

КАРТА - ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
49:02:030304		
(49:02:030501,49:02:030101,49:02:030102,49:02:030303,49:02:030305,)		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории -		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Омсукчанского городского		
ОГРН: 1124911000610, ИНН: 4902000599		
(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)		
-		
номер от		
выдан		
(сведения об утверждении карты-плана территории)		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) <u>Гуляева Наталья Юрьевна</u>		
Страховой номер индивидуального лицевого счета:		112-126-198 00
Контактный телефон		<u>89098764282</u>
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:		
natasha-984 @mail.ru 680042, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Одесская, д.84		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:		
Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»		
от 08.07.2016 г. №002		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 7485		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:		
ООО "ПИК-Развитие"		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
Государственный контракт		
номер: - от -		
выдан: -		
(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	-
---	---

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

Система координат МСК-48

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 14.10.2019		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1			-	-			

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			

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 49:02:030304:62

Зона № , МСК-48

Обозначение характерных точек границы	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	721271,50	3365678,22	721269,99	3365686,97	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721252,71	3365718,39	721255,86	3365717,15	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721253,74	3365715,89	721254,24	3365716,36	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием

							программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721248,71	3365713,91	721250,86	3365714,86	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721247,45	3365715,73	721249,46	3365717,73	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
6	721234,72	3365709,31	721233,66	3365711,65	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
7	721239,53	3365698,70	721239,53	3365698,70	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
8	721240,05	3365698,96	721240,05	3365698,96	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
9	721241,08	3365696,83	721241,08	3365696,83	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
10	721240,54	3365696,55	721240,54	3365696,55	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения,

							посредством которого велась обработка полевых материалов
11	721249,22	3365677,08	721249,22	3365677,08	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721271,50	3365678,22	721269,99	3365686,97	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	33,32	-	
2	3	1,79	-	
3	4	3,70	-	
4	5	3,20	-	
5	6	16,93	-	
6	7	14,22	-	
7	8	0,58	-	
8	9	2,37	-	
9	10	0,61	-	
10	11	21,32	-	
11	1	23,00	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 10А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	822 ± 10,03
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{822} * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))} = 10.03$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	912
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:58**

Зона № МСК-48

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 координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	721313,51	3365736,95	721313,51	3365736,95	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721324,46	3365742,74	721324,46	3365742,74	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721324,79	3365753,74	721324,79	3365753,74	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721319,82	3365764,71	721319,82	3365764,71	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

							обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721304,81	3365756,86	721304,81	3365756,86	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721313,51	3365736,95	721313,51	3365736,95	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	12,39	-	
5	1	11,01	-	
1	2	12,04	-	
2	3	16,94	-	
3	4	21,73	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, западнее дома по ул.Майская, 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	346 ± 6,51
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{346 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 6.51$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	346

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 49:02:030304:35

Зона № МСК-48

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	721344,35	3365903,82	721344,35	3365903,82	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721343,02	3365923,77	721343,02	3365923,77	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721324,68	3365919,69	721324,68	3365919,69	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721325,24	3365896,38	721325,24	3365896,38	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721344,35	3365903,82	721344,35	3365903,82	спутниковые геодезические	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

					измерения		использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
--	--	--	--	--	-----------	--	---

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

49:02:030304:35

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
1	2	19,99	-	
2	3	18,79	-	
3	4	23,32	-	
4	1	20,51	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 3А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	410 ± 7,09
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{410 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 7.09$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	411
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:64**

Зона № МСК-48

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	721316,55	3365773,78	721320,88	3365770,98	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721306,85	3365794,31	721309,22	3365795,64	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721300,42	3365790,55	721300,42	3365790,55	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721301,27	3365788,23	721301,27	3365788,23	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721298,88	3365787,43	721298,88	3365787,43	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
6	721298,05	3365789,63	721298,05	3365789,63	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

7	721288,76	3365786,09	721288,29	3365785,87	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
8	721299,19	3365765,82	721300,75	3365761,66	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721316,55	3365773,78	721320,88	3365770,98	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27,28	-	
2	3	10,17	-	
3	4	2,47	-	
4	5	2,52	-	
5	6	2,35	-	
6	7	10,46	-	
7	8	27,23	-	
8	1	22,18	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, пер Майский, д 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 8,57

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{1+k^2}{2*k}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{\frac{1+1.0^2}{2*1.0}}} = 8.57$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	Здание 49:02:030304:175
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 49:02:030304:59

Зона № МСК-48

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определений 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	721364,86	3365872,69	721364,86	3365872,69	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721348,65	3365900,46	721348,65	3365900,46	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721346,78	3365904,71	721346,78	3365904,71	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721328,94	3365897,48	721328,94	3365897,48	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения,

							посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721324,56	3365893,28	721324,56	3365893,28	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
6	721321,86	3365893,26	721321,86	3365893,26	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
7	721306,96	3365886,29	721306,96	3365886,29	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
8	721304,47	3365891,42	721304,47	3365891,42	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
9	721299,59	3365888,21	721299,59	3365888,21	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
10	721300,35	3365884,04	721300,35	3365884,04	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
11	721288,64	3365877,10	721288,64	3365877,10	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась

							обработка полевых материалов
12	721279,64	3365866,25	721279,64	3365866,25	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
13	721294,55	3365836,20	721294,55	3365836,20	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
14	721326,83	3365852,85	721326,83	3365852,85	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721364,86	3365872,69	721364,86	3365872,69	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721302,61	3365846,20	721302,61	3365846,20	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721294,43	3365862,16	721294,43	3365862,16	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721288,10	3365858,94	721288,10	3365858,94	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась

							обработка полевых материалов
4	721296,14	3365843,25	721296,14	3365843,25	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721302,61	3365846,20	721302,61	3365846,20	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	32,15	-	
2	3	4,64	-	
3	4	19,25	-	
4	5	6,07	-	
5	6	2,70	-	
6	7	16,45	-	
7	8	5,70	-	
8	9	5,84	-	
9	10	4,24	-	
10	11	13,61	-	
11	12	14,10	-	
12	13	33,55	-	
13	14	36,32	-	
14	1	42,89	-	
		-	-	
1	2	17,93	-	
2	3	7,10	-	
3	4	17,63	-	
4	1	7,11	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Майская, дом 5А,5Б
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2874 ± 18,76
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1+k^2)/(2*k)}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2874 * \sqrt{(1+1.0^2)/(2*1.0)}} = 18.76$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2270
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	604
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	Здание 49:02:030304:208
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 49:02:030304:51

Зона № МСК-48

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	721251,80	3365743,98	721251,80	3365743,98	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721290,65	3365761,72	721290,65	3365761,72	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721280,21	3365780,46	721280,21	3365780,46	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

					измерения		использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721243,15	3365764,97	721243,15	3365764,97	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721251,80	3365743,98	721251,80	3365743,98	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:51

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
4	1	42,71	-	
1	2	21,45	-	
2	3	40,17	-	
3	4	22,70	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Майская, дом 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	913 ± 10,58
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{913} * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}} = 10.58$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	913
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	Здание 49:02:030304:76
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:030304:44

Зона № МСК-48

Обозначение характерных точек границы	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	721136,16	3365905,98	721136,16	3365905,98	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721149,92	3365912,18	721149,92	3365912,18	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721144,77	3365925,11	721144,77	3365925,11	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721130,49	3365919,43	721130,49	3365919,43	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721136,16	3365905,98	721136,16	3365905,98	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

							обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
--	--	--	--	--	--	--	---

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

49:02:030304:44

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
1	2	15,09	-	
2	3	13,92	-	
3	4	15,37	-	
4	1	14,60	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	217 ± 5,16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{217 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 5.16$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	217
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:38**

Зона № , МСК-48

Обозначение характерн	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

ых точек границ	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	721302,61	3365846,20	721302,61	3365846,20	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721294,43	3365862,16	721294,43	3365862,16	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721288,10	3365858,94	721288,10	3365858,94	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721296,14	3365843,25	721296,14	3365843,25	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721302,61	3365846,20	721302,61	3365846,20	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:38

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
1	2	17,93	-	
2	3	7,10	-	

3	4	17,63	-	
4	1	7,11	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 5Б
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	126 ± 3,93
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{126 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 3.93$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	120
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:13**

Зона № МСК-48

Обозначение характерных точек границы	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	721196,16	3365710,18	721197,31	3365710,22	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н2	-	-	721189,80	3365728,20	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения,

							посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721183,29	3365738,74	721184,20	3365739,75	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н4	-	-	721171,20	3365733,28	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721157,14	3365726,38	721157,81	3365727,09	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
6	721169,14	3365702,16	721169,29	3365701,72	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н7	-	-	721172,13	3365703,00	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
8	721174,57	3365704,59	721175,64	3365704,84	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
9	721173,75	3365706,45	721174,72	3365707,09	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась

							обработка полевых материалов
10	721186,73	3365711,85	721188,13	3365712,19	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
11	721189,68	3365706,69	721190,91	3365707,42	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721196,16	3365710,18	721197,31	3365710,22	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:13

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
1	н2	19,49	-	
н2	3	12,83	-	
3	н4	14,52	-	
н4	5	14,75	-	
5	6	27,85	-	
6	н7	3,12	-	
н7	8	3,96	-	
8	9	2,43	-	
9	10	14,35	-	
10	11	5,52	-	
11	1	6,99	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:13

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

1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Майская, 14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	820 ± 10,02
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{820 * \sqrt{(1+1.0^2)/(2*1.0)}} = 10.02$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	780
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 49:02:030304:14

Зона № , МСК-48

Обозначение характерных точек границы	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	721200,20	3365700,92	721201,80	3365700,40	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721196,16	3365710,18	721197,31	3365710,22	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721189,68	3365706,69	721190,91	3365707,42	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

							которого велась обработка полевых материалов
4	721186,73	3365711,85	721188,13	3365712,19	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721173,75	3365706,45	721174,72	3365707,09	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
6	721174,57	3365704,59	721175,64	3365704,84	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н7	-	-	721172,13	3365703,00	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
8	721169,14	3365702,16	721169,29	3365701,72	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
9	721173,18	3365693,44	721170,63	3365698,76	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
10	721173,60	3365690,52	721172,38	3365695,87	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка

							полевых материалов
11	721176,41	3365686,56	721177,97	3365685,11	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
12	721181,88	3365689,00	721193,47	3365693,38	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
13	721192,04	3365692,72	721192,24	3365695,86	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
14	721191,05	3365696,37	721195,63	3365697,52	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721200,20	3365700,92	721201,80	3365700,40	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:14

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
1	2	10,80	-	
2	3	6,99	-	
3	4	5,52	-	
4	5	14,35	-	
5	6	2,43	-	

6	н7	3,96	-	
н7	8	3,12	-	
8	9	3,25	-	
9	10	3,38	-	
10	11	12,13	-	
11	12	17,57	-	
12	13	2,77	-	
13	14	3,77	-	
14	1	6,81	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Магаданская обл, Омсукчанский район, п. Омсукчан, ул. Майская, д. 14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	487 ± 7,72
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{487 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 7.72$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	487
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:34**

Зона № , МСК-48

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	721211,67	3365685,37	721212,11	3365685,23	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием

							программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н2	-	-	721207,67	3365693,68	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н3	-	-	721205,87	3365693,03	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н4	-	-	721203,54	3365698,01	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н5	-	-	721206,22	3365700,30	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
6	721203,49	3365702,21	721205,13	3365701,98	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
7	721200,20	3365700,92	721201,80	3365700,40	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
8	721191,05	3365696,37	721195,63	3365697,52	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения,

							посредством которого велась обработка полевых материалов
9	721192,04	3365692,72	721192,24	3365695,86	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
10	721181,88	3365689,00	721193,47	3365693,38	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
11	721189,47	3365675,24	721182,65	3365687,61	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
12	721196,17	3365678,74	721191,54	3365671,49	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
13	721198,11	3365675,10	721198,11	3365675,10	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
14	721203,27	3365678,59	721203,27	3365678,59	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
15	721202,87	3365680,71	721203,30	3365680,86	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась

							обработка полевых материалов
1	721211,67	3365685,37	721212,11	3365685,23	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:34

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
1	н2	9,55	-	
н2	н3	1,91	-	
н3	н4	5,50	-	
н4	н5	3,53	-	
н5	6	2,00	-	
6	7	3,69	-	
7	8	6,81	-	
8	9	3,77	-	
9	10	2,77	-	
10	11	12,26	-	
11	12	18,41	-	
12	13	7,50	-	
13	14	6,23	-	
14	15	2,27	-	
15	1	9,83	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, пер. Геологический, дом 5, квартира 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	451 ± 7,43
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{451 * \sqrt{(1+1.0^2)/(2*1.0)}} = 7.43$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого	

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	471
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 49:02:030304:66

Зона № МСК-48

Обозначение характерных точек границы	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	721317,15	3365617,38	721317,15	3365617,38	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721311,62	3365629,52	721310,90	3365631,09	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721278,29	3365614,67	721277,58	3365616,26	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721283,41	3365603,21	721283,41	3365603,21	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

5	721285,34	3365604,24	721285,34	3365604,24	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
6	721285,96	3365602,97	721285,96	3365602,97	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
7	721314,08	3365615,77	721314,08	3365615,77	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721317,15	3365617,38	721317,15	3365617,38	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15,07	-	
2	3	36,47	-	
3	4	14,29	-	
4	5	2,19	-	
5	6	1,41	-	
6	7	30,90	-	
7	1	3,47	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:66

№ 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)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Павлова, дом 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	560 ± 8,28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{560 * \sqrt{(1+1.0^2)/(2*1.0)}} = 8.28$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	621
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	61
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:030304:57

Зона № , МСК-48

Обозначение характерных точек границы	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	721116,20	3365709,04	721118,72	3365717,87	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721112,98	3365714,38	721114,87	3365721,85	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н3	-	-	721112,03	3365721,33	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

							которого велась обработка полевых материалов
н4	-	-	721111,28	3365720,47	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721108,65	3365711,78	721110,63	3365717,73	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
6	721111,27	3365707,35	721114,61	3365713,82	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721116,20	3365709,04	721118,72	3365717,87	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5,54	-	
2	н3	2,89	-	
н3	н4	1,14	-	
н4	5	2,82	-	
5	6	5,58	-	
6	1	5,77	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ПТП - ХЛЕБОЗАВОД
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	38 ± 2,16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{38 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 2.16$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	35
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 49:02:030304:54

Зона № МСК-48

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	721250,58	3365663,35	721250,58	3365663,35	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721234,65	3365698,62	721233,87	3365700,24	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721219,46	3365692,69	721215,08	3365691,24	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

					измерения		использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721215,90	3365689,53	721220,37	3365680,13	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721217,55	3365685,70	721216,70	3365678,38	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
6	721222,63	3365673,87	721220,03	3365670,32	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
7	721223,96	3365670,78	721223,32	3365664,46	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
8	721228,43	3365672,85	721227,12	3365665,92	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
9	721235,85	3365657,12	721234,19	3365656,11	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721250,58	3365663,35	721250,58	3365663,35	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

							обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
--	--	--	--	--	--	--	---

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

49:02:030304:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40,50	-	
2	3	20,83	-	
3	4	12,31	-	
4	5	4,06	-	
5	6	8,72	-	
6	7	6,73	-	
7	8	4,07	-	
8	9	12,09	-	
9	1	17,92	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 12А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	876 ± 10,36
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{876 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 10.36$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	816
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	Здание 49:02:030304:210
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 49:02:030304:53

Зона № , МСК-48

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	721227,43	3365705,74	721228,66	3365706,29	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721207,86	3365750,40	721208,16	3365751,09	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721190,03	3365741,59	721189,52	3365742,71	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721210,91	3365698,00	721211,09	3365697,63	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721227,43	3365705,74	721228,66	3365706,29	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	49,27	-	
2	3	20,43	-	
3	4	49,97	-	
4	1	19,59	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Майская, дом 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	993 ± 11,03
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{993 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 11.03$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	915
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:52**

Зона № МСК-48

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	721274,25	3365616,86	721275,22	3365614,91	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

							обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721255,85	3365654,00	721255,85	3365654,00	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721237,78	3365645,53	721237,78	3365645,53	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721255,69	3365608,89	721257,73	3365604,63	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721274,25	3365616,86	721275,22	3365614,91	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	43,63	-	
2	3	19,96	-	
3	4	45,51	-	
4	1	20,29	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:52

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	895 ± 10,47
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{895 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 10.47$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	994
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	99
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:49**

Зона № МСК-48

Обозначение характерных точек границы	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	721361,11	3365779,24	721361,85	3365780,57	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н2	-	-	721360,69	3365782,85	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н3	-	-	721358,83	3365785,46	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения,

							посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721347,36	3365802,82	721347,51	3365803,91	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721332,46	3365796,74	721332,02	3365796,80	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н6	-	-	721334,58	3365792,17	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н7	-	-	721338,92	3365783,73	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н8	-	-	721344,65	3365775,12	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н9	-	-	721344,89	3365775,26	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
10	721346,16	3365771,83	721346,89	3365771,86	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась

							обработка полевых материалов
1	721361,11	3365779,24	721361,85	3365780,57	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:49

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
1	н2	2,56	-	
н2	н3	3,21	-	
н3	4	21,65	-	
4	5	17,04	-	
5	н6	5,29	-	
н6	н7	9,49	-	
н7	н8	10,34	-	
н8	н9	0,28	-	
н9	10	3,94	-	
10	1	17,31	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Магаданская обл, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, 4, кв 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	494 ± 7,78
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = C * M * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{494 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 7.78$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	476
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 49:02:030304:43

Зона № МСК-48

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	721408,71	3365977,65	721408,14	3365978,67	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721407,19	3365986,56	721406,67	3365987,56	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721403,13	3365985,90	721402,60	3365986,96	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721404,66	3365976,98	721404,07	3365978,06	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721408,71	3365977,65	721408,14	3365978,67	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась

							обработка полевых материалов
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------

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

49:02:030304:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9,01	-	
2	3	4,11	-	
3	4	9,01	-	
4	1	4,11	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Дружба"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	37 ± 2,13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{37 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 2.13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	37
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:42**

Зона № МСК-48

Обозначение характер	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

ых точек границ	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	определения координаты характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	721467,23	3365988,44	721469,92	3365989,12	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721466,20	3365997,52	721468,94	3365996,44	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721462,30	3365996,85	721464,20	3365995,79	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721463,50	3365988,10	721465,18	3365988,50	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721467,23	3365988,44	721469,92	3365989,12	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:42

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
1	2	7,37	-	
2	3	4,79	-	

3	4	7,36	-	
4	1	4,78	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Дружба"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	35 ± 2,07
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{35 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 2.07$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	35
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:6**

Зона № МСК-48

Обозначение характерных точек границы	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	-	-	721270,96	3365900,47	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	-	-	721260,97	3365920,66	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения,

							посредством которого велась обработка полевых материалов
3	-	-	721243,10	3365913,06	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	-	-	721239,31	3365911,42	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	-	-	721207,22	3365888,29	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
6	-	-	721208,47	3365885,22	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
7	-	-	721192,15	3365874,45	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
8	-	-	721127,64	3365844,97	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
9	-	-	721111,83	3365838,27	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась

							обработка полевых материалов
10	-	-	721113,73	3365833,28	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
11	-	-	721114,49	3365830,33	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
12	-	-	721092,48	3365820,99	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
13	-	-	721102,99	3365801,35	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
14	-	-	721124,26	3365764,48	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
15	-	-	721123,79	3365766,61	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
16	-	-	721128,11	3365766,04	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых

							материалов
17	-	-	721131,79	3365762,67	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
18	-	-	721132,73	3365758,41	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
19	-	-	721127,35	3365759,12	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
20	-	-	721137,29	3365741,88	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
21	-	-	721139,95	3365740,03	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
22	-	-	721158,62	3365742,95	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
23	-	-	721157,05	3365764,97	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

24	-	-	721160,28	3365769,23	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
25	-	-	721200,84	3365797,01	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
26	-	-	721200,89	3365799,06	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
27	-	-	721200,45	3365799,96	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
28	-	-	721204,10	3365801,73	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
29	-	-	721204,54	3365800,83	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
30	-	-	721205,52	3365800,23	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
31	-	-	721239,93	3365825,01	спутниковые геодезические	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

					измерения		использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
32	-	-	721244,32	3365827,22	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
33	-	-	721265,86	3365840,42	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
34	-	-	721268,25	3365846,79	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
35	-	-	721261,11	3365859,19	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
36	-	-	721256,45	3365871,09	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
37	-	-	721251,88	3365886,01	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
38	-	-	721250,06	3365889,78	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

							обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	-	-	721270,96	3365900,47	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:6

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
1	2	22,53	-	
2	3	19,42	-	
3	4	4,13	-	
4	5	39,56	-	
5	6	3,31	-	
6	7	19,55	-	
7	8	70,93	-	
8	9	17,17	-	
9	10	5,34	-	
10	11	3,05	-	
11	12	23,91	-	
12	13	22,28	-	
13	14	42,57	-	
14	15	2,18	-	
15	16	4,36	-	
16	17	4,99	-	
17	18	4,36	-	
18	19	5,43	-	
19	20	19,90	-	
20	21	3,24	-	
21	22	18,90	-	
22	23	22,08	-	
23	24	5,35	-	
24	25	49,16	-	
25	26	2,05	-	
26	27	1,00	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	721450,09	3365728,96	721450,07	3365729,24	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721448,69	3365731,72	721448,54	3365731,99	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721441,00	3365727,42	721440,83	3365727,78	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721442,30	3365724,76	721442,11	3365725,15	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721450,09	3365728,96	721450,07	3365729,24	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:40

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
1	2	3,15	-	
2	3	8,78	-	
3	4	2,93	-	
4	1	8,95	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Ленина, 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	27 ± 1,82
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 1.82$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	27
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:32**

Зона № МСК-48

Обозначение характерных точек границы	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	721252,71	3365718,39	721255,86	3365717,15	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721243,83	3365739,85	721239,69	3365750,13	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых

							материалов
3	721224,73	3365731,32	721221,84	3365742,27	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721233,31	3365712,43	721233,75	3365711,75	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721246,26	3365717,46	721249,46	3365717,73	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
6	721248,71	3365713,91	721250,86	3365714,86	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
7	721253,74	3365715,89	721254,24	3365716,36	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721252,71	3365718,39	721255,86	3365717,15	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:32

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
1	2	36,73	-	
2	3	19,50	-	
3	4	32,76	-	
4	5	16,81	-	
5	6	3,20	-	
6	7	3,70	-	
7	1	1,79	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Майская, дом 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	713 ± 9,34
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{713 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 9.35$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	471
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	242
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:29**

Зона № , МСК-48

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	721374,38	3365902,64	721374,80	3365902,09	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения,

							посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721371,27	3365930,93	721372,47	3365931,09	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721345,90	3365928,74	721347,34	3365928,86	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721349,51	3365905,94	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721347,74	3365903,09	721350,20	3365907,06	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721350,20	3365907,06	721356,98	3365901,17	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н6	-	-	721365,26	3365893,97	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н7	-	-	721365,74	3365901,02	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась

							обработка полевых материалов
1	721374,38	3365902,64	721374,80	3365902,09	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:29

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
1	2	29,09	-	
2	3	25,23	-	
3	-	23,02	-	
-	4	1,32	-	
4	5	8,98	-	
5	н6	10,97	-	
н6	н7	7,07	-	
н7	1	9,12	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Магаданская область, р-н Омсукчанский, пгт Омсукчан, ул Ленина, д 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	729 ± 9,45
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = C * M * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{729 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 9.45$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	729
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 49:02:030304:28

Зона № МСК-48

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	721235,85	3365657,12	721234,19	3365656,11	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721228,43	3365672,85	721227,12	3365665,92	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721223,96	3365670,78	721223,32	3365664,46	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721216,50	3365667,30	721212,17	3365659,57	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721223,85	3365651,15	721223,86	3365646,58	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н6	-	-	721228,41	3365647,42	спутниковые геодезические	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

					измерения		использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н7	-	-	721232,77	3365650,28	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н8	-	-	721231,34	3365653,00	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721235,85	3365657,12	721234,19	3365656,11	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:28

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
1	2	12,09	-	
2	3	4,07	-	
3	4	12,18	-	
4	5	17,48	-	
5	н6	4,63	-	
н6	н7	5,21	-	
н7	н8	3,07	-	
н8	1	4,21	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:28

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

1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 12А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	242 ± 5,44
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{242 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 5.44$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	236
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:030304:25

Зона № МСК-48

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	721238,46	3365750,28	721239,69	3365750,13	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721233,41	3365760,79	721235,23	3365759,24	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721216,17	3365753,35	721218,40	3365751,08	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения,

							посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721222,10	3365743,14	721221,84	3365742,27	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721238,46	3365750,28	721239,69	3365750,13	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:25

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
1	2	10,14	-	
2	3	18,70	-	
3	4	9,46	-	
4	1	19,50	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Майская
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	187 ± 4,79
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{187 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 4.79$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	187
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 49:02:030304:23

Зона № МСК-48

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	721222,63	3365673,87	721220,03	3365670,32	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721217,55	3365685,70	721216,70	3365678,38	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721214,63	3365680,39	721214,21	3365681,48	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721207,90	3365678,00	721200,96	3365673,28	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721212,36	3365669,24	721208,49	3365664,73	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась

							обработка полевых материалов
1	721222,63	3365673,87	721220,03	3365670,32	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:23

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
1	2	8,72	-	
2	3	3,97	-	
3	4	15,58	-	
4	5	11,39	-	
5	1	12,83	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 12А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	173 ± 4,60
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{173 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 4.60$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	192
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 49:02:030304:22

Зона № МСК-48

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	-	-	721483,29	3365961,84	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	-	-	721481,66	3365971,94	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	-	-	721478,60	3365991,51	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	-	-	721466,74	3366011,37	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	-	-	721258,52	3365981,78	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721262,63	3365953,35	-	0,10	-
6	-	-	721273,28	3365929,89	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием

							программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	-	-	721483,29	3365961,84	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721442,36	3365976,95	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721441,25	3365985,36	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721436,78	3365984,78	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721437,89	3365976,32	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721442,36	3365976,95	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721408,14	3365978,67	спутниковые геодезические	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

					измерения		использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721406,67	3365987,56	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721402,60	3365986,96	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721404,07	3365978,06	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721408,14	3365978,67	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721469,92	3365989,12	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721468,94	3365996,44	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721464,20	3365995,79	спутниковые геодезические	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

					измерения		использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721465,18	3365988,50	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721469,92	3365989,12	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:22

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
1	2	10,23	-	
2	3	19,81	-	
3	4	23,13	-	
4	5	210,31	-	
5	-	28,73	-	
-	6	25,76	-	
6	1	212,43	-	
		-	-	
-	-	8,48	-	
-	-	4,51	-	
-	-	8,53	-	
-	-	4,51	-	
		-	-	
-	-	9,01	-	
-	-	4,11	-	
-	-	9,01	-	
-	-	4,11	-	
		-	-	
-	-	7,37	-	

-	-	4,79	-	
-	-	7,36	-	
-	-	4,78	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Шоссейная
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	11207 ± 37,05
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1+k^2)/(2*k)}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{11207 * \sqrt{(1+1.0^2)/(2*1.0)}} = 37.05$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	10500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	707
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:33**

Зона № МСК-48

Обозначение характерных точек границы	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	721090,85	3365682,31	721091,45	3365682,11	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721086,90	3365686,54	721086,72	3365686,78	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием

							программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721081,95	3365690,03	721081,02	3365691,08	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721078,70	3365689,20	721078,38	3365690,89	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721073,86	3365676,58	721073,09	3365679,12	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
6	721080,43	3365675,78	721080,43	3365675,78	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
7	721085,93	3365672,50	721087,26	3365672,78	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721090,85	3365682,31	721091,45	3365682,11	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:33

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
1	2	6,65	-	
2	3	7,14	-	
3	4	2,65	-	
4	5	12,90	-	
5	6	8,06	-	
6	7	7,46	-	
7	1	10,23	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Майская
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	196 ± 4,90
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{196 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 4.90$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	164
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	Здание 49:02:030304:178
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:21**

Зона № МСК-48

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	721088,02	3365671,20	721089,04	3365671,91	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721085,93	3365672,50	721087,26	3365672,78	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721080,43	3365675,78	721080,43	3365675,78	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721073,86	3365676,58	721073,09	3365679,12	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721070,51	3365667,43	721068,90	3365669,82	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н6	-	-	721077,15	3365662,10	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н7	-	-	721078,60	3365664,17	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

8	721081,88	3365660,32	721082,12	3365661,80	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
9	721084,16	3365664,72	721084,69	3365665,91	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
10	721086,12	3365665,44	721086,12	3365665,44	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721088,02	3365671,20	721089,04	3365671,91	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:21

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
1	2	1,98	-	
2	3	7,46	-	
3	4	8,06	-	
4	5	10,20	-	
5	н6	11,29	-	
н6	н7	2,53	-	
н7	8	4,24	-	
8	9	4,85	-	
9	10	1,51	-	
10	1	7,10	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Майская, район бани
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	201 ± 4,96
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{201 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 4.96$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	170
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	Здание 49:02:030304:178
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:030304:18

Зона № , МСК-48

Обозначение характерных точек границы	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	721274,43	3365587,88	721274,43	3365587,88	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721266,08	3365600,86	721266,08	3365600,86	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

3	721245,65	3365582,36	721245,65	3365582,36	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721255,46	3365571,23	721255,46	3365571,23	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721274,43	3365587,88	721274,43	3365587,88	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:18

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
1	2	15,43	-	
2	3	27,56	-	
3	4	14,84	-	
4	1	25,24	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Павлова, дом 7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	397 ± 6,97
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{397 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 6.97$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	468

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 49:02:030304:16

Зона № МСК-48

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
н1	-	-	721346,89	3365771,86	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н2	-	-	721344,89	3365775,26	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н3	-	-	721344,65	3365775,12	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н4	-	-	721338,92	3365783,73	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н5	-	-	721334,58	3365792,17	спутниковые геодезические	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

					измерения		использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н6	-	-	721332,02	3365796,80	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н7	-	-	721324,98	3365793,07	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н8	-	-	721315,55	3365788,08	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н9	-	-	721327,52	3365763,50	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н10	-	-	721339,51	3365767,94	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н1	-	-	721346,89	3365771,86	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:16

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
н1	н2	3,94	-	
н2	н3	0,28	-	
н3	н4	10,34	-	
н4	н5	9,49	-	
н5	н6	5,29	-	
н6	н7	7,97	-	
н7	н8	10,67	-	
н8	н9	27,34	-	
н9	н10	12,79	-	
н10	н1	8,35	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Магаданская обл, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, 4, под квартиру № 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	555 ± 8,24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = C * M * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{555 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 8.25$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	597
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:15**

Зона № , МСК-48

Обозначение характерн	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

ых точек границ	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	721379,65	3365846,58	721377,46	3365847,85	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721364,86	3365872,69	721364,86	3365872,69	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721326,83	3365852,85	721326,83	3365852,85	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721337,97	3365830,69	721337,97	3365830,69	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721340,34	3365831,61	721340,34	3365831,61	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
6	721341,19	3365829,28	721341,19	3365829,28	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
7	721338,80	3365828,48	721338,80	3365828,48	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

							которого велась обработка полевых материалов
8	721341,28	3365826,39	721339,89	3365827,56	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721379,65	3365846,58	721377,46	3365847,85	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27,85	-	
2	3	42,89	-	
3	4	24,80	-	
4	5	2,54	-	
5	6	2,48	-	
6	7	2,52	-	
7	8	1,43	-	
8	1	42,70	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Майская, дом 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1203 ± 12,14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1203 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 12.14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого	

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1094
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	109
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 49:02:030304:7

Зона № МСК-48

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	721246,22	3365803,84	721246,22	3365803,84	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721243,48	3365812,29	721243,48	3365812,29	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721236,34	3365808,84	721236,34	3365808,84	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721239,50	3365801,05	721239,50	3365801,05	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

1	721246,22	3365803,84	721246,22	3365803,84	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
---	-----------	------------	-----------	------------	-------------------------------------	------	---

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

49:02:030304:7

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
1	2	8,88	-	
2	3	7,93	-	
3	4	8,41	-	
4	1	7,28	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Майская
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	65 ± 2,82
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{65 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 2.82$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	52
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:5**

Зона № , МСК-48

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	721384,15	3365740,67	721384,62	3365741,89	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721380,92	3365746,20	721381,79	3365746,71	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721376,04	3365743,35	721375,72	3365743,17	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721379,38	3365737,82	721378,41	3365738,15	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721384,15	3365740,67	721384,62	3365741,89	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:5

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
1	2	5,59	-	
2	3	7,02	-	
3	4	5,69	-	
4	1	7,25	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, пер. Майский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	40 ± 2,21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{40 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 2.21$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	40
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:4**

Зона № МСК-48

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
8	721066,07	3365726,04	721066,07	3365726,04	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

1	721123,75	3365763,64	721124,36	3365764,04	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	-	-	721124,26	3365764,48	-	0,10	-
-	-	-	721102,99	3365801,35	-	0,10	-
3	721099,04	3365807,80	721098,36	3365810,00	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721070,46	3365792,61	721070,41	3365795,28	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721066,51	3365798,06	721067,79	3365798,61	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
6	721060,03	3365795,25	721060,03	3365795,25	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
7	721042,99	3365758,12	721042,99	3365758,12	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
8	721066,07	3365726,04	721066,07	3365726,04	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:4

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
8	1	69,58	-	
1	-	0,45	-	
-	-	42,57	-	
-	3	9,81	-	
3	4	31,59	-	
4	5	4,24	-	
5	6	8,46	-	
6	7	40,85	-	
7	8	39,52	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Майская, дом 19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3844 ± 21,70
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3844 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 21.70$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	156
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 49:02:030304:3

Зона № , МСК-48

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
10	721095,86	3365685,74	721095,86	3365685,74	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721109,98	3365699,88	721109,98	3365699,88	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721105,61	3365704,04	721105,61	3365704,04	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721102,40	3365702,99	721102,40	3365702,99	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721101,73	3365704,06	721101,73	3365704,06	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721104,56	3365705,04	721104,56	3365705,04	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

6	721097,02	3365712,21	721097,02	3365712,21	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
7	721084,68	3365698,45	721084,68	3365698,45	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
8	721085,49	3365697,74	721085,49	3365697,74	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
9	721088,02	3365694,63	721088,02	3365694,63	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
10	721095,86	3365685,74	721095,86	3365685,74	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:3

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
10	1	19,98	-	
1	2	6,03	-	
2	3	3,38	-	
3	4	1,26	-	
4	5	2,99	-	
5	6	10,40	-	

6	7	18,48	-	
7	8	1,08	-	
8	9	4,01	-	
9	10	11,85	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Магаданская область, Омсукчанский район, п Омсукчан, ул Майская
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	330 ± 6,36
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{330 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 6.36$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	360
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:65**

Зона № МСК-48

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	721431,74	3365754,61	721430,17	3365754,07	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721430,26	3365757,04	721428,96	3365756,09	спутниковые геодезические	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

					измерения		использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721427,80	3365755,73	721427,17	3365755,15	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н4	-	-	721426,74	3365755,71	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721424,54	3365762,04	721422,94	3365762,29	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
6	721418,78	3365758,67	721417,80	3365759,30	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
7	721423,46	3365749,70	721424,08	3365749,83	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н8	-	-	721425,60	3365751,08	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721431,74	3365754,61	721430,17	3365754,07	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

							обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
--	--	--	--	--	--	--	---

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

49:02:030304:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2,35	-	
2	3	2,02	-	
3	н4	0,71	-	
н4	5	7,59	-	
5	6	5,95	-	
6	7	11,36	-	
7	н8	1,97	-	
н8	1	5,46	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, пер. Майский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	67 ± 2,86
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = C * M * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{67 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 2.86$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	76
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:24**

Зона № МСК-48

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	721451,18	3365746,78	721447,58	3365743,36	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721446,73	3365755,84	721442,52	3365752,26	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721439,13	3365752,56	721430,23	3365745,67	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н4	-	-	721434,62	3365737,84	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н5	-	-	721434,46	3365737,70	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н6	-	-	721432,57	3365737,00	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

							материалов
н7	-	-	721434,10	3365733,42	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н8	-	-	721435,72	3365734,36	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н9	-	-	721435,74	3365734,66	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н10	-	-	721440,80	3365737,01	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
11	721443,88	3365743,51	721439,86	3365738,88	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721451,18	3365746,78	721447,58	3365743,36	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:24

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	6	7	8
4	721443,65	3365672,32	721443,65	3365672,32	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721451,23	3365676,18	721451,23	3365676,18	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721445,30	3365687,57	721445,30	3365687,57	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721437,56	3365683,55	721437,56	3365683,55	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721443,65	3365672,32	721443,65	3365672,32	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:9

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
4	1	8,51	-	
1	2	12,84	-	
2	3	8,72	-	
3	4	12,78	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Павлова, дом 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	110 ± 3,67
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{110 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 3.67$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	110
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	Здание 49:02:030304:84
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:8**

Зона № МСК-48

Обозначение характерных точек границы	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	721466,20	3365775,01	721465,84	3365773,10	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721450,86	3365805,07	721450,63	3365802,55	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых

							материалов
н3	-	-	721445,88	3365800,07	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721429,66	3365794,62	721432,17	3365792,84	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н5	-	-	721430,69	3365790,13	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н6	-	-	721436,35	3365779,21	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н7	-	-	721435,99	3365776,92	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н8	-	-	721437,16	3365774,71	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н9	-	-	721439,49	3365773,04	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

10	721445,73	3365763,43	721444,93	3365761,97	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721466,20	3365775,01	721465,84	3365773,10	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:8

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	33,15	-	
2	н3	5,36	-	
н3	4	15,50	-	
4	н5	3,09	-	
н5	н6	12,30	-	
н6	н7	2,32	-	
н7	н8	2,50	-	
н8	н9	2,86	-	
н9	10	12,34	-	
10	1	23,70	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Ленина, д 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	784 ± 9,80
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{784 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 9.80$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	803

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	Здание 49:02:030304:81
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 49:02:030304:2

Зона № МСК-48

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	721450,86	3365805,07	721450,63	3365802,55	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721436,47	3365831,84	721434,07	3365834,62	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
6	721415,74	3365820,01	721408,12	3365829,26	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н7	-	-	721419,88	3365789,96	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н8	-	-	721425,08	3365792,98	спутниковые геодезические	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

					измерения		использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н5	-	-	721430,69	3365790,13	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721429,66	3365794,62	721432,17	3365792,84	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н3	-	-	721445,88	3365800,07	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721450,86	3365805,07	721450,63	3365802,55	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1	36,09	-	
1	6	26,50	-	
6	н7	41,02	-	
н7	н8	6,02	-	
н8	н5	6,30	-	
н5	4	3,09	-	
4	н3	15,50	-	

н3	2	5,36	-	
----	---	------	---	--

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

49:02:030304:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Ленина, 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1170 ± 11,97
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1170 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 11.97$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	770
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	400
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	Здание 49:02:030304:174
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:407**

Зона № , МСК-48

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определений координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определений координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	721504,71	3365903,18	721491,85	3365896,19	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
н2	-	-	721481,32	3365931,89	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

							обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721445,22	3365940,21	721442,29	3365931,15	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721437,81	3365917,33	721437,81	3365917,33	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721425,45	3365855,34	721425,45	3365855,34	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
6	721434,45	3365855,06	721434,45	3365855,06	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
7	721485,33	3365880,10	721471,99	3365873,54	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721504,71	3365903,18	721491,85	3365896,19	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н2	37,22	-	-
н2	3	39,04	-	-
3	4	14,53	-	-
4	5	63,21	-	-
5	6	9,00	-	-
6	7	41,84	-	-
7	1	30,12	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

49:02:030304:407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3362 ± 20,29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3362 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 20.29$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:341**

Зона № МСК-48

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	721242,17	3365918,41	721242,48	3365919,06	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721235,06	3365935,41	721236,10	3365934,79	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

							обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721219,25	3365928,77	721219,25	3365928,77	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721226,21	3365911,92	721225,44	3365912,13	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721242,17	3365918,41	721242,48	3365919,06	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	16,97	-	-
2	3	17,89	-	-
3	4	17,75	-	-
4	1	18,40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

49:02:030304:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	315 ± 6,21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{315 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 6.21$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:10**

Зона № , МСК-48

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	721330,89	3365655,46	721337,86	3365670,51	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721306,56	3365712,57	721333,02	3365681,35	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721317,13	3365717,42	721317,13	3365717,42	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721310,16	3365733,60	721310,16	3365733,60	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
5	721300,56	3365729,57	721300,56	3365729,57	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

6	721287,75	3365724,20	721287,75	3365724,20	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
7	721266,71	3365715,37	721266,71	3365715,37	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
8	721297,49	3365649,21	721295,70	3365653,05	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
10	721317,16	3365649,44	721317,52	3365662,10	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721330,89	3365655,46	721337,86	3365670,51	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:10

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
1	2	11,87	-	-
2	3	39,42	-	-
3	4	17,62	-	-
4	5	10,41	-	-
5	6	13,89	-	-
6	7	22,82	-	-

7	8	68,73	-	-
8	10	23,62	-	-
10	1	22,01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

49:02:030304:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3184 ± 19,75
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3184 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 19.75$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:69**

Зона № МСК-48

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	721486,10	3365690,58	721485,86	3365691,02	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721477,57	3365706,59	721477,34	3365707,03	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721445,11	3365689,33	721444,88	3365689,77	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка

							полевых материалов
4	721453,63	3365673,30	721453,40	3365673,74	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721486,10	3365690,58	721485,86	3365691,02	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18,14	-	-
2	3	36,76	-	-
3	4	18,15	-	-
4	1	36,77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

49:02:030304:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	667 ± 9,04
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{667 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 9.04$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:11**

Зона № МСК-48

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	721483,50	3365740,74	721482,32	3365741,20	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721466,20	3365775,01	721465,84	3365773,10	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721445,73	3365763,43	721443,40	3365761,16	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721462,47	3365729,73	721460,60	3365729,72	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721483,50	3365740,74	721482,32	3365741,20	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:11

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
1	2	35,89	-	-
2	3	25,43	-	-
3	4	35,84	-	-
4	1	24,57	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

49:02:030304:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	897 ± 10,48
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = C * M * \sqrt{P * \sqrt{(1+k^2)/(2*k)}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{897 * \sqrt{(1+1.0^2)/(2*1.0)}} = 10.48$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **49:02:030304:410**

Зона № МСК-48

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	721500,84	3365702,90	721501,54	3365704,01	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2	721481,84	3365739,88	721485,24	3365735,55	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
3	721467,08	3365732,15	721467,86	3365726,91	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения,

							посредством которого велась обработка полевых материалов
4	721485,93	3365695,27	721485,13	3365694,49	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	721500,84	3365702,90	721501,54	3365704,01	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

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

49:02:030304:410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	35,50	-	-
2	3	19,41	-	-
3	4	36,73	-	-
4	1	18,97	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

49:02:030304:410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	693 ± 9,21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{693 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 9.21$
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)

Здание

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:211

Зона № , **МСК-48**

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
-										
-	н1	-	-	-	721271,45	3365678,68	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721270,26	3365681,46	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721258,50	3365676,22	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721257,31	3365678,30	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721253,28	3365676,27	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721255,70	3365671,27	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721271,45	3365678,68	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

										которого велась обработка полевых материалов
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Магаданская область, Омсукчанский район, город Омсукчан, поселок Омсукчан, улица Майская, дом 12А
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:175

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721314,43	3365777,70	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721308,88	3365790,73	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась

										обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721291,18	3365782,57	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721296,78	3365769,65	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721314,43	3365777,70	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 6
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:208

Зона № **МСК-48**

Номер	Номера	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
-------	--------	--------------	------------	-------------------	------------------------	--------------------------

контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	координат	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-										
-	н1	-	-	-	721358,61	3365879,44	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721353,07	3365890,80	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721322,02	3365875,24	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721327,66	3365863,98	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721358,61	3365879,44	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:59

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 5А
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:76

Зона № , **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721277,35	3365760,85	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721271,64	3365773,76	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721253,88	3365765,75	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721259,59	3365752,81	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

										материалов
-	н1	-	-	-	721277, 35	3365760 ,85	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 8
6	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)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:77**

Зона № МСК-48

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-

										материалов
-	н1	-	-	-	721197, 31	3365710 ,22	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

-	н2	-	-	-	721194, 19	3365717 ,06	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721192, 69	3365716 ,46	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721191, 96	3365718 ,15	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721193, 24	3365718 ,62	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721189, 52	3365727 ,60	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н7	-	-	-	721185, 91	3365726 ,18	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н8	-	-	-	721187, 91	3365720 ,29	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н9	-	-	-	721183, 79	3365718 ,38	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

-	н10	-	-	-	721182, 54	3365721 ,22	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н11	-	-	-	721176, 75	3365718 ,73	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н12	-	-	-	721177, 68	3365716 ,00	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н13	-	-	-	721168, 25	3365711 ,82	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н14	-	-	-	721169, 51	3365708 ,93	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н15	-	-	-	721168, 10	3365708 ,24	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н16	-	-	-	721168, 85	3365706 ,46	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н17	-	-	-	721170, 32	3365707 ,11	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

-	н18	-	-	-	721172, 13	3365703 ,00	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н19	-	-	-	721175, 64	3365704 ,84	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н20	-	-	-	721174, 72	3365707 ,09	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н21	-	-	-	721188, 13	3365712 ,19	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н22	-	-	-	721190, 91	3365707 ,42	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721197, 31	3365710 ,22	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:13

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 14
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:89

Зона № , **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721313,39	3365615,75	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721309,21	3365624,93	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721282,97	3365613,09	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721286,64	3365605,18	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

										материалов
-	н5	-	-	-	721288, 28	3365605 ,44	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721288, 85	3365604 ,51	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721313, 39	3365615 ,75	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Павлова, д 9
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:210**

Зона № , **МСК-48**

Номер	Номера	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
-------	--------	--------------	------------	-------------------	------------------------	--------------------------

контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	координат	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-										
-	н1	-	-	-	721248,49	3365663,14	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721231,99	3365699,34	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721220,33	3365693,76	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721237,25	3365657,78	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721248,49	3365663,14	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:54

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 12А
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:85

Зона № , **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721226,97	3365709,96	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721210,39	3365746,21	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721198,63	3365740,90	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721215,35	3365704,57	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

										материалов
-	н1	-	-	-	721226, 97	3365709 ,96	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 12
6	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)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:78**

Зона № МСК-48

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-	н1	-	-	-	721269, 55	3365618 ,64	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

-	н2	-	-	-	721254, 84	3365649 ,96	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721242, 98	3365644 ,55	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721247, 69	3365634 ,52	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721246, 55	3365633 ,99	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721252, 02	3365622 ,43	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н7	-	-	-	721253, 13	3365622 ,95	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н8	-	-	-	721257, 76	3365613 ,09	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721269, 55	3365618 ,64	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, пер Геологический, д 6
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:86

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-										
-	н1	-	-	-	721184,36	3365830,57	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721179,28	3365842,43	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721144,58	3365827,22	-	спутниковые геодезические	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

	ых точек контура	X	Y		X	Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mn), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-											
-	н1	-	-	-	721245,51	3365724,41	-		спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721240,88	3365734,24	-		спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721242,37	3365735,33	-		спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721241,44	3365737,38	-		спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721239,75	3365736,33	-		спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721238,95	3365737,85	-		спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н7	-	-	-	721241,92	3365739,61	-		спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н8	-	-	-	721238,51	3365746,01	-		спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

								е измерения		использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н9	-	-	-	721235,95	3365744,74	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н10	-	-	-	721235,00	3365746,44	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н11	-	-	-	721229,44	3365743,17	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н12	-	-	-	721229,81	3365741,45	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н13	-	-	-	721226,15	3365739,37	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н14	-	-	-	721229,65	3365732,39	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н15	-	-	-	721232,45	3365734,09	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н16	-	-	-	721239,26	3365721,28	-	спутниковые геодезические	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

								е измерения		использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721245,51	3365724,41	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 10
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:178

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
									-	
-	н1	-	-	-	721091,45	3365682,11	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

										обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721086,78	3365686,62	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721078,27	3365669,09	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721084,04	3365666,19	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721091,45	3365682,11	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:33 49:02:030304:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 18
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:79

Зона № , **МСК-48**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1	-	-	-	721348,59	3365789,00	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721343,74	3365797,96	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721337,01	3365795,42	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721337,68	3365793,93	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721331,48	3365790,41	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721330,71	3365791,92	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием

										программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н7	-	-	-	721324,20	3365788,24	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н8	-	-	-	721328,86	3365778,97	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н9	-	-	-	721331,79	3365779,93	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н10	-	-	-	721334,03	3365776,57	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н11	-	-	-	721337,04	3365778,01	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н12	-	-	-	721335,96	3365782,07	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н13	-	-	-	721338,92	3365783,73	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н14	-	-	-	721341,91	3365785,03	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием

										программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	h15	-	-	-	721344,04	3365781,66	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	h16	-	-	-	721347,11	3365783,23	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	h17	-	-	-	721345,82	3365786,74	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	h1	-	-	-	721348,59	3365789,00	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:49 49:02:030304:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 4
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:213

Зона № , **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721317,55	3365670,09	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721297,12	3365714,74	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721284,72	3365709,14	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721305,13	3365664,28	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721317,55	3365670,09	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым

номером (обозначением) 49:02:030304:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Павлова, д 5А
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:212**

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721311,28	3365729,58	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721309,94	3365732,96	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721300,43	3365728,92	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-										
-	н1	-	-	-	721448,66	3365675,78	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721444,98	3365683,31	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721440,84	3365681,02	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721444,59	3365673,61	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721448,66	3365675,78	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 8
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:95

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1	-	-	-	721474,95	3365689,40	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721469,14	3365700,47	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721464,59	3365698,30	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721463,93	3365699,53	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721456,90	3365695,73	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых

										материалов
-	н6	-	-	-	721452,02	3365693,24	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н7	-	-	-	721452,72	3365691,90	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н8	-	-	-	721448,27	3365689,48	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н9	-	-	-	721454,15	3365678,43	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н10	-	-	-	721457,82	3365679,44	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н11	-	-	-	721459,35	3365679,12	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н12	-	-	-	721471,34	3365685,54	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н13	-	-	-	721471,94	3365686,99	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась

										обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721474,95	3365689,40	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Павлова, д 1
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:87**

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-										

-	н1	-	-	-	721493,17	3365709,81	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
---	----	---	---	---	-----------	------------	---	-------------------------------------	------	---

-	н2	-	-	-	721489, 71	3365716 ,29	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721490, 33	3365716 ,62	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721488, 01	3365720 ,96	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721487, 40	3365720 ,63	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721484, 72	3365725 ,63	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н7	-	-	-	721475, 06	3365720 ,55	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н8	-	-	-	721483, 50	3365704 ,74	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721493, 17	3365709 ,81	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер сооружения (кадастровый, инвентарный или условный номер)	261 2 Инвентарный номер
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:410
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Ленина, д 10
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:81**

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721455,96	3365781,00	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721452,84	3365786,95	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась

										обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721453,31	3365787,19	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721451,26	3365791,11	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721450,79	3365790,87	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721447,73	3365796,72	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н7	-	-	-	721437,72	3365791,39	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н8	-	-	-	721445,89	3365775,61	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721455,96	3365781,00	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер сооружения (кадастровый, инвентарный или условный номер)	249 Инвентарный номер
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Ленина, д 6
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:174

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721441,38	3365809,79	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721433,08	3365825,24	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721422,01	3365819,40	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

								е измерения		использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721430,01	3365804,03	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721432,13	3365805,10	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721433,49	3365802,41	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н7	-	-	-	721436,54	3365803,87	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н8	-	-	-	721435,14	3365806,63	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721441,38	3365809,79	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:174

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Ленина, д 4
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:94**

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721406,28	3365907,04	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721404,29	3365907,20	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721404,64	3365913,20	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721392,33	3365914,15	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

										обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721393,44	3365890,25	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721372,08	3365889,26	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н7	-	-	-	721371,78	3365878,09	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н8	-	-	-	721393,47	3365876,00	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н9	-	-	-	721393,66	3365862,95	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н10	-	-	-	721397,02	3365862,74	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н11	-	-	-	721396,80	3365859,44	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н12	-	-	-	721401,35	3365859,46	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

										обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	h13	-	-	-	721401,54	3365862,44	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	h14	-	-	-	721405,12	3365862,21	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	h1	-	-	-	721406,28	3365907,04	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Ленина, д 2
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:179

Зона № **МСК-48**

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
-	н1	-	-	-	721389,64	3365809,40	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721384,79	3365818,59	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721378,54	3365815,33	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721379,22	3365813,84	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721372,24	3365810,36	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721371,47	3365811,88	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н7	-	-	-	721365,22	3365808,66	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

										которого велась обработка полевых материалов
-	н8	-	-	-	721369,99	3365799,39	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н9	-	-	-	721373,47	3365800,74	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н10	-	-	-	721375,38	3365798,03	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н11	-	-	-	721377,97	3365799,03	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н12	-	-	-	721376,57	3365802,16	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н13	-	-	-	721383,52	3365805,85	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н14	-	-	-	721385,83	3365801,93	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н15	-	-	-	721388,04	3365803,04	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

										которого велась обработка полевых материалов
-	h16	-	-	-	721386,46	3365807,32	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	h1	-	-	-	721389,64	3365809,40	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 2
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:272**

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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

-	н1	-	-	-	721467, 39	3366004 ,43	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721466, 12	3366010 ,53	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721461, 23	3366009 ,85	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721462, 10	3366003 ,65	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721467, 39	3366004 ,43	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 39
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:274

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721306,64	3365938,55	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721305,31	3365947,14	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721301,10	3365946,44	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721302,42	3365937,90	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721306,64	3365938,55	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых

										материалов
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>49:02:030304:274</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					49:02:030304:22				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					49:02:030304				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-				
	Дополнительные сведения о местоположении					Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 144				
6	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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>49:02:030304:275</u>										
Зона № , <u>МСК-48</u>										
Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721452,45	3366002,22	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721451,57	3366008,49	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

-	н3	-	-	-	721447, 26	3366007 ,89	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721448, 14	3366001 ,58	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721452, 45	3366002 ,22	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 36
6	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)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:276**

Зона № МСК-48

Номер контура	Номер характеристики	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	ых точек контура	X	Y		X	Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mn), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-											
-	н1	-	-	-	721305,12	3365962,98	-		спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721304,14	3365969,24	-		спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721299,75	3365968,56	-		спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721300,74	3365962,28	-		спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721303,41	3365962,70	-		спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721305,12	3365962,98	-		спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:276

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 79
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:277

Зона № МСК-48

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721309,49	3365963,65	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721308,50	3365969,92	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721304,14	3365969,24	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721305,12	3365962,98	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-										
-	н1	-	-	-	721364, 33	3365965 ,40	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721363, 22	3365972 ,02	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721359, 26	3365971 ,44	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721360, 44	3365964 ,79	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721364, 33	3365965 ,40	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 108
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:279

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1	-	-	-	721391,20	3365993,15	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721390,25	3365999,88	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721385,11	3365999,16	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721386,06	3365992,39	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721391,20	3365993,15	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых

										материалов
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская обл, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, строен 22
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:280

Зона № , **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721294,45	3365936,67	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721293,15	3365945,10	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

-	н3	-	-	-	721289, 28	3365944 ,46	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721290, 45	3365936 ,06	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721294, 45	3365936 ,67	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 141
6	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)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:281**

Зона № МСК-48

Номер контура	Номер характерн	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	ых точек контура	X	Y	X	Y				координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mn), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-										
-	н1	-	-	-	721440,04	3366000,38	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721439,14	3366006,75	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721435,04	3366006,16	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721435,93	3365999,77	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721440,04	3366000,38	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 33
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:282**

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-										
-	н1	-	-	-	721312,67	3365958,05	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721311,74	3365964,00	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721309,49	3365963,65	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721307,67	3365963,36	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721308,60	3365957,38	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

										обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721312,67	3365958,05	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 97
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:283

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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

-

-	н1	-	-	-	721437,59	3365978,60	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством
---	----	---	---	---	-----------	------------	---	-------------------------------------	------	--

										которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721436,78	3365984,78	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721433,54	3365984,35	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721434,35	3365978,18	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721437,59	3365978,60	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 126
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:285

Зона № , МСК-48

Номер контура	Номер характеристик 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
-	н1	-	-	-	721278,88	3365958,86	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721277,89	3365965,17	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721273,18	3365964,44	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721274,47	3365958,17	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721278,88	3365958,86	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:285

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 85
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:288

Зона № МСК-48

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721350,34	3365963,66	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721349,53	3365969,91	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721345,48	3365969,28	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

	ых точек контура	X	Y	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mn), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-										
-	н1	-	-	-	721442,07	3365979,16	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721441,25	3365985,36	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721436,78	3365984,78	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721437,59	3365978,60	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721442,07	3365979,16	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 127
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:291**

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-										
-	н1	-	-	-	721398,43	3365954,46	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721397,11	3365962,38	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721391,92	3365961,84	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721393,44	3365953,56	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721398,43	3365954,46	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

										обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, пгт Омсукчан, бывший ГСК "Дружба", ул Шоссейная, строен 166
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:292**

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721461,43	3365988,01	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721460,60	3365994,21	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

										которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721456,40	3365993,65	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721457,22	3365987,46	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721461,43	3365988,01	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 43
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:293**

Зона № , **МСК-48**

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
-	н1	-	-	-	721364,00	3365972,14	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721362,96	3365978,32	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721358,35	3365977,61	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721359,26	3365971,44	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721363,22	3365972,02	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721364,00	3365972,14	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 67
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:295

Зона № , **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721396,63	3365970,24	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721395,54	3365976,80	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721391,96	3365976,27	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

										которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721393,06	3365969,71	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721396,63	3365970,24	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 116
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:296**

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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

-	н1	-	-	-	721412,70	3365972,66	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721411,61	3365979,17	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721408,14	3365978,67	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721407,09	3365978,51	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721408,18	3365971,98	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721412,70	3365972,66	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 120
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:297

Зона № , **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721427,82	3365998,57	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721426,91	3366005,03	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721422,23	3366004,37	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721423,14	3365997,88	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

										материалов
-	н1	-	-	-	721427, 82	3365998 ,57	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 30
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:298**

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-

-	н1	-	-	-	721393, 06	3365969 ,71	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
---	----	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	---

-	н2	-	-	-	721391, 96	3365976 ,27	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721388, 02	3365975 ,69	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721389, 13	3365969 ,12	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721393, 06	3365969 ,71	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 115
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:299

Зона № , **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-										
-	н1	-	-	-	721395,59	3365993,80	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721394,65	3366000,50	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721390,25	3365999,88	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721391,20	3365993,15	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721395,59	3365993,80	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 23
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:302**

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721292,71	3365978,22	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721291,63	3365985,60	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721285,99	3365984,76	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721287,07	3365977,37	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

								е измерения		использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721292,71	3365978,22	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 4
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:303

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
									-	
-	н1	-	-	-	721417,54	3365973,38	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

										обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721417,05	3365975,94	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721416,27	3365979,87	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721412,26	3365979,28	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721411,61	3365979,17	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721412,70	3365972,66	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721417,54	3365973,38	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:303

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 121
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:304**

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721330,32	3365983,91	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721329,25	3365991,21	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721324,83	3365990,55	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721325,90	3365983,24	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

										обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721330,32	3365983,91	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 12
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:305**

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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

-

-	н1	-	-	-	721297,62	3365961,79	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством
---	----	---	---	---	-----------	------------	---	-------------------------------------	------	--

										которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721296,63	3365968,08	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721290,73	3365967,16	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721291,72	3365960,87	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721295,69	3365961,49	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721297,62	3365961,79	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 81
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:306

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721312,46	3365981,21	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721311,38	3365988,54	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721305,69	3365987,70	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721306,77	3365980,35	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721312,46	3365981,21	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых

										материалов
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>49:02:030304:306</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				49:02:030304:22					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				49:02:030304					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Дополнительные сведения о местоположении				Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 8					
6	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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>49:02:030304:307</u>										
Зона № , <u>МСК-48</u>										
Номер контура	Номер 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
										-
-	н1	-	-	-	721384,40	3365968,41	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721383,29	3365974,99	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

-	н3	-	-	-	721380, 30	3365974 ,55	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721379, 43	3365974 ,42	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721380, 53	3365967 ,83	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721384, 40	3365968 ,41	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 113
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:309

Зона № , **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-										
-	н1	-	-	-	721429,10	3365983,77	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721428,27	3365989,94	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721424,21	3365989,40	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721425,05	3365983,24	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721429,10	3365983,77	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 51
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:310

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-										
-	н1	-	-	-	721404,07	3365978,06	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721403,01	3365984,50	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721399,09	3365983,89	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721400,15	3365977,48	-	спутниковые геодезические	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

								е измерения		использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721404,07	3365978,06	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 57
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:311

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-										
-	н1	-	-	-	721389,13	3365969,12	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

										обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721388,02	3365975,69	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721384,20	3365975,12	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721383,29	3365974,99	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721384,40	3365968,41	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721389,13	3365969,12	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 114
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:318

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-										
-	н1	-	-	-	721368,03	3365972,73	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721366,99	3365978,94	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721362,96	3365978,32	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721364,00	3365972,14	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721367,28	3365972,62	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

										которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721368,03	3365972,73	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 66
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:319

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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

-

-	н1	-	-	-	721288,42	3365954,05	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых
---	----	---	---	---	-----------	------------	---	-------------------------------------	------	--

										материалов
-	н2	-	-	-	721287,46	3365960,20	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721283,54	3365959,59	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721284,50	3365953,40	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721288,42	3365954,05	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 91
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:320

Зона № , МСК-48

Номер контура	Номер характеристик 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
-	н1	-	-	-	721469,92	3365989,12	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721469,09	3365995,33	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721464,35	3365994,70	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721465,18	3365988,50	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721469,92	3365989,12	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:320

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 41
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:321**

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721304,35	3365956,68	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721303,41	3365962,70	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721300,74	3365962,28	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

	ых точек контура	X	Y	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mn), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-										
-	н1	-	-	-	721376,24	3365990,93	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721375,28	3365997,78	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721370,56	3365997,12	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721371,52	3365990,23	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721376,24	3365990,93	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 19
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:325**

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-										
-	н1	-	-	-	721457,22	3365987,46	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721456,40	3365993,65	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721452,40	3365993,12	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721453,22	3365986,93	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721457,22	3365987,46	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

										обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 44
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:326

Зона № **МСК-48**

Номер контура	Номер 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
-	н1	-	-	-	721408,19	3365971,96	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721407,09	3365978,51	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

										которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721404,07	3365978,06	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721403,02	3365977,90	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721404,12	3365971,37	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721408,19	3365971,96	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 119
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:327

Зона № , МСК-48

Номер контура	Номер характеристик 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
-	н1	-	-	-	721372,62	3365966,64	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721371,51	3365973,25	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721368,03	3365972,73	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721367,28	3365972,62	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721368,39	3365966,01	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721372,62	3365966,64	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

										материалов
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>49:02:030304:327</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				49:02:030304:22					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				49:02:030304					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Дополнительные сведения о местоположении				Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 110					
6	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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>49:02:030304:328</u>										
Зона № , <u>МСК-48</u>										
Номер контура	Номер 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
										-
-	н1	-	-	-	721380,30	3365974,55	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721379,26	3365980,83	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

-	н3	-	-	-	721375,63	3365980,27	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721376,67	3365974,01	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721379,43	3365974,42	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721380,30	3365974,55	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 63
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:329

Зона № , **МСК-48**

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
-										
-	н1	-	-	-	721321,14	3365982,52	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721320,06	3365989,84	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721316,07	3365989,24	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721317,15	3365981,92	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721321,14	3365982,52	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 10
6	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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) **49:02:030304:331**

Зона № **МСК-48**

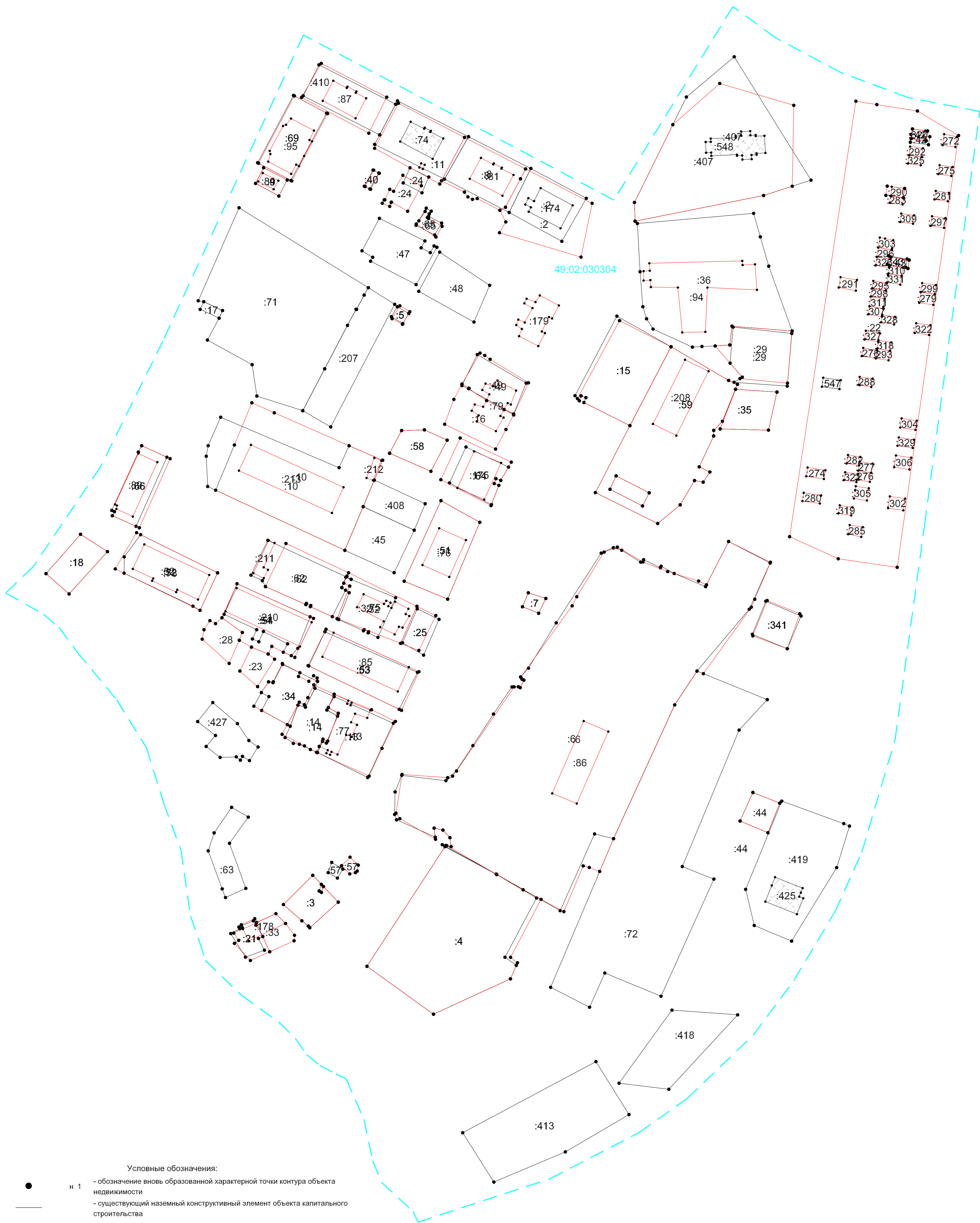
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1	-	-	-	721400,15	3365977,48	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721399,09	3365983,89	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721394,84	3365983,24	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721395,90	3365976,85	-	спутниковые геодезические	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

	ых точек контура	X	Y	X	Y				координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mn), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-										
-	н1	-	-	-	721453,32	3365752,17	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721452,63	3365753,89	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721450,64	3365753,00	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721451,34	3365751,29	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721453,32	3365752,17	-	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, пгт Омсукчан, ул Ленина, д 8
6	Иные сведения	-



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- н 1 - обозначение вновь образованной характерной точки контура объекта недвижимости
- - существующий наземный конструктивный элемент объекта капитального строительства
- :211 - обозначение уточняемого здания
- - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - существующая часть границы, имеющиеся сведения в ЕГРН которой достаточны для определения ее местоположения
- :21 - обозначение земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее местоположения на местности
- :223 - внутренний контур объекта, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерной точки границы кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 49:02:030304 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :592 - внутренний контур
- :62 - обозначение уточняемого земельного участка
- н 7 - обозначение характерной точки вновь образованной части границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - вновь образованный наземный конструктивный элемент объекта капитального строительства
- - обозначение характерной точки контура объекта недвижимости
- :425 - обозначение здания, сведения о котором содержатся в ЕГРН