 349,15	2 447 591,55	—			
	н420	—	—	—	395 367,54	2 447 600,85	—			
	н350	—	—	—	395 366,83	2 447 602,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:54**

№ 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	49:01:020104:17

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, Дом 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) 49:01:020104:55

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
—	н430	—	—	—	395 486,23	2 447 637,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н440	—	—	—	395 478,80	2 447 654,95	—			
	н450	—	—	—	395 466,22	2 447 649,56	—			
	н460	—	—	—	395 473,57	2 447 631,88	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47О	—	—	—	395 419,08	2 447 680,93	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н48О	—	—	—	395 416,53	2 447 679,75	—			
	н49О	—	—	—	395 414,78	2 447 683,51	—			
	н50О	—	—	—	395 417,33	2 447 684,70	—			
	н47О	—	—	—	395 419,08	2 447 680,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:56**

№ 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	49:01:020104:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Октябрьская ул, Домовладение 33
	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) 49:01:020104:57

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
—	н510	—	—	—	395 504,03	2 447 626,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н520	—	—	—	395 496,88	2 447 622,91	—			
	н530	—	—	—	395 498,66	2 447 619,26	—			
	н540	—	—	—	395 495,29	2 447 617,86	—			
	н550	—	—	—	395 498,24	2 447 611,72	—			
	н560	—	—	—	395 508,59	2 447 616,41	—			
	н510	—	—	—	395 504,03	2 447 626,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:57**

№ 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	49:01:020104:4, 49:01:020104:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, Домовладение 15
	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) 49:01:020104:70

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	—	—	—	395 410,53	2 447 583,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н580	—	—	—	395 405,48	2 447 581,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н590	—	—	—	395 406,92	2 447 577,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н600	—	—	—	395 405,22	2 447 577,27	—			
	н610	—	—	—	395 408,31	2 447 570,35	—			
	н620	—	—	—	395 414,91	2 447 573,23	—			
	н570	—	—	—	395 410,53	2 447 583,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:70**

№ 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	49:01:020104:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, Домовладение 7
	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) 49:01:020104:71

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
—	н630	—	—	—	395 432,45	2 447 579,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н640	—	—	—	395 439,06	2 447 582,36	—			
	н650	—	—	—	395 436,06	2 447 589,27	—			
	н660	—	—	—	395 438,06	2 447 590,21	—			
	н670	—	—	—	395 436,07	2 447 594,88	—			
	н680	—	—	—	395 427,31	2 447 591,13	—			
	н630	—	—	—	395 432,45	2 447 579,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:71**

№ 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	49:01:020104:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, Домовладение 9
	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) 49:01:020104:72

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	—	—	—	395 401,87	2 447 614,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н700	—	—	—	395 395,71	2 447 612,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н710	—	—	—	395 394,86	2 447 611,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н720	—	—	—	395 394,79	2 447 611,05	—			
	н730	—	—	—	395 394,89	2 447 610,26	—			
	н740	—	—	—	395 398,70	2 447 598,81	—			
	н750	—	—	—	395 406,50	2 447 601,23	—			
	н690	—	—	—	395 401,87	2 447 614,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:72**

№ 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	49:01:020104:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020104:73

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
—	н760	—	—	—	395 478,87	2 447 614,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н770	—	—	—	395 472,41	2 447 611,73	—			
	н780	—	—	—	395 473,90	2 447 608,04	—			
	н790	—	—	—	395 475,97	2 447 608,85	—			
	н800	—	—	—	395 477,66	2 447 604,80	—			
	н810	—	—	—	395 482,29	2 447 606,87	—			
	н760	—	—	—	395 478,87	2 447 614,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:73		
№ 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	49:01:020104:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, Домовладение 13
	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) 49:01:020104:74

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
—	n82O	—	—	—	395 414,69	2 447 657,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н830	—	—	—	395 409,24	2 447 655,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н840	—	—	—	395 409,79	2 447 653,93	—			
	н850	—	—	—	395 408,44	2 447 653,36	—			
	н860	—	—	—	395 409,32	2 447 651,49	—			
	н870	—	—	—	395 416,07	2 447 654,02	—			
	н820	—	—	—	395 414,69	2 447 657,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:74**

№ 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	49:01:020104:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020104:75

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н880	—	—	—	395 450,60	2 447 625,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н890	—	—	—	395 442,62	2 447 622,62	—			
	н900	—	—	—	395 445,10	2 447 616,74	—			
	н910	—	—	—	395 453,15	2 447 620,06	—			
	н880	—	—	—	395 450,60	2 447 625,87	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:75

№ 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	49:01:020104:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, Домовладение 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020104:76

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н920	—	—	—	395 504,12	2 447 656,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н930	—	—	—	395 506,53	2 447 657,30	—			
	н940	—	—	—	395 505,02	2 447 660,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н950	—	—	—	395 497,64	2 447 657,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н960	—	—	—	395 501,61	2 447 648,08	—			
	н970	—	—	—	395 506,59	2 447 650,40	—			
	н920	—	—	—	395 504,12	2 447 656,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:76**

№ 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	49:01:020104:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, Домовладение 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020104:77

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
—	н980	—	—	—	395 527,45	2 447 669,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н990	—	—	—	395 520,86	2 447 666,73	—			
	н1000	—	—	—	395 524,44	2 447 657,96	—			
	н1010	—	—	—	395 529,04	2 447 659,87	—			
	н1020	—	—	—	395 529,59	2 447 658,51	—			
	н1030	—	—	—	395 531,94	2 447 659,53	—			
	н980	—	—	—	395 527,45	2 447 669,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:77**

№ 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	49:01:020104:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, Домовладение 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020104:78

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1040	—	—	—	395 458,15	2 447 596,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1050	—	—	—	395 461,57	2 447 598,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106О	—	—	—	395 458,64	2 447 604,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н107О	—	—	—	395 449,84	2 447 601,25	—			
	н108О	—	—	—	395 455,29	2 447 589,65	—			
	н109О	—	—	—	395 460,33	2 447 591,97	—			
	н104О	—	—	—	395 458,15	2 447 596,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:78**

№ 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	49:01:020104:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, Домовладение 11
	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) 49:01:020104:79										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1100	—	—	—	395 571,10	2 447 676,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1110	—	—	—	395 570,65	2 447 678,03	—			
	н1120	—	—	—	395 572,40	2 447 678,80	—			
	н1130	—	—	—	395 572,06	2 447 679,71	—			
	н1140	—	—	—	395 573,01	2 447 680,08	—			
	н1150	—	—	—	395 571,33	2 447 683,95	—			
	н1160	—	—	—	395 569,48	2 447 683,25	—			
	н1170	—	—	—	395 567,06	2 447 689,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180	—	—	—	395 560,37	2 447 686,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1190	—	—	—	395 559,43	2 447 689,16	—			
	н1200	—	—	—	395 547,90	2 447 684,33	—			
	н1210	—	—	—	395 551,73	2 447 675,90	—			
	н1220	—	—	—	395 553,70	2 447 676,63	—			
	н1230	—	—	—	395 556,04	2 447 671,04	—			
	н1100	—	—	—	395 571,10	2 447 676,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020104:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, Домовладение 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020104:80

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1240	—	—	—	395 390,05	2 447 573,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1250	—	—	—	395 385,35	2 447 572,02	—			
	н1260	—	—	—	395 386,67	2 447 568,88	—			
	н1270	—	—	—	395 382,93	2 447 567,29	—			
	н1280	—	—	—	395 385,57	2 447 561,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1290	—	—	—	395 394,06	2 447 564,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1240	—	—	—	395 390,05	2 447 573,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020104:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, Домовладение 5
	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) 49:01:020104:81

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n130O	—	—	—	395 452,04	2 447 693,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	n14O	—	—	—	395 442,85	2 447 689,82	—	Иное описание		
	n131O	—	—	—	395 449,65	2 447 673,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	n132O	—	—	—	395 458,92	2 447 677,61	—			
	n130O	—	—	—	395 452,04	2 447 693,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020104:1

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Октябрьская ул, Домовладение 35
	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) 49:01:020104:82

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133О	—	—	—	395 369,55	2 447 684,57	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н134О	—	—	—	395 369,01	2 447 684,47	—			
	н135О	—	—	—	395 368,38	2 447 686,71	—			
	н136О	—	—	—	395 365,19	2 447 685,68	—			
	н137О	—	—	—	395 365,89	2 447 683,44	—			
	н138О	—	—	—	395 360,02	2 447 681,54	—			
	н139О	—	—	—	395 362,36	2 447 673,76	—			
	н140О	—	—	—	395 372,05	2 447 676,54	—			
	н133О	—	—	—	395 369,55	2 447 684,57	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:82

№ 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	49:01:020104:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Октябрьская ул, Домовладение 29
	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) 49:01:020104:83

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
—	н141О	—	—	—	395 340,76	2 447 673,98	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н142О	—	—	—	395 333,09	2 447 672,41	—			
	н143О	—	—	—	395 333,73	2 447 669,38	—			
	н144О	—	—	—	395 328,51	2 447 668,30	—			
	н145О	—	—	—	395 329,52	2 447 663,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	395 332,65	2 447 664,03	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1470	—	—	—	395 333,17	2 447 661,46	—			
	н1480	—	—	—	395 339,47	2 447 662,85	—			
	н1490	—	—	—	395 338,87	2 447 665,29	—			
	н1500	—	—	—	395 342,51	2 447 665,91	—			
	н1410	—	—	—	395 340,76	2 447 673,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:83**

№ 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	49:01:020104:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Октябрьская ул, Домовладение 27
	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) 49:01:020104:84

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
—	н151О	—	—	—	395 395,59	2 447 694,17	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н152О	—	—	—	395 387,29	2 447 690,25	—			
	н153О	—	—	—	395 391,28	2 447 681,20	—			
	н154О	—	—	—	395 389,14	2 447 679,97	—			
	н155О	—	—	—	395 390,39	2 447 677,45	—			
	н156О	—	—	—	395 400,75	2 447 682,40	—			
	н151О	—	—	—	395 395,59	2 447 694,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:84**

№ 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	49:01:020104:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Октябрьская ул, Домовладение 31
	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) 49:01:020104:85

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	395 479,35	2 447 724,72	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1580	—	—	—	395 471,09	2 447 721,43	—			
	н1590	—	—	—	395 475,63	2 447 710,99	—			
	н1600	—	—	—	395 483,48	2 447 714,03	—			
	н1570	—	—	—	395 479,35	2 447 724,72	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020104:40

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Октябрьская ул, Домовладение 37
	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) 49:01:020104:86

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161О	—	—	—	395 422,69	2 447 384,42	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н162О	—	—	—	395 418,20	2 447 393,97	—			
	н163О	—	—	—	395 406,92	2 447 388,41	—			
	н164О	—	—	—	395 411,63	2 447 378,86	—			
	н161О	—	—	—	395 422,69	2 447 384,42	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:86

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020104:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Северная ул, Домовладение 27
	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) 49:01:020104:87

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1650	—	—	—	395 481,26	2 447 497,98	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1660	—	—	—	395 492,12	2 447 501,24	—			
	н1670	—	—	—	395 489,70	2 447 509,26	—			
	н1680	—	—	—	395 480,98	2 447 506,49	—			
	н1690	—	—	—	395 482,06	2 447 502,70	—			
	н1700	—	—	—	395 480,13	2 447 502,15	—			
	н1650	—	—	—	395 481,26	2 447 497,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:87		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020104:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Северная ул, Домовладение 15
	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) 49:01:020104:89

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1710	—	—	—	395 436,56	2 447 622,42	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	n1720	—	—	—	395 433,62	2 447 630,57	—			
	n1730	—	—	—	395 430,25	2 447 629,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n180	—	—	—	395 433,20	2 447 621,20	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	n1710	—	—	—	395 436,56	2 447 622,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020104:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, Домовладение 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020104:90

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1740	—	—	—	395 459,83	2 447 627,94	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1750	—	—	—	395 454,81	2 447 639,58	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1760	—	—	—	395 450,73	2 447 637,82	—			
	н1770	—	—	—	395 450,03	2 447 639,46	—			
	н1780	—	—	—	395 443,40	2 447 636,61	—			
	н1790	—	—	—	395 445,45	2 447 631,87	—			
	н1800	—	—	—	395 448,71	2 447 633,28	—			
	н1810	—	—	—	395 451,40	2 447 626,15	—			
	н1820	—	—	—	395 454,81	2 447 627,44	—			
	н1830	—	—	—	395 455,35	2 447 626,01	—			
	н1740	—	—	—	395 459,83	2 447 627,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020104:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола посёлок городского типа, Кирова ул, Домовладение 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020104:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1840	—	—	—	395 352,69	2 447 641,84	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1850	—	—	—	395 346,42	2 447 640,89	—			
	н1860	—	—	—	395 346,26	2 447 642,34	—			
	н1870	—	—	—	395 340,99	2 447 641,46	—			
	н1880	—	—	—	395 341,17	2 447 640,37	—			
	н1890	—	—	—	395 337,94	2 447 639,83	—			
	н1900	—	—	—	395 339,67	2 447 628,26	—			
	н1910	—	—	—	395 346,13	2 447 629,19	—			
	н1920	—	—	—	395 345,95	2 447 630,99	—			
	н1930	—	—	—	395 348,29	2 447 631,27	—			
	н1940	—	—	—	395 348,49	2 447 629,68	—			
	н1950	—	—	—	395 354,34	2 447 630,60	—			
н1840	—	—	—	395 352,69	2 447 641,84	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:91**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020104:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Кирова ул, Дом 10а
	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) 49:01:020104:98

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1960	—	—	—	395 549,18	2 447 576,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н1970	—	—	—	395 538,34	2 447 572,82	—			
	н1980	—	—	—	395 540,45	2 447 566,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1990	—	—	—	395 542,61	2 447 567,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2000	—	—	—	395 543,49	2 447 565,13	—			
	н2010	—	—	—	395 549,21	2 447 567,26	—			
	н2020	—	—	—	395 550,02	2 447 565,19	—			
	н2030	—	—	—	395 552,49	2 447 566,08	—			
	н1960	—	—	—	395 549,18	2 447 576,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020104:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Северная ул, Домовладение 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:01:020104:99

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
—	н2040	—	—	—	395 441,05	2 447 517,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2050	—	—	—	395 437,38	2 447 525,40	—			
	н2060	—	—	—	395 428,09	2 447 520,89	—			
	н2070	—	—	—	395 432,14	2 447 512,15	—			
	н2080	—	—	—	395 434,83	2 447 513,29	—			
	н2090	—	—	—	395 434,14	2 447 514,68	—			
	н2040	—	—	—	395 441,05	2 447 517,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:01:020104:99		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:01:020104:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	49:01:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	685910, Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Ола поселок городского типа, Северная ул, Домовладение 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 49:01:020105:513

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
—	н2590	—	—	—	395 370,94	2 447 558,69	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
	н2600	—	—	—	395 367,88	2 447 567,80	—			
	н2610	—	—	—	395 364,21	2 447 566,50	—			
	н2620	—	—	—	395 363,54	2 447 568,32	—			
	н2630	—	—	—	395 359,32	2 447 566,78	—			
	н2640	—	—	—	395 359,92	2 447 564,97	—			
	н2650	—	—	—	395 352,41	2 447 562,05	—			
	н2660	—	—	—	395 355,20	2 447 554,46	—			
	н2670	—	—	—	395 366,54	2 447 558,73	—			
	н2680	—	—	—	395 367,02	2 447 557,32	—			
н2590	—	—	—	395 370,94	2 447 558,69	—				

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

1. —

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

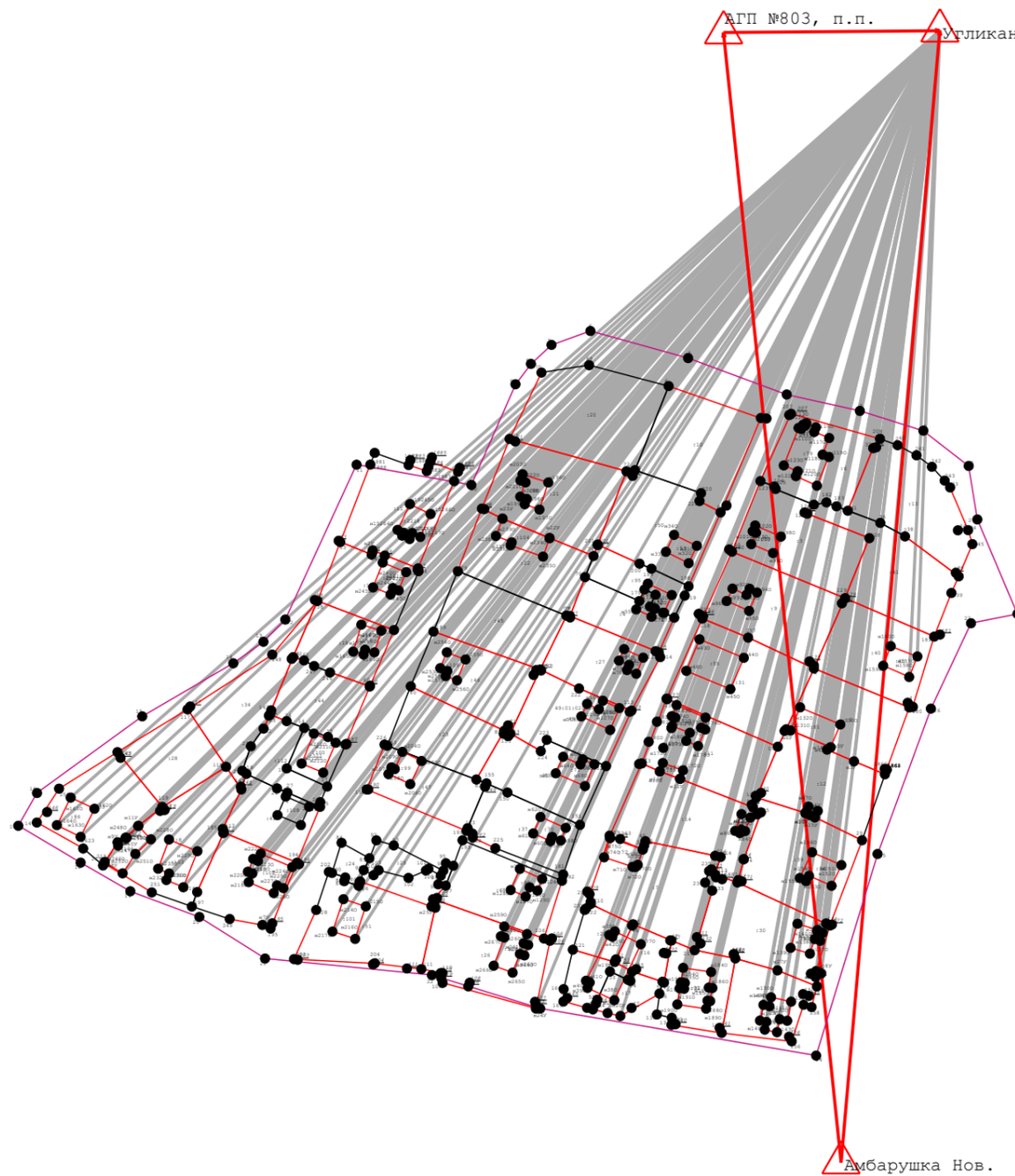
с кадастровым номером 49:01:000000:2218

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
—	н152640	—	—	—	395 530,16	2 447 515,80	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н152650	—	—	—	395 540,50	2 447 520,77	—			
	н152660	—	—	—	395 536,52	2 447 529,08	—			
	н152670	—	—	—	395 527,32	2 447 524,93	—			
	н152680	—	—	—	395 528,91	2 447 521,65	—			
	н152690	—	—	—	395 526,48	2 447 520,65	—			
	н152700	—	—	—	395 527,86	2 447 517,65	—			
	н152710	—	—	—	395 529,03	2 447 518,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152640	—	—	—	395 530,16	2 447 515,80	—	Аналитический метод	0,10	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b> — _____										
1. —										

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

△ - Пункт Государственной геодезической сети

Н620 - Образующая точка в границе объекта капитального строительства

Н27У - Образующая точка в границе земельного участка



Масштаб 1:2300

- Условные обозначения:**
- Жилая застройка, размеры которой могут быть переданы в масштабе раздела графической части
  - Границы земельных участков, осязание и которые являются для определения их местоположения
  - Граница участка
  - Кадастровый номер объекта недвижимости
  - Оборочная точка в границах земельного участка
  - Пунктирная линия, указание и которой позволяют однозначно определить их местоположение
  - Существующая точка, имеющаяся в ГИЗ (ссылки и которой позволяют однозначно определить их местоположение)