#### 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) Гуляева Наталья Юрьевна

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

<b>№</b> 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

Nº	Название пункта и тип знака	Класс геодезическо	Координаты, м		14 10 2010			ии на
п/п	геодезической сети	й сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1			-	-				

#### 6. Сведения о средствах измерений

<b>№</b> 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

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод - определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	x	Y	x	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

		I		1			ı
							программного обеспечения,
							посредством которого велась обработка
							полевых
							материалов Вычисление СКП
4	721248,71	3365713,91	721250,86	3365714,86	спутниковые геодезические измерения	0,10	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
8	721240,05	3365698,96	721240,05	3365698,96	спутниковые геодезические измерения	0,10	материалов 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

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
от т.	до т.		<b>,</b> ,	земельного участка		
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	-			

<b>№</b> 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 10A
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	

	определения площади (P $\pm \Delta$ P), м2	822 ± 10,03
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta$ P), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{822^*\sqrt{((1+1.0))}} = 10.03$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	912
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	90
6	Предельный минимальный и максимальный размер	
0	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	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>49:02:030304:58</u>

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод - определени	Средняя квадратичес кая погрешност	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	x	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

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

<b>№</b> 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
0	Площадь земельного участка ± величина погрешности	
2	определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	346 ± 6,51
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta P$ ), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{346^*\sqrt{((1+1.6)^2)/(2^*1.0)}} = 6.51$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	346

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>49:02:030304:35</u>

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод - определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	Х	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

#### 49:02:030304:35

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

<b>№</b> 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 $\pm \Delta$ P), м2	410 ± 7,09
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{410^*\sqrt{((1+1.6)^2)/(2^*1.0)}} = 7.09$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	411
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
_	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	-
8	расположенного на земельном участке  Иные сведения	-

#### Сведения об уточняемых земельных участках

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

номером 49:02:030304:64

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод - определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	х	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

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

<b>№</b> 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		
0	Площадь земельного участка ± величина погрешности			
2	определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	600 ± 8,57		

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ДР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{600^*\sqrt{((1+1.60^2)/(2^*1.0))}} = 8.57$		
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого			
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер			
0	земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	Здание 49:02:030304:175		
8	Иные сведения	-		

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>49:02:030304:59</u>

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод - определени	Средняя квадратичес кая погрешност	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	x	Y	x	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

				1			1
							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
4	721296,14	3365843,25	721296,14	3365843,25	спутниковые геодезические измерения	0,10	материалов 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

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

<b>№</b> 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 5A,5Б
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2874 ± 18,76
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{2874^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*1.0))}} = 18.76$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2270
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	604
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 49:02:030304:208
8	Иные сведения	-

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

### номером 49:02:030304:51

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод - определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	x	Y	x	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

			I		иоморошия		использованием
					измерения		
							программного
							обеспечения,
							посредством
							которого велась
							обработка
							полевых
							материалов
							Вычисление СКП
							осуществлено с
			721243,15		CEVELIM/ODL IO		использованием
	721243,15	43,15 3365764,97					программного
3				3365764,97	спутниковые	0.10	обеспечения,
3				3303704,97	геодезические	0,10	посредством
					измерения		которого велась
							обработка
							полевых
							материалов
							Вычисление СКП
							осуществлено с
							использованием
							программного
	704054.00	2265742.00	701051 00	2265742.00	спутниковые	0.10	обеспечения,
4	721251,80	3365743,98	721251,80	3365743,98	геодезические	0,10	посредством
					измерения		которого велась
							обработка
							полевых
							материалов

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.			земельного участка	
1	2	3	4	5	
4	1	42,71	-		
1	2	21,45	-		
2	3	40,17	-		
3	4	22,70	-		

<b>№</b> 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2	913 ± 10,58
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{9}13^*\sqrt{((1+1.0))} = 10.58$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	913
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	Здание 49:02:030304:76
ĺ	8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>49:02:030304:44</u>

Обоз наче ние харак терн	_	Существующие Уточненные координаты, м координаты, м		Метод - определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек грани ц	X	Y	x	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

#### 49:02:030304:44

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

<b>№</b> 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2	217 ± 5,16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta P$ ), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{217^*\sqrt{((1+1.6)^2)/(2^*1.0)}} = 5.16$
	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	217
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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 49:02:030304:38

3она № , МСК-48

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определени я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
--------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--	---

ых точек грани ц	x	Υ	x	Y		определени я координат 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

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

<b>№</b> 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	126 ± 3,93
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{126^*\sqrt{((1+1.0))}} = 3.93$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	120
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
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 49:02:030304:13

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешност	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани Ц	х	Y	x	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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,

		Г		T	<del></del>		T
							посредством которого велась
							обработка
							полевых материалов
							Вычисление СКП
							осуществлено с
							использованием программного
3	721183,29	3365738,74	721184,20	3365739,75	спутниковые геодезические	0,10	обеспечения,
	721103,29	3303730,74	721104,20	3303739,73	измерения	0,10	посредством
							которого велась обработка
							полевых
							материалов Вычисление СКП
							осуществлено с
							использованием
					спутниковые		программного обеспечения,
н4	-	-	721171,20	3365733,28	геодезические измерения	0,10	посредством
					иоморопии		которого велась
							обработка полевых
							материалов
							Вычисление СКП осуществлено с
							использованием
					спутниковые		программного
5	721157,14	3365726,38	721157,81	3365727,09	геодезические	0,10	обеспечения, посредством
					измерения		которого велась
							обработка полевых
							материалов
							Вычисление СКП
							осуществлено с использованием
					спутниковые		программного
6	721169,14	3365702,16	721169,29	3365701,72	геодезические	0,10	обеспечения, посредством
					измерения		которого велась
							обработка
							полевых материалов
							Вычисление СКП
							осуществлено с использованием
					OD/THAKES! IS		программного
н7	-	-	721172,13	3365703,00	спутниковые геодезические	0,10	обеспечения,
			, -		измерения	, -	посредством которого велась
							обработка
							полевых материалов
							Вычисление СКП
							осуществлено с
							использованием программного
8	721174,57	3365704,59	721175,64	3365704,84	спутниковые геодезические	0,10	обеспечения,
	121117,01	0000704,00	721170,04	0000704,04	измерения	0,10	посредством
					-		которого велась обработка
							полевых
							материалов Вычисление СКП
							осуществлено с
	701470 75	2265700 45	704474 70	2265707.00	спутниковые	0.40	использованием
9	721173,75	3365706,45	721174,72	3365707,09	геодезические измерения	0,10	программного обеспечения,
					,		посредством
							которого велась

							обработка полевых
10	721186,73	3365711,85	721188,13	3365712,19	спутниковые геодезические измерения	0,10	материалов 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

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

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	- 1
	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	820 ± 10,02
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{820^*\sqrt{((1+1.6)^2)/(2^*1.0)}} = 10.02$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	780
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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	-

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

#### номером 49:02:030304:14

Обоз наче ние харак терн	-	Существующие координаты, м		-						Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	х	Y	х	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м				
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				

				1	<u>'</u>		T
							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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.			земельного участка
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 <u>49:02:030304:14</u>

<b>№</b> 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	
2	определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	487 ± 7,72
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{487^*\sqrt{((1+1.0))}} = 7.72$
	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	487
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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

3она № , МСК-48

Обоз наче ние харак терн	-	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	x	Y	x	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

_	Т	1	1	1	Г		1
							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
нЗ	-	-	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,

П		T		1	<del> </del>		1
							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
							Вычисление СКП
							осуществлено с
							использованием
					спутниковые		программного
1	721211 67	721211,67 3365685,37 72	721212,11	3365685,23	геодезические измерения	0,10	обеспечения,
'	721211,07						посредством
							которого велась
							обработка
							полевых
							материалов

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

<b>№</b> 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
_	Площадь земельного участка ± величина погрешности	
2	определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	451 ± 7,43
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ДР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{451^*\sqrt{((1+1.0^2)/(2^*1.0))}} = 7.43$
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	-

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

## номером 49:02:030304:66

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод - определени	Средняя квадратичес кая погрешност	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

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

<b>№</b> 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 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	
	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	560 ± 8,28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ДР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{560^*\sqrt{((1+1.6)^2)/(2^*1.0)}} = 8.28$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	621
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	61
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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	-

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

#### номером 49:02:030304:57

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод - определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	X	Y	x	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

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

<b>№</b> 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	38 ± 2,16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta$ P), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{38^*\sqrt{((1+1.0)^2)/(2^*1.0)}} = 2.16$
	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	35
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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	-

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

#### номером 49:02:030304:54

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод - определени	Средняя квадратичес кая погрешност	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	x	Y	x	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

		Τ		1	T		1
					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

#### 49:02:030304:54

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), 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

Nº 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 12A		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности			
2	определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	876 ± 10,36		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{876^*\sqrt{((1+1.6)^2)/(2^*1.0)}} = 10.36$		
	Площадь земельного участка по сведениям Единого			
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	816		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60		
	Предельный минимальный и максимальный размер			
6	земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	Здание 49:02:030304:210		
8	Иные сведения	-		

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

#### номером 49:02:030304:53

3она № <u>, МСК-48</u>

Обоз наче ние харак терн ых точек грани	Сущест коорди Х	вующие наты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод погрешност ь определени я координат я координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
ц		0		-		точки (Mt), м	(Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8 D CVD
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

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

<b>№</b> 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 $\pm \Delta$ P), м2	993 ± 11,03
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{993^*\sqrt{(1+1.00)}} = 11.03$
	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	915
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	78
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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 <u>49:02:030304:52</u>

Обоз наче ние харак терн	-	Существующие координаты, м		енные наты, м Метод определени		Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	X	Y	x	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

1		1		ı			-6
							обеспечения,
							посредством
							которого велась
							обработка
							полевых
							материалов
							Вычисление СКП
							осуществлено с
							использованием
					спутниковые		программного
2	721255,85	3365654,00	721255,85	3365654,00	геодезические	0,10	обеспечения,
_	721200,00	0000001,00	721200,00	0000001,00	измерения	0,10	посредством
					violiloponii//		которого велась
							обработка
							полевых
							материалов
							Вычисление СКП
							осуществлено с
			721237,78	3365645,53	спутниковые геодезические измерения	0,10	использованием
							программного
3	721237,78	3365645,53					обеспечения,
							посредством
							которого велась
							обработка
							полевых
							материалов
							Вычисление СКП
		721255,69 3365608,89	721257,73	3365604,63	спутниковые геодезические		осуществлено с
							использованием
							программного
4	721255,69					0,10	обеспечения,
	. 2 . 200,00	5555555,56	. 2 . 2	300000 1,00	измерения	0,.0	посредством
							которого велась
							обработка
							полевых
ļ							материалов
							Вычисление СКП
							осуществлено с
							использованием
					спутниковые		программного
1	721274,25	3365616,86	721275,22	3365614,91	геодезические	0,10	обеспечения,
'	121217,20	0000010,00	121210,22	0000014,01		5,10	посредством
					измерения	ия	которого велась
							обработка
							полевых
							материалов

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

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
11/11	участка	

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 $(P \pm \Delta P)$ , м2	895 ± 10,47
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{895^*\sqrt{(1+1.66)}} = 10.47$
	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	994
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	99
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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 49:02:030304:49

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод - определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	X	як	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
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
нЗ	-	-	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
							Вычисление СКП
							осуществлено с
		721361,11 3365779,24	721361,85	3365780 57	спутниковые 3365780,57 геодезические измерения	0,10	использованием
							программного
1	721361,11						обеспечения,
'	721001,11	3303773,24	721001,00	3303700,37			посредством
							которого велась
							обработка
							полевых
							материалов

#### 49:02:030304:49

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

<b>№</b> 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2	494 ± 7,78
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta P$ ), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{494^*\sqrt{((1+1.6)^2)/(2^*1.0)}} = 7.78$
	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	476
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
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 49:02:030304:43

Обоз наче ние харак терн		ествующие Уточненные одинаты, м координаты, м Метод		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек грани ц	x	Υ	X	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

1	ı				1	,	
							обработка полевых материалов
	2. Свед	ения о частях гр	раниц уточняемого	земельно	го участка с к	адастровым	ı номером
			49:02:0	30304:43			
	•	ниц	Горизонтальное проложение (S), м	прохож	исание дения части раниц	земель местопол	а о наличии ного спора о ожении границ ного участка
	<b>от т.</b> 1	<b>до т.</b> 2	3		4		5
	1	2	9,01	_	4		3
	2	3	4,11	_			
	3	4	9,01	_			
	4	1	4,11	_			
		<u> </u>	<u> </u>				
	3. 00	ощие сведения	об уточняемом зем	-	частке с кадас	тровым ном	иером
Nº	На	именование хара	49:02:0 ктеристики земельно	<u>30304:43</u> го	Suan	ение характе	ристики
п/п		уч	настка		Jnan		ристики
1 1	A =		2			3	
•		ельного участка	участка (при отсутстви	И		<u>-</u>	
	присвоенно	ого адреса)				-	
	участка	льные сведения о	местоположении земел	ІБНОГО	ГСК "Дружба"		
2		_	± величина погрешнос	ти			
		ия площади	(P ± ΔP), м2			37 ± 2,13	
3	предельно	іримененная для р й допустимой погр ия площади земел	ешности (Д	∆P), м2	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*}\sqrt{(}$	1+k <sup>2</sup> )/(2*k))=3. <sup>2</sup> )/(2*1.0))=2.	5*0.10*√37*√((1+1.0 13
4		емельного участка енного реестра не,	по сведениям Единого движимости (Ркад			37	
5	Оценка рас		и Ркад (Р - Ркад), м2	(), IVIZ		-	
	· '		максимальный размер				
6	земельного		и Рмакс), м2			- и -	
7	Кадастровь сооружени:	ый или иной номер	обозначение) здания, шенного строительства		-		
8	Иные свед		-		-		
	1	Сведеі	ния об уточняем	ых земе	эльных учас	тках	
4	Сводони	G O Vanautaniii ii		TOURISC TO	- 20MORI US-2	VIII 2 CTV 2 C ''	20207000114
1	. оведени	л о характерны	х точках границы ут	ОМЭКПРО	о земельного	участка с К	адастровым
3он	ıa № <u>, №</u>	1CK-48	номером <u>49:02</u>	2:030304:4	<u>12</u>		
Обоз наче ние харак терн	_	цествующие рдинаты, м	Уточненнь координать		Метод определени я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

ых точек грани ц	x	Y	x	Y		определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат 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

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.			земельного участка	
1	2	3	4	5	
1	2	7,37	-		
2	3	4,79	-		

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

<b>№</b> 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	35 ± 2,07
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{35^*\sqrt{((1+1.0))}} = 2.07$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	35
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 49:02:030304:6

Обоз наче ние харак терн	-	Существующие Уточненные координаты, м Метод		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек грани ц	х	Y	x	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

п			T	1	, ·		
							обработка полевых
10	-	-	721113,73	3365833,28	спутниковые геодезические измерения	0,10	материалов 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

I

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

	1		T	T			1
					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
							Вычисление СКП
							осуществлено с
							использованием
					спутниковые		программного
1	721270.06	721270,96	3365900,47	геодезические	0,10	обеспечения,	
'			721270,00	0000000,47		0,10	посредством
				измерения		которого велась	
							обработка
						полевых	
							материалов

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

27	28	4,06	-	
28	29	1,00	-	
29	30	1,15	-	
30	31	42,40	-	
31	32	4,91	-	
32	33	25,26	-	
33	34	6,80	-	
34	35	14,31	-	
35	36	12,78	-	
36	37	15,60	-	
37	38	4,19	-	
38	1	23,48	-	

<b>№</b> 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 15
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	
2	определения площади (P $\pm \Delta$ P), м2	13608 ± 40,83
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta P$ ), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{13608^*\sqrt{((1+1.0^2)/(2^*1.0))}} = 40.83$
	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	13600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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 49:02:030304:40

Обоз наче ние харак	Существующие Уточненные координаты, м		Метод - определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
терн - ых точек грани ц	х	Y	x	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	погрешлости определения координат характерной точки (Mt), м

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

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.			земельного участка
1	2	3	4	5
1	2	3,15	-	
2	3	8,78	-	
3	4	2,93	-	
4	1	8,95	-	

<b>№</b> 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	27 ± 1,82
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{27^*\sqrt{((1+1.0))}} = 1.82$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	27
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 49:02:030304:32

Обоз наче ние харак	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
терн ых точек грани ц	х	Y	х	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

					1		MOTORIGES
							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

<b>При на примения и пр</b>		ние части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
отт. дот.	от т.	до т.		· paining	земельного участка

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	-	

<b>№</b> 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	
2	определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	713 ± 9,34
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta P$ ), м2 определения площади земельного участка	$\begin{array}{c} \Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{7}13^*\sqrt{((1+1.0))} = 9.35 \end{array}$
	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	471
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	242
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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 49:02:030304:29

Обоз наче ние харак	_	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
терн ых точек грани ц	х	Y	х	определ я коорді Ү	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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,

П	Т	Г		ı	<del>                                     </del>		ı
							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

#### 49:02:030304:29

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

<b>№</b> 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2	729 ± 9,45
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\begin{array}{c} \Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{729^*\sqrt{((1+1.0))}} = 9.45 \end{array}$
	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	729
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 49:02:030304:28

Обоз наче ние харак терн	-			Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	x	Y	x	Y	определени я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

	ние части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.		<b>,</b>	земельного участка
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

<b>№</b> 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 12A
	Площадь земельного участка ± величина погрешности	
2	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	242 ± 5,44
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{242^*\sqrt{((1+1.6)^2)/(2^*1.0)}} = 5.44$
1	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	236
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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 49:02:030304:25

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	x	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

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

<b>№</b> 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	187 ± 4,79
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{187^*\sqrt{((1+1.6)^2)/(2^*1.0)}} = 4.79$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	187
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 49:02:030304:23

Обоз наче ние харак терн	Сущесті коорди			Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност определени ь	
ых точек грани ц	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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
							Вычисление СКП
					спутниковые геодезические измерения	0,10	осуществлено с
	721222,63 336	222,63 3365673,87	721220,03	3365670,32			использованием
							программного
1							обеспечения,
'							посредством
							которого велась
						обработка	
							полевых
							материалов

#### 49:02:030304:23

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

<b>№</b> 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 12A
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	
2	определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	173 ± 4,60
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{173^*\sqrt{((1+1.0^2)/(2^*1.0))}} = 4.60$
	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	192
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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 49:02:030304:22

Обоз наче ние харак терн	-	динаты, м координаты, м Метод		Существующие координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	x	Y	x	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
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	
-	-	Ī	721262,63	3365953,35	-	0,10	-	
6	-	-	721273,28	3365929,89	спутниковые геодезические измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием	

п				T	<u> </u>		1
							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

				1	I		
					измерения		использованием
							программного
							обеспечения,
							посредством
							которого велась
							обработка
							полевых
							материалов
							Вычисление СКП
							осуществлено с
					спутниковые		использованием
							программного
		721465,18	3365988,50	геодезические измерения	0,10	обеспечения,	
-						посредством	
						которого велась	
						обработка	
							полевых
							материалов
							Вычисление СКП
							осуществлено с
							использованием
					OF VEHILLION IO		программного
			721469,92	3365989,12	спутниковые	0,10	обеспечения,
-	72146	121409,92	3303909,12	геодезические	0,10	посредством	
				измерения		которого велась	
							обработка
							полевых
							материалов

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

<b>№</b> 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			
2	определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	11207 ± 37,05		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta P$ ), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{11207^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*1.0))}} = 37.05$		
	Площадь земельного участка по сведениям Единого			
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	10500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	707		
	Предельный минимальный и максимальный размер			
6	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 49:02:030304:33

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	Х	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

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

<b>№</b> 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	
2	определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	196 ± 4,90
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta P$ ), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{196^*\sqrt{(1+1.6)}} = 0.000000000000000000000000000000000$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	164
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	Здание 49:02:030304:178
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

#### номером 49:02:030304:21

3она № , МСК-48

Обоз наче ние харак терн ых точек грани	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая погрешност	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	X	Y	x	Y	я координат в определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	

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

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

	<u>49:02:030304:21</u>	
<b>№</b> 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 $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м2	201 ± 4,96
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{201^*\sqrt{((1+1.6)^2)/(2^*1.0)}} = 4.96$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	170
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
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 49:02:030304:178
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

номером 49:02:030304:18

Обоз наче ние харак терн	-	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	x	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

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

<b>№</b> 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		
0	Площадь земельного участка ± величина погрешности			
2	определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	397 ± 6,97		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{397^*\sqrt{((1+1.0))}} = 6.97$		
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого			
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	468		

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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 <u>49:02:030304:16</u>

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод - определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	X	Y	х	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

				1	Managaggg		MODOEL CORCUMON
					измерения		использованием программного
							обеспечения,
							посредством
							которого велась
							обработка
							полевых
							материалов
							Вычисление СКП осуществлено с
							использованием
							программного
н6	_	_	721332,02	3365796,80	спутниковые геодезические	0,10	обеспечения,
110			721002,02	0000730,00	измерения	0,10	посредством
							которого велась
							обработка полевых
							материалов
							Вычисление СКП
							осуществлено с
							использованием
					спутниковые		программного
н7	-	-	721324,98	3365793,07	геодезические	0,10	обеспечения, посредством
					измерения		которого велась
							обработка
							полевых
							материалов
							Вычисление СКП
							осуществлено с использованием
							программного
н8	_	_	721315,55	3365788,08	спутниковые геодезические	0,10	обеспечения,
"			721010,00	0000700,00	измерения	0,10	посредством
					'		которого велась обработка
							полевых
							материалов
							Вычисление СКП
							осуществлено с
							использованием
					спутниковые		программного обеспечения,
н9	-	-	721327,52	3365763,50	геодезические	0,10	посредством
					измерения		которого велась
							обработка
							полевых
							материалов Вычисление СКП
							осуществлено с
							использованием
					спутниковые		программного
н10	-	-	721339,51	3365767,94	геодезические	0,10	обеспечения,
					измерения		посредством которого велась
							обработка
							полевых
							материалов
							Вычисление СКП
							осуществлено с использованием
	_			3365771,86	спутниковые геодезические		программного
н1			721346,89			0,10	обеспечения,
'''	_		7210-0,00	0000771,00	измерения	3,10	посредством
							которого велась
							обработка полевых
							материалов
<u> </u>		1		ı	1		

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

<b>№</b> 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	555 ± 8,24		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ДР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{555}^*\sqrt{((1+1.0))} = 8.25$		
	Площадь земельного участка по сведениям Единого			
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	597		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42		
	Предельный минимальный и максимальный размер			
6	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 <u>49:02:030304:15</u>

Обоз наче ние харак терн	Существующие	Уточненные координаты, м	Метод определени я координат	Средняя квадратичес кая погрешност	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
терп				В	погрешности

ых точек	•	v	v	v		определени я координат	определения координат
грани Ц	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	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
							Вычисление СКП
							осуществлено с
							использованием
					спутниковые		программного
8	721341,28	3365826,39	721339,89	3365827,56	геодезические	0,10	обеспечения,
	721041,20	3303020,39	721009,09	3303027,30	измерения	0,10	посредством
							которого велась
							обработка
							полевых
							материалов
							Вычисление СКП
							осуществлено с
							использованием
					спутниковые		программного
1	721379,65	3365846,58	721377,46	3365847,85	геодезические	0,10	обеспечения,
'	721075,00	00000+0,00	721077,40	0000047,00	измерения	0,10	посредством
					измерения		которого велась
							обработка
							полевых
							материалов

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

<b>№</b> 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		
	Площадь земельного участка ± величина погрешности			
2	определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1203 ± 12,14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta P$ ), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{1203^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*1.0))}} = 12.14$		
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

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод - определени	Средняя квадратичес кая погрешност	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	x	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

#### 49:02:030304:7

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

<b>№</b> 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	65 ± 2,82
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta P$ ), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{65^*\sqrt{((1+1.0))}} = 2.82$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	52
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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 49:02:030304:5

3она № , МСК-48

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод - определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	х	Υ	X	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т. до т.			. <b>p</b> a <b>.</b>	земельного участка

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 <a href="mailto:49:02:030304:5">49:02:030304:5</a>

<b>№</b> 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2	40 ± 2,21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta P$ ), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{40^*\sqrt{((1+1.0)^2)/(2^*1.0)}} = 2.21$
	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	40
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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 49:02:030304:4

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	х ек ни X Y X Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м			
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

							Вычисление СКП
1	721123,75	3365763,64	721124,36	3365764,04	спутниковые геодезические измерения	0,10	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
6	721060,03	3365795,25	721060,03	3365795,25	спутниковые геодезические измерения	0,10	материалов 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

#### 49:02:030304:4

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

<b>№</b> 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2	3844 ± 21,70
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta P$ ), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{3844^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*1.0))}} = 21.70$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	156
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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 49:02:030304:3

3она № , МСК-48

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод - определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	х	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

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

<b>№</b> 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	330 ± 6,36
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ДР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{330^*\sqrt{((1+1.6)^2)/(2^*1.0)}} = 6.36$
	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	360
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер	
0	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 49:02:030304:65

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	x	Y	x	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

		T		1	<u></u>		1
					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

I				обеспечения,
				посредством
				которого велась
				обработка
				полевых
				материалов

#### 49:02:030304:65

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

<b>№</b> 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	67 ± 2,86
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{67^*\sqrt{((1+1.0)^2)/(2^*1.0)}} = 2.86$
	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	76
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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

Обоз наче ние харак терн ых	_	•		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек грани ц	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
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

1				1	1		T
							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

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

1	2	3	4	5
1	2	10,25	-	
2	3	13,95	-	
3	н4	8,98	-	
н4	н5	0,21	-	
н5	н6	2,02	-	
н6	н7	3,89	-	
н7	н8	1,87	-	
н8	н9	0,31	-	
н9	н10	5,57	-	
н10	11	2,09	-	
11	1	8,93	-	

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:02:030304:24

<b>№</b> 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2	165 ± 4,50
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ΔР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{165^*\sqrt{((1+1.6)^2)/(2^*1.0)}} = 4.50$
	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	80
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	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 49:02:030304:9

Обоз наче ние харак терн	коорди	Существующие Уточненные координаты, м координаты,	-	Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек грани ц	V	Y	x	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м

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

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

-		
<b>№</b> 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2	110 ± 3,67
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta$ P), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{110^*\sqrt{((1+1.0))}} = 3.67$
	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	110
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	Здание 49:02:030304:84
8	Иные сведения	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

#### номером 49:02:030304:8

Обоз наче ние харак терн ых точек грани	_	вующие наты, м Ү	Уточн коорди Х	енные наты, м Ү	Метод определени я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
ц		0			2	точки (Mt), м	(Mt), м
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

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

<b>№</b> 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2	784 ± 9,80
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta P$ ), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*784^*\sqrt{(1+1.66666666666666666666666666666666666$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	803

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19		
6	Предельный минимальный и максимальный размер			
6	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 <u>49:02:030304:2</u>

Обоз наче ние харак терн		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	х	Y	х	Y	определени я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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 Вычисление СКП
н5	-	-	721430,69	3365790,13	спутниковые геодезические измерения	0,10	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
нЗ	-	-	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

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.		,	земельного участка
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	_	
110	_	0,00		

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:02:030304:2

<b>№</b> 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1170 ± 11,97
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (\(\Delta\P\), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{1170^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*1.0))}} = 11.97$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	770
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	400
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 49:02:030304:174
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

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая погрешност	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	X	Y	определені я координа Х Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
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

		Т	Т	Т	1		
							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

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

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности	
	определения площади $(P \pm \Delta P)$ , м2	3362 ± 20,29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta P$ ), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{3362^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*1.0))}} = 20.29$
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

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	х	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

### 49:02:030304:341

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

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	315 ± 6,21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta P$ ), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{315^*\sqrt{((1+1.6)^2)/(2^*1.0)}} = 6.21$
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 <u>49:02:030304:10</u>

Обоз наче ние харак терн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод - определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	X	Y	x	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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

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

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности			
!	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3184 ± 19,75		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta P$ ), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{3184^*\sqrt{((1+1.0^2)/(2^*1.0))}} = 19.75$		
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

Обоз наче ние харак терн ых точек грани ц	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешност	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	x	Y	x	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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
4	721453,63	3365673,30	721453,40	3365673,74	спутниковые геодезические измерения	0,10	материалов 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

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

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности	
'	определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	667 ± 9,04
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ДР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{667^*\sqrt{((1+1.6)^2)/(2^*1.0)}} = 9.04$
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

Обоз наче ние харак терн	-	уществующие Уточненные оординаты, м координаты, м Метод определе			Средняя квадратичес кая погрешност	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
ых точек грани ц	Х	Y	х	,	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	;	5	6	7	8
1	721483,50	3365740,74	721482,32	33657	741,20	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	33657	773,10	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
4	721462,47	3365729,73	721460,60	33657	729,72	спутниковые геодезические измерения	0,10	материалов 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	я о частях г	раниц уточняем	ого зем	иельно	го участка с ка	адастровым	и номером
			<u>49:</u>	02:0303	<u>304:11</u>			
	Обозначение		Горизонтальн	oe	Оп	исание		а о наличии ного спора о

прохождения части

границ

земельного спора о

местоположении границ

земельного участка

Горизонтальное

проложение (S), м

границ

до т.

OT T.

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

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	897 ± 10,48
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ( $\Delta P$ ), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{897^*\sqrt{((1+1.60))}} = 10.48$
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

Обоз наче ние харак терн	•	вующие наты, м	Уточн коорди		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек грани ц	x	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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
							Вычисление СКП
							осуществлено с
							использованием
					спутниковые		программного
4	721485,93	3365695,27	721485,13	3365694,49	геодезические	0,10	обеспечения,
-	721400,00	000000,21	721100,10	0000004,40	измерения	5,.5	посредством
							которого велась
							обработка
							полевых
							материалов
							Вычисление СКП
							осуществлено с
							использованием
					спутниковые		программного
1	721500,84	3365702,90	721501,54	3365704,01	геодезические	0,10	обеспечения,
'	721000,04	0000702,00	721001,04	0000704,01	измерения	0,10	посредством
							которого велась
							обработка
							полевых
							материалов

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

49:02:030304:410

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

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	693 ± 9,21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности (ДР), м2 определения площади земельного участка	$\Delta P = C^*Mt^*\sqrt{P^*\sqrt{((1+k^2)/(2^*k))}} = 3.5^*0.10^*\sqrt{693^*\sqrt{((1+1.6)^2)/(2^*1.0)}} = 9.21$
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)

#### <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:211

	Номе	Суш	цествующи	e	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конту	харак терн ых	Коорди	інаты, м	- B	Коорди	інаты, м	В.,	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения
ра	точек конту ра	X	Y	R, м	х	Y	R, м		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	, ,		1	•	1	,	-			
-	н1	-	-	-	721271, 45	3365678 ,68	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721270, 26	3365681 ,46	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721258, 50	3365676 ,22	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721257, 31	3365678 ,30	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721253, 28	3365676 ,27	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721255, 70	3365671 ,27	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721271, 45	3365678 ,68	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

										которого велась обработка полевы: материалов	
2. 2	Характ	геристик	и здания	я, сооן	оужения,	объекта	незаі	зершенного с	троительства	с кадастровым	
	T		но	мером	и (обозна	чением)	<u>49:02</u>	::030304:211			
<b>№</b> п/п	н	аименов	ание хај	рактер	ристики			Значени	е характеристи	1КИ	
1			2						3		
1	Вид об	бъекта нед	цвижимос	ГИ					Здание		
3	(земел (котор	ых) распол	тков), в гр пожено зд	раница: цание, с	х которого сооружени				-		
4	объект незавершенного строительства  Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						49	9:02:030304			
		здания, со ершенного			кта				-		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									ість, Омсукчанский улица Майская, дом	
		нительные		я о			-				
6		сведения	•						-		
	вид о	бъекта н	іедвижи			сооруже	-	к точках конту объект незаво	/ра ершенного стр	оительства)	
	кад	астровы	ій номер	(обоз	начение	)	<u>49:02</u>	::030304:175			
	Зона	№ <u>, MCK</u>	<u> </u>								
	Номе	Сущ	ествующи	е	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для	
lоме р	ра харак терн	Коорди	наты, м		Коорди	інаты, м		Метод	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической	
онту ра	ых точек конту ра	х	Υ	R, м	х	Y	R, м	определения координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
							-			Di uniona di Ciri	
-	н1	-	-	-	721314, 43	3365777 ,70	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКГ осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевь материалов	
					721200	3365700		спутниковые		Вычисление СКГ осуществлено с использованием	

спутниковые геодезически е измерения

0,10

721308,

88

н2

3365790

,73

программного обеспечения,

посредством которого велась

									обработка полевых
									материалов
									Вычисление СКП
									осуществлено с
									использованием
				721291	3365782		спутниковые		программного
н3	-	-	-			-	геодезически	0,10	обеспечения,
				10	,01		е измерения		посредством
									которого велась
									обработка полевых
									материалов
									Вычисление СКП
									осуществлено с
									использованием
				721296.	3365769		,	0.40	программного
H <del>4</del>	-	-	-	78	.65	-		0,10	обеспечения,
					,		е измерения		посредством
									которого велась
									обработка полевых
									материалов
									Вычисление СКП
									осуществлено с
							OF VEHICLE		использованием
1				721314,	3365777		,	0.10	программного обеспечения,
п	-	-	_	43	,70	_		0,10	посредством
							е измерения		
									которого велась обработка полевых
									материалов
	H3	н4 -	н4	н4	H4 721296, 78	H4 721296, 3365769 78 721314, 3365777	H4 721296, 78 3365769 - 721314, 3365777	н3 721291, 3365782 - геодезически е измерения  н4 721296, 78 3365769 ,65 - спутниковые геодезически е измерения	н3 721291, 3305782 - геодезически е измерения 0,10 е измерения 0,10 е измерения 0,10 е измерения 0,10 е измерения 1 721314, 3365777 - Спутниковые геодезически е измерения 0,10 е из

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

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:208

I	Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы,
	р	pa	Существующие	Уточненные	определения	квадратическая	примененные для

конту ра	ра терн	Координаты, м			Координаты, м			координат	погрешность определения	расчета средней квадратической
	ых точек конту ра	х	Y	R, м	х	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt). м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721358, 61	3365879 ,44	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721353, 07	3365890 ,80	1	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721322, 02	3365875 ,24	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721327, 66	3365863 ,98	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721358, 61	3365879 ,44	-	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) <u>49:02:030304:208</u>

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 5A
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

## вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:76

	оопа	Nº <u>, Wich</u>	<u> </u>							
	Номе ра	Сущ	ествующи	е	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	харак терн ых точек конту ра	Координаты, м			Коорди	інаты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конту ра		Х	Y	R, м	х	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	'				•		-			
-	н1	-	-	-	721277, 35	3365760 ,85	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721271, 64	3365773 ,76	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721253, 88	3365765 ,75	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721259, 59	3365752 ,81	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых

										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) <u>49:02:030304:76</u>

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:77

	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Существующие			Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р		Координаты, м			Координаты, м			Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической
конту ра		х	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	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
-	нЗ	-	-	-	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
1	н5	-	-	-	721193, 24	3365718 ,62	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
1	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	1	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н11	ı	-	-	721176, 75	3365718 ,73	1	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н12	-	-	-	721177, 68	3365716 ,00	1	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н13	ı	-	-	721168, 25	3365711 ,82	1	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н14	-	-	-	721169, 51	3365708 ,93	1	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	1	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	-	1	ı	721175, 64	3365704 ,84	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н20	-	1	ı	721174, 72	3365707 ,09	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н21	-	-	ı	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) <u>49:02:030304:77</u>

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

## вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:89

	зона	Nº <u>, Wick</u>	<u> </u>							
	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р		Коорди	наты, м		Коорди	інаты, м		Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности
конту ра		X	Y	В, м	х	Y	В, м			определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							_			
-	н1	-	-	-	721313, 39	3365615 ,75	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721309, 21	3365624 ,93	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721282, 97	3365613 ,09	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721286, 64	3365605 ,18	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых

										материалов
										<u> </u>
-	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) <u>49:02:030304:89</u>

<b>№</b> 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					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-					
5	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)

#### <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>49:02:030304:210</u>

- IL							
	Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы,
	р	pa	Существующие	Уточненные	определения	квадратическая	примененные для

конту ра	харак терн	Координаты, м			Координаты, м			координат	погрешность определения	расчета средней квадратической
	ых точек конту ра	Х	Y	R, м	х	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt). м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721248, 49	3365663 ,14	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721231, 99	3365699 ,34	1	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721220, 33	3365693 ,76	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721237, 25	3365657 ,78	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721248, 49	3365663 ,14	-	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) <u>49:02:030304:210</u>

<b>№</b> 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,	49:02:030304:54				

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура

## вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:85

	0011d 11- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
	терн	Сущ	Существующие			очненные	ı		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней		
Номе р		Коорди	наты, м		Коорди	Координаты, м		Метод определения	погрешность определения	квадратической погрешности		
конту ра		X	Y	R, м	х	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
						,	-					
-	н1		-	-	721226, 97	3365709 ,96	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов		
-	н2	-	-	-	721210, 39	3365746 ,21	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов		
-	нЗ	-	-	-	721198, 63	3365740 ,90	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов		
-	н4	-	-	-	721215, 35	3365704 ,57	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых		

										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) <u>49:02:030304:85</u>

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:78

	Номе ра	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	харак терн	Координаты, м			Координаты, м			Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической
конту ра	ых точек конту ра	х	Y	R, м	х	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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
-	нЗ	-	-	-	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) <u>49:02:030304:78</u>

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:86

	Номе	Сущ	ествующи	е	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	терн	Координаты, м			Координаты, м			Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конту ра		x	Y	R, м	x	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				•			-			
-	н1	-	-	-	721184, 36	3365830 ,57	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721179, 28	3365842 ,43	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721144, 58	3365827 ,22	-	спутниковые геодезически	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

								е измерения		использованием
										программного
										обеспечения,
										посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					721149,	3365815		спутниковые		программного
-	н4	-	-	-	47	,38	-	геодезически	0,10	обеспечения,
					,	,50		е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					721184,	3365830		спутниковые		программного
-	н1	-	-	-	36	,57	-	геодезически	0,10	обеспечения,
						,01		е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>49:02:030304:86</u>

<b>№</b> 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	49:02:030304:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:02:030304
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 15
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>49:02:030304:75</u>

Номе р	Номе ра	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
конту ра	харак терн	Координаты, м	<b>R</b> , м	Координаты, м	В, м	координат	погрешность определения	расчета средней квадратической

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

П	1		Г	1	1	1	1	T		1
								е измерения		использованием
										программного обеспечения,
										посредством
										которого велась
										обработка полевых
-										материалов Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
	_				721235,	3365744		спутниковые		программного
-	н9	-	-	-	95	,74	-	геодезически	0,10	обеспечения,
								е измерения		посредством которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с использованием
					704005	2205740		спутниковые		программного
-	н10	-	-	_	721235, 00	3365746 ,44	-	геодезически	0,10	обеспечения,
						,		е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
								OEV/T: 114/25 T: 15		использованием
_	н11	_	_	_	721229,	3365743	_	спутниковые геодезически	0,10	программного обеспечения,
	.,,,	_			44	,17		е измерения	0,10	посредством
								,		которого велась
										обработка полевых
										материалов Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					721229.	3365741		спутниковые		программного
-	н12	-	-	-	81	,45	-	геодезически	0,10	обеспечения,
								е измерения		посредством которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП осуществлено с
										использованием
					724226	2265720		спутниковые		программного
-	н13	-	-	-	721226, 15	3365739 ,37	-	геодезически	0,10	обеспечения,
						,57		е измерения		посредством
										которого велась обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
								спутниковые		использованием программного
_	н14	_	_	_	721229,	3365732	_	геодезически	0,10	обеспечения,
					65	,39		е измерения	5,.5	посредством
								-		которого велась
										обработка полевых
										материалов Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					721232,	3365734		спутниковые	0.40	программного
-	н15	-	-	-	45	,09	-	геодезически е измерения	0,10	обеспечения, посредством
								е измерения		посредством которого велась
										обработка полевых
										материалов
_	н16	-	-	_	721239, 26	3365721 ,28	_	спутниковые	0,10	Вычисление СКП
<u></u>				<u> </u>	20	,20		геодезически		осуществлено с

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

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

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:178

II -	Номе	Сущ	цествующие		Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	харак терн	Коорди	інаты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конту ра	ых точек конту ра	X	Y	R, м	x	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721091, 45	3365682 ,11	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

										обеспечения, посредством которого велась
										обработка полевых
										материалов Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					721086,	3365686		спутниковые		программного
-	н2	-	-	-	72 1000,	,62	-	геодезически	0,10	обеспечения,
					10	,02		е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
								CENTURKOBI IO		использованием
	н3	_	_	_	721078,	3365669	_	спутниковые геодезически	0,10	программного обеспечения,
	по		_		27	,09		е измерения	0,10	посредством
								o violvioporivisi		которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					721084,	3365666		спутниковые		программного
-	н4	-	-	-	04	,19	-	геодезически	0,10	обеспечения,
						, 10		е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
								спутниковые		использованием программного
_	н1	_	_	_	721091,	3365682	_	геодезически	0,10	обеспечения,
		_			45	,11		е измерения	0,10	посредством
								2 7.0000		которого велась
										обработка полевых
										материалов

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

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

## вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:79

	Номе	Суш	цествующи	е	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конту ра	харак терн ых точек конту ра	Коорди Х	інаты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R, м координ	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721348, 59	3365789 ,00	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721343, 74	3365797 ,96	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	нЗ	-	-	-	721337, 01	3365795 ,42	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721337, 68	3365793 ,93	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721331, 48	3365790 ,41	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	_	721330, 71	3365791 ,92	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием

			ı	1	ı	1	ı	T		1
										программного обеспечения, посредством которого велась
										обработка полевых материалов
-	н7	-	-	-	721324, 20	3365788 ,24	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н8	-	-	-	721328, 86	3365778 ,97	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н9	-	-	-	721331, 79	3365779 ,93	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н10	-	-	-	721334, 03	3365776 ,57	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н11	,	-	-	721337, 04	3365778 ,01	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н12	1	-	-	721335, 96	3365782 ,07	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н13	-	-	-	721338, 92	3365783 ,73	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н14	-	-	-	721341, 91	3365785 ,03	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием

1			I				l			1
										программного
										обеспечения,
						]				посредством
						]				которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					721344,	3365781		спутниковые		программного
-	н15	-	-	-	04	,66	-	геодезически	0,10	обеспечения,
					04	,00		е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов
				_			_			Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					704047	2265702		спутниковые		программного
_	н16	-	-	-	721347,	3365783	_	геодезически	0,10	обеспечения,
					11	,23		е измерения		посредством
								'		которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					704045	0005700		спутниковые		программного
_	н17	_	-	_	721345,	3365786	_	геодезически	0,10	обеспечения,
					82	,74		е измерения	,	посредством
								'		которого велась
										обработка полевых
										′ материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					704040	000555		спутниковые		программного
_	н1	_	_	_	721348,	3365789	_	геодезически	0,10	обеспечения,
					59	,00		е измерения	-,.•	посредством
								2 /ioiiiopoiii/iii		которого велась
						]				обработка полевых
										материалов
<u></u>							l			Marchianos

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

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Майская, д 4
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:213

	Номе	Суц	цествующи	e	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конту ра	харак терн ых точек конту ра	Коорди Х	инаты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	l l				<u> </u>	1	_			
-	н1	-	-	-	721317, 55	3365670 ,09	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721297, 12	3365714 ,74	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721284, 72	3365709 ,14	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721305, 13	3365664 ,28	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721317, 55	3365670 ,09	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

<sup>2.</sup> Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым

	номером (обозначен	нием) 49:02:030304:213
<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	3дание
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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Павлова, д 5А

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:212

3она № <u>, МСК-48</u>

Иные сведения

	Номе	Сущ	ествующи	e	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	терн ых точек конту ра	Координаты, м			Координаты, м			Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конту ра		X	Y	R, м	х	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721311, 28	3365729 ,58	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721309, 94	3365732 ,96	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721300, 43	3365728 ,92	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

										обеспечения, посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					721301,	3365725		спутниковые		программного
-	н4	-	-	-	60	,82	-	геодезически	0,10	обеспечения,
						,,,,		е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					721311,	3365729		спутниковые	0.40	программного
-	н1	-	-	-	28	,58	-	геодезически	0,10	обеспечения,
						,,,,,		е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:212

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:84

	Номе ра харак терн	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р		Координаты, м			Координаты, м			Метод	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конту ра	ых точек конту ра	х	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721448, 66	3365675 ,78	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721444, 98	3365683 ,31	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721440, 84	3365681 ,02	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721444, 59	3365673 ,61	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721448, 66	3365675 ,78	-	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) <u>49:02:030304:84</u>

<b>№</b> 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	-					
3	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<u>-</u>					

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура

## вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:95

	Номе ра	Существующие			Ут	очненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Номе р конту ра	харак терн ых точек конту ра	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721474, 95	3365689 ,40	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721469, 14	3365700 ,47	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721464, 59	3365698 ,30	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721463, 93	3365699 ,53	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721456, 90	3365695 ,73	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых

				1						материалов
										•
-	н6	-	-	-	721452, 02	3365693 ,24	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н7	ı	-	-	721452, 72	3365691 ,90	1	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н8	-	-	-	721448, 27	3365689 ,48	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н9	-	-	-	721454, 15	3365678 ,43	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н10	-	-	-	721457, 82	3365679 ,44	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н11	-	-	-	721459, 35	3365679 ,12	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н12		-	-	721471, 34	3365685 ,54	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н13	-	-	-	721471, 94	3365686 ,99	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась

										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					721474,	3365689		спутниковые		программного
-	н1	-	-	_	95	.40	_	геодезически	0,10	обеспечения,
					93	,40		е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов

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

<b>№</b> 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						
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:87

	Номе ра	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	харак терн	Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической
конту ра	ых точек конту ра	Х	Y	В, м	х	Y	R, м	определения координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721493, 17	3365709 ,81	-	спутниковые геодезически е 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
-	нЗ	-	-	-	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
1	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) <u>49:02:030304:87</u>

<b>№</b> 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					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-					
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:81

3она № , МСК-48

	Номе ра	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	харак терн	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конту ра	ых точек конту ра	Х	Y	R, м	х	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721455, 96	3365781 ,00	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721452, 84	3365786 ,95	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась

П			1		1	1	1			T = =
										обработка полевых
-	нЗ	-	-	-	721453, 31	3365787 ,19	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	материалов Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721451, 26	3365791 ,11	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721450, 79	3365790 ,87	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721447, 73	3365796 ,72	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н7	-	-	-	721437, 72	3365791 ,39	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н8	-	-	-	721445, 89	3365775 ,61	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721455, 96	3365781 ,00	-	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) <u>49:02:030304:81</u>

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Ленина, д 6
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

#### <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:174

	Номе ра	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	харак терн ых точек конту ра	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конту ра		Х	Y	R, м	х	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721441, 38	3365809 ,79	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721433, 08	3365825 ,24	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721422, 01	3365819 ,40	-	спутниковые геодезически	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

								е измерения		использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов Вычисление СКП осуществлено с
-	н4	-	-	-	721430, 01	3365804 ,03	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721432, 13	3365805 ,10	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721433, 49	3365802 ,41	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н7	,	,	-	721436, 54	3365803 ,87	1	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н8	-	-	-	721435, 14	3365806 ,63	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721441, 38	3365809 ,79	-	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) <u>49:02:030304:174</u>

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Ленина, д 4
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

## вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:94

	Cond It- 1 HOK 40									
	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Сущ	Существующие			очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р		Коорди	інаты, м		Коорди	інаты, м		Метод	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конту ра		X	Y	R, м	х	Y	В, м	определения координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						,	-			
-	н1	-	-	-	721406, 28	3365907 ,04	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721404, 29	3365907 ,20	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721404, 64	3365913 ,20	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721392, 33	3365914 ,15	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

			Т	Т	1	1	1	I		T
										обеспечения, посредством которого велась обработка полевых
-	н5	-	-	-	721393, 44	3365890 ,25	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	материалов Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721372, 08	3365889 ,26	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н7	-	-	-	721371, 78	3365878 ,09	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н8	-	-	-	721393, 47	3365876 ,00	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н9	-	-	-	721393, 66	3365862 ,95	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н10	-	-	-	721397, 02	3365862 ,74	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н11	-	-	-	721396, 80	3365859 ,44	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н12	-	-	-	721401, 35	3365859 ,46	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

										обеспечения, посредством которого велась обработка полевых
										материалов Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
								спутниковые		программного
_	н13	_	_	_	721401,	3365862	_	геодезически	0,10	обеспечения,
	1110				54	,44		е измерения	0,10	посредством
								o nomoponini		которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					721405,	3365862		спутниковые		программного
-	н14	-	-	-	12 1403,	,21	-	геодезически	0,10	обеспечения,
					12	,21		е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
	_				721406.	3365907		спутниковые	0.40	программного
-	н1	-	-	-	28	,04	-	геодезически	0,10	обеспечения,
								е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов

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

<b>№</b> 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					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-					
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>49:02:030304:179</u>

3она № , МСК-48

	Номе	Суш	цествующи	ıe	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	ра харак терн	Коорди	інаты, м		Коорди	інаты, м		Метод	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической
конту ра	ых точек конту ра	x	Y	R, м	х	Y	R, м	определения координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1	-	-	-	721389, 64	3365809	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721384, 79	3365818 ,59	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721378, 54	3365815 ,33	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721379, 22	3365813 ,84	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721372, 24	3365810 ,36	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721371, 47	3365811 ,88	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н7	-	-	-	721365, 22	3365808 ,66	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

	I		I	1	1	1	1	T	T	ī
										которого велась обработка полевых
-	н8	-	-	-	721369, 99	3365799 ,39	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	материалов Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н9	-	-	-	721373, 47	3365800 ,74	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н10	-	-	-	721375, 38	3365798 ,03	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н11	-	-	-	721377, 97	3365799 ,03	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н12	-	-	-	721376, 57	3365802 ,16	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н13	-	-	-	721383, 52	3365805 ,85	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н14	-	-	-	721385, 83	3365801 ,93	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н15	-	-	-	721388, 04	3365803 ,04	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

										которого велась обработка полевых материалов
-	н16	-	-	-	721386, 46	3365807 ,32	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721389, 64	3365809 ,40	ı	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) 49:02:030304:179

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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)

#### <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:272

3она № , МСК-48

	Номе ра	Сущ	ествующи	е	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	харак терн	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конту ра	ых точек конту ра	ry X	Y	R, м	х	Y	В, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
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
-	нЗ	-	-	-	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) <u>49:02:030304:272</u>

<b>№</b> 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	-
5	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	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

## вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:274

	Номе ра	Суш	ествующи	е	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конту	харак терн ых	Коорди	інаты, м	_	Коорди	наты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
ра	точек конту ра	X	Y	R, м	х	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1		-	-	721306, 64	3365938 ,55	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721305, 31	3365947 ,14	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721301, 10	3365946 ,44	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721302, 42	3365937 ,90	_	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721306, 64	3365938 ,55	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых

										материалов			
2.	Характ	еристик		-				вершенного с :030304:274	троительства	с кадастровым			
Nº							10102						
п/п	H	аименов	вание хај	оактер	ОИСТИКИ		Значение характеристики						
1			2				3						
1	Вид об	ъекта нед	движимос	ГИ			3дание						
3	(земел (которы	ьных уча ых) распо		раницах цание, с	х которого сооружени		49:02:030304:22						
4	кварта распол	лов), в пр южено зд		торого ружени	адастровы (которых) е, объект	X		49	9:02:030304				
			ооружения строител		кта				-				
5			е здания, ршенного						-				
	1	нительны 1оложени	е сведени и	я о		N	Іагадан		р-н Омсукчанский СК Дружба, гара				
6	Иные с	ведения											
					начение	<u>Зда</u>	ние	:030304:275	ершенного стр	,			
	Зона I	\º <u>, MCI</u>	<b>⟨-48</b>										
	Номе	Суш	ествующи	е	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для			
Номе р онту	харак терн	Коорди	інаты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней			
ра	точек конту	Х							•	квадратической погрешности			
	ра		Y	R, м	х	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	квадратической			
1	2	3	<b>Y</b>	<b>R, м</b> 5	<b>X</b> 6	Y 7	<b>R</b> , <b>M</b>	<b>координат</b> 9	координат характерной	квадратической погрешности определения координат характерной точк			
1	-	3							координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м			
-	-	-							координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м			

е измерения

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

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:276

Номе р	Номе ра	Существующие Координаты, м R, м		Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
конту ра	харак терн			Координаты, м R, м		координат	погрешность определения	расчета средней квадратической

	ых точек конту ра	x	Y		x	Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<u> </u>				l .		-			<u> </u>
-	н1	-	-	-	721305, 12	3365962 ,98	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	1	721304, 14	3365969 ,24	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	нЗ	-	-	-	721299, 75	3365968 ,56	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	1	1	721300, 74	3365962 ,28	ı	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721303, 41	3365962 ,70	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721305, 12	3365962 ,98	-	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) <u>49:02:030304:276</u>

<b>№</b> 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				
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-				
5	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	-				

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

#### <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:277

					1			T	T	<b>!</b>
	Номе ра	Сущ	ествующи	e	Ут	очненные	T		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
Номе р	харак терн ых точек конту ра	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод определения	погрешность	квадратической погрешности
конту ра		X	Y	R, м	x	Y	В, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						,	-			
-	н1	-	-	-	721309, 49	3365963 ,65	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721308, 50	3365969 ,92	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721304, 14	3365969 ,24	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721305, 12	3365962 ,98	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

										обеспечения,
										посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					721307,	3365963		спутниковые		программного
-	н5	-	-	-	67	.36	-	геодезически	0,10	обеспечения,
					07	,30		е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					721200	2265062		спутниковые		программного
-	н1	-	-	_	721309,	3365963	-	геодезически	0,10	обеспечения,
					49	,65		е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:277

<b>№</b> 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					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-					
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-					
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 78					
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)

49:02:030304:278

	Номе	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	харак терн	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической
конту ра	ых точек конту ра	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						-	-			
-	н1	-	-	-	721364, 33	3365965 ,40	1	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	ı	-	721363, 22	3365972 ,02	1	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	-	1	-	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) <u>49:02:030304:278</u>

<b>№</b> 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	-					
3	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<u>-</u>					

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура

## вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:279

	Номе	Суш	Существующие			очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конту	харак терн ых	Коорди	Координаты, м		Коорди	наты, м	В	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения
ра	точек конту ра	X	Y	R, м	х	Y	R, м	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1	-	-	-	721391, 20	3365993 ,15	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721390, 25	3365999 ,88	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721385, 11	3365999 ,16	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721386, 06	3365992 ,39	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721391, 20	3365993 ,15	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых

										материалов		
2. 2	Характ	геристик	и здани	a, coop	ужения,	объекта	неза	вершенного с	троительства	с кадастровым		
			но	мером	і (обозна	чением)	<u>49:02</u>	:030304:279				
<b>№</b> п/п	н	аименов	зание ха	рактер	истики		Значение характеристики					
1			2						3			
1	Вид об	<sub>Бъекта</sub> нед	движимос	ГИ					Здание			
3	(земел (котор		стков), в гр ложено зд	раницах цание, с	х которого сооружени			49:	02:030304:22			
4	кварта распол		еделах ко ание, соо	торого ружени	адастровы (которых) е, объект		49:02:030304					
		здания, с ершенного			кта				-			
5		положени та незавер							-			
	Допол		е сведени	-		Мага	Магаданская обл, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, строен 22					
6	Иные	сведения							-			
	вид о	бъекта н	недвижи			сооруже	-	точках конту объект незаво	/ра эршенного стр	оительства)		
	кад	астровь	ій номер	(обоз	начение	)	49:02:030304:280					
	Зона	Nº <u>, MC</u> k	<u>(-48</u>									
	Номе	Сущ	ествующи	е	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для		
Номе р	харак терн	Коорди	наты, м		Коорди	інаты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности		
конту ра	ых точек конту ра	x	Y	R, м	x	Y	В, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точкы (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
							-					
-	н1	-	-	-	721294, 45	3365936 ,67	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКГ осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевь		
										материалов Вычисление СКГ		

спутниковые геодезически

е измерения

0,10

3365945

,10

721293,

15

н2

осуществлено с использованием

программного

обеспечения,

посредством которого велась обработка полевых материалов

-	нЗ	-	-	-	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

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:281

Номе р	Номе ра	Существующие Координаты, м		Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
конту ра	харак терн			Координаты, м	В, м	координат	погрешность определения	расчета средней квадратической

	ых точек конту ра	X	Υ		x	Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							•			
-	н1	-	-	-	721440, 04	3366000 ,38	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721439, 14	3366006 ,75	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	1	721435, 04	3366006 ,16	1	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721435, 93	3365999 ,77	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721440, 04	3366000 ,38	-	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) <u>49:02:030304:281</u>

<b>№</b> 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

	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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	

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:282

	Номе	Сущ	ествующи	e	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	ра харак терн	Коорди	наты, м		Коорди	інаты, м		Метод определения	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической
конту ра	ых точек конту ра	х	Y	В, м	х	Y	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721312, 67	3365958 ,05	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721311, 74	3365964 ,00	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721309, 49	3365963 ,65	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721307, 67	3365963 ,36	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721308, 60	3365957 ,38	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

										обеспечения,
										посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					721312,	3365958		спутниковые		программного
-	н1	-	-	_	67	,05	_	геодезически	0,10	обеспечения,
					07	,03		е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов

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

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:283

	Номе ра	Существующие			Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	харак терн	Координаты, м			Координаты, м			Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конту ра	ых точек конту ра	х	Y	R, м	x	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							_			
-	н1	-	-	-	721437, 59	3365978 ,60	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

										которого велась
										обработка полевых
										материалов Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
								спутниковые		программного
_	н2	_	_	_	721436,	3365984	_	геодезически	0,10	обеспечения,
					78	,78		е измерения	3,.3	посредством
								'		которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					721433,	3365984		спутниковые		программного
-	н3	-	-	-	54	,35	-	геодезически	0,10	обеспечения,
						,00		е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
								спутниковые		использованием программного
	н4	_	_	_	721434,	3365978	_	геодезически	0,10	обеспечения,
	11-7		_		35	,18		е измерения	0,10	посредством
								C VISINGPOTIVIXI		которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
						]				использованием
					721437,	3365978		спутниковые		программного
-	н1	-	-	-	59	.60	-	геодезически	0,10	обеспечения,
					39	,00		е измерения		посредством
						]				которого велась
										обработка полевых
										материалов

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

<b>№</b> 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				
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-				
5	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) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:285

3она № <u>, МСК-48</u>

	Номе	Сущ	ествующи	е	Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе	ра харак терн	Коорди	наты, м		Координаты, м			Метод	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической
конту ра	ых точек конту ра	х	Y	R, м	х	Y	R, м	определения координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721278, 88	3365958 ,86	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721277, 89	3365965 ,17	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721273, 18	3365964 ,44	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721274, 47	3365958 ,17	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721278, 88	3365958 ,86	-	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) <u>49:02:030304:285</u>

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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:288

	Номе ра харак терн	Существующие		Ут	Уточненные			Средняя	Формулы, примененные для	
Номе р		Коорди	Координаты, м		Коорди	Координаты, м		Метод	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической погрешности
конту ра	ых точек конту ра	X	Y	R, м	x	Y	R, м	определения координат	определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	-									
-	н1	-	-	-	721350, 34	3365963 ,66	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721349, 53	3365969 ,91	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	нЗ	-	-	-	721345, 48	3365969 ,28	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

-	н4	-	-	-	721346, 37	3365963 ,61	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721346, 56	3365963 ,13	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721350, 34	3365963 ,66	-	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) 49:02:030304:288

<b>№</b> 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				
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-				
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-				
	Дополнительные сведения о местоположении	обл. Магаданская, р-н Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Шоссейная, стр.107				
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)

49:02:030304:290

Номе	Номе	Существующие Координаты, м		Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
конту	харак терн			Координаты, м	Координаты, м R, м		погрешность определения	расчета средней квадратической

	ых точек конту ра	х	Y		x	Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	_									
-	н1	-	-	-	721442, 07	3365979 ,16	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721441, 25	3365985 ,36	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	1	·	721436, 78	3365984 ,78	·	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721437, 59	3365978 ,60	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721442, 07	3365979 ,16	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
2.	Харак	теристик	и здания	ı, coo	ужения,	объекта	неза	зершенного с	троительства	с кадастровым

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

<b>№</b> 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

	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:291

_	Номе		Существующие			Уточненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	ра харак терн	Коорди	Координаты, м		Координаты, м			Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конту ра	ых точек конту ра	х	Y	В, м	х	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	-									
-	н1	-	-	-	721398, 43	3365954 ,46	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721397, 11	3365962 ,38	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721391, 92	3365961 ,84	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721393, 44	3365953 ,56	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721398, 43	3365954 ,46	-	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) <u>49:02:030304:291</u>

<b>№</b> 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					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-					
5	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	<del>-</del>					

### 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)

49:02:030304:292

	Номе	Суш	ествующи	е	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	харак терн ых точек конту ра	Координаты, м			Координа			Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конту ра		X	Y	R, м	x	Y	В, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				•			_			
-	н1	-	-	-	721461, 43	3365988 ,01	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721460, 60	3365994 ,21	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

										которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721456, 40	3365993 ,65	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721457, 22	3365987 ,46	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721461, 43	3365988 ,01	-	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) <u>49:02:030304:292</u>

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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)

<u>Здание</u>

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

	Номе	Суш	цествующи	е	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные дл <sub>у</sub> я
Номе р	харак терн	Коорди	інаты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конту ра	ых точек конту ра	X	Y	В, м	Х	Y	В, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721364, 00	3365972 ,14	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721362, 96	3365978 ,32	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721358, 35	3365977 ,61	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721359, 26	3365971 ,44	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721363, 22	3365972 ,02	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721364, 00	3365972 ,14	-	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) <u>49:02:030304:293</u>

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:295

	Номе ра	Сущ	ествующи	e	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	харак терн	Коорди	Координаты, м		Координаты, м			Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической
конту ра	ых точек конту ра	х	Y	R, м	Х	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						,	_			
-	н1	-	-	-	721396, 63	3365970 ,24	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721395, 54	3365976 ,80	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721391, 96	3365976 ,27	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

										которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721393, 06	3365969 ,71	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721396, 63	3365970 ,24	1	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) 49:02:030304:295

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	3дание
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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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)

#### <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) 49

49:02:030304:296

3она № , МСК-48

	Номе ра	Сущ	ествующи	е	Уточненные			Метод	Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	харак терн ых точек конту ра	Координаты, м			Координаты, м				квадратическая погрешность	расчета средней квадратической погрешности
конту ра		X	Y	R, м	х	Y	В, м	определения координат	определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

							_			
-	н1	-	-	-	721412, 70	3365972 ,66	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721411, 61	3365979 ,17	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	нЗ	-	-	-	721408, 14	3365978 ,67	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721407, 09	3365978 ,51	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721408, 18	3365971 ,98	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721412, 70	3365972 ,66	-	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) <u>49:02:030304:296</u>

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

## вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:297

		INº , IVICE	<u> </u>							
	Номе ра	Сущ	ествующи	е	Ут	очненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
Номе р	харак терн ых точек конту ра	Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод определения	погрешность определения	квадратической погрешности
конту ра		x	Y	R, м	x	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721427, 82	3365998 ,57	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721426, 91	3366005 ,03	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721422, 23	3366004 ,37	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721423, 14	3365997 ,88	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых

										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

<b>№</b> 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				
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-				
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:298

3она № , МСК-48

	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Существующие			Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р		Координаты, м			Координаты, м			Метод	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической
конту ра		х	Y	В, м	х	Y	R, м	определения координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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	1	-	-	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) <u>49:02:030304:298</u>

<b>№</b> 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					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-					
5	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)

#### <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:299

3она № , МСК-48

	Номе ра	Сущ	ествующи	e	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конту ра	харак терн ых точек конту ра	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						-	-			
-	н1	-	-	-	721395, 59	3365993 ,80	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721394, 65	3366000 ,50	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	нЗ	-	-	-	721390, 25	3365999 ,88	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721391, 20	3365993 ,15	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721395, 59	3365993 ,80	-	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) <u>49:02:030304:299</u>

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

#### <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:302

	1				<u> </u>		T	Τ		
	Номе ра	Сущ	ествующи	e	Ут	очненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
Номе	харак терн	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешность	квадратической
конту ра	ых точек конту ра	X	Y	R, м	x	Y	R, м	определения координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721292, 71	3365978 ,22	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721291, 63	3365985 ,60	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721285, 99	3365984 ,76	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721287, 07	3365977 ,37	-	спутниковые геодезически	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

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

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

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	3дание				
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				
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-				
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:303

	Номе ра харак терн	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе ха р то конту н ра то ко		Координаты, м			Коорди	інаты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
	ых точек конту ра	х	Y	R, м	x	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							•			
-	н1	-	-	-	721417, 54	3365973 ,38	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

										обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721417, 05	3365975 ,94	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	нЗ	-	-	-	721416, 27	3365979 ,87	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	1	721412, 26	3365979 ,28	1	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721411, 61	3365979 ,17	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н6	-	-	-	721412, 70	3365972 ,66	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721417, 54	3365973 ,38	-	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) <u>49:02:030304:303</u>

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

## вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:304

	001d 1- 1 MOK 40										
	Номе ра	Существующие			Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для	
Номе р	харак терн	Коорди	Координаты, м		Коорди	інаты, м		Метод определения	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической погрешности	
конту ра	ых точек конту ра	X	Y	В, м	х	Y	В, м	определения координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						,	-				
-	н1	-	-	-	721330, 32	3365983 ,91	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов	
-	н2	-	-	-	721329, 25	3365991 ,21	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов	
-	н3	-	-	-	721324, 83	3365990 ,55	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов	
-	н4	-	-	-	721325, 90	3365983 ,24	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного	

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

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

<b>№</b> 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				
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-				
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:305

3она № , МСК-48

	Номе ра	Существующие			Уточненные			_	Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	харак терн	Координаты, м			Коорди	оординаты, м		Метод определения	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической
конту ра	ых точек конту ра	х	Y	R, м	х	Y	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721297, 62	3365961 ,79	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

										которого велась обработка полевых
										материалов Вычисление СКП
-	н2	-	-	-	721296, 63	3365968 ,08	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством
										которого велась обработка полевых материалов
-	н3	1	-	-	721290, 73	3365967 ,16	1	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721291, 72	3365960 ,87	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	1	-	-	721295, 69	3365961 ,49	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1		-	-	721297, 62	3365961 ,79	-	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) <u>49:02:030304:305</u>

<b>№</b> 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	-
3	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	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

## вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:306

	Номе	Суш	ествующи	e	Ут	очненные			Средняя	Формулы,
Номе	ра <u>_</u> харак терн		інаты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
конту ра	ых точек конту ра	х	Y	R, м	х	Y	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							_			
-	н1	-	-	-	721312, 46	3365981 ,21	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721311, 38	3365988 ,54	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721305, 69	3365987 ,70	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721306, 77	3365980 ,35	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721312, 46	3365981 ,21	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых

										материалов		
2. 7	Характ	еристик	и здания	a, coop	ужения,	объекта	незав	вершенного с	троительства	с кадастровым		
			но	мером	і (обозна	чением)	<u>49:02</u>	:030304:306				
<b>№</b> п/п	н	аименов	зание хај	рактер	ристики		Значение характеристики					
1			2				3					
1		<u> </u>	движимос						Здание			
3	(земел (котор	ьных учасых) распо.		раница: цание, с	х которого сооружени			49:	02:030304:22			
4	кварта распол	лов), в пр пожено зд		торого ружени	адастровы (которых) е, объект			49	9:02:030304			
			ооружени: о строител		кта				-			
5			е здания, ошенного						<u>-</u>			
	1	нительны положениі	е сведени и	я о		Росси			аданская област сейная, ГСК Дру	ъ, р-н Омсукчанский, жба, гараж 8		
6	Иные (	сведения							-			
	кад		ій номер		(здание, значение	<u>Зда</u>	ние	объект незаво :030304:307	ершенного стр	оительства)		
	Номе	Сущ	ествующи	е	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для		
Номе р конту ра	харак терн ых точек конту	Коорди Х	наты, м	R, м	Коорди	наты, м	R, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной	расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	ра								точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
-	н1	-	-	-	721384, 40	3365968 ,41	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов		
-	н2	-	-	-	721383, 29	3365974 ,99	-	спутниковые геодезически е 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) <u>49:02:030304:307</u>

<b>№</b> 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				
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-				
5	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)

#### <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:309

3она №	, MCK-48
--------	----------

	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Сущ	ествующи	е	Ут	очненные			Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для
Номе р конту ра		Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Метод определения координат		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1	-	-	-	721429, 10	3365983 ,77	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721428, 27	3365989 ,94	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721424, 21	3365989 ,40	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721425, 05	3365983 ,24	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721429, 10	3365983 ,77	-	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) <u>49:02:030304:309</u>

<b>N</b> ⊆ Π/Γ	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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

#### <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:310

					<u> </u>		I	Τ			
	Номе ра	Сущ	ествующи	e	Ут	очненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней	
Номе	харак терн ых точек конту ра	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешность	квадратической	
конту ра		X	Y	R, м	x	Y	R, м	определения координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	-										
-	н1	-	-	-	721404, 07	3365978 ,06	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов	
-	н2	-	-	-	721403, 01	3365984 ,50	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов	
-	н3	-	-	-	721399, 09	3365983 ,89	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов	
-	н4	-	-	-	721400, 15	3365977 ,48	-	спутниковые геодезически	0,10	Вычисление СКП осуществлено с	

									е измерения		использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых
ŀ											материалов Вычисление СКП
											осуществлено с
											использованием
		4				721404,	3365978		спутниковые	0.40	программного
	-	н1	-	-	-	07	.06	-	геодезически	0,10	обеспечения,
							,		е измерения		посредством
											которого велась
											обработка полевых
											материалов

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

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	3дание
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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:311

	Номе	Сущ	ествующи	e	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	харак терн	Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конту ра	ых точек конту ра	X	Y	R, м	x	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						-				
-	н1	-	-	-	721389, 13	3365969 ,12	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

										обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721388, 02	3365975 ,69	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	,	,	1	721384, 20	3365975 ,12	1	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721383, 29	3365974 ,99	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	1	721384, 40	3365968 ,41	1	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721389, 13	3365969 ,12	-	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) <u>49:02:030304:311</u>

<b>№</b> 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	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:318

	Зона № <u>, МСК-48</u>									
	Номе ра	Существующие			Уточненные				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
Номе р конту ра	харак терн ых точек конту ра	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721368, 03	3365972 ,73	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	ı	-	-	721366, 99	3365978 ,94	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721362, 96	3365978 ,32	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721364, 00	3365972 ,14	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721367, 28	3365972 ,62	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

										которого велась обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					721368,	3365972		спутниковые		программного
-	н1	-	-	-	03	,73	-	геодезически	0,10	обеспечения,
					00	,75		е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов

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

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:319

	Номе ра	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	харак терн	Координаты, м		Коорді		<b>инаты</b> , м		Метод	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической
конту ра	ых точек конту ра	х	Y	R, м	х	Y	R, м	определения координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							•			
-	н1	-	-	-	721288, 42	3365954 ,05	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых

										материалов
-	н2	-	-	-	721287, 46	3365960 ,20	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	нЗ	-	-	-	721283, 54	3365959 ,59	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	ı	-	-	721284, 50	3365953 ,40	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721288, 42	3365954 ,05	-	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) <u>49:02:030304:319</u>

<b>№</b> 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					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-					
5	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) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:320

3она № <u>, МСК-48</u>

	Номе	Сущ	ествующи	е	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	ра харак терн	Коорди	Координаты, м		Координаты, м			Метод	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической
конту ра	ых точек конту ра	х	Y	R, м	х	Y	R, м	определения координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721469, 92	3365989 ,12	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721469, 09	3365995 ,33	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721464, 35	3365994 ,70	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721465, 18	3365988 ,50	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721469, 92	3365989 ,12	-	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) <u>49:02:030304:320</u>

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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:321

	Номе	Сущ	ествующи	е	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	харак терн	Коорди	наты, м		Коорди	Координаты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической
конту ра	ых точек конту ра	X	Y	R, м	x	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							_			
-	н1	-	-	-	721304, 35	3365956 ,68	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721303, 41	3365962 ,70	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	нЗ	-	-	-	721300, 74	3365962 ,28	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов

-	н4	-	-	-	721299, 59	3365962 ,10	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721300, 54	3365956 ,05	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721304, 35	3365956 ,68	-	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) 49:02:030304:321

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 95
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)

49:02:030304:322

Номе р	Номе ра	Существующие Координаты, м		Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
конту ра	харак терн			Координаты, м	Координаты, м R, м		погрешность определения	расчета средней квадратической

	ых точек конту ра	X	Y		х	Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	I.						-			
-	н1	-	-	-	721376, 24	3365990 ,93	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721375, 28	3365997 ,78	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721370, 56	3365997 ,12	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721371, 52	3365990 ,23	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721376, 24	3365990 ,93	-	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) <u>49:02:030304:322</u>

<b>№</b> 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

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:325

	,				T			T	1	<b>1</b>
	Номе ра	Сущ	ествующи	е	Ут	очненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Номе р конту	харак терн ых	Коорди	наты, м	<b>R</b> , м	Коорди	наты, м	_	Метод определения координат	погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
ра	точек конту ра	X	Y		x	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	,	-	721457, 22	3365987 ,46	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721456, 40	3365993 ,65	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	нЗ	-	-	-	721452, 40	3365993 ,12	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721453, 22	3365986 ,93	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721457, 22	3365987 ,46	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного

					обеспечения,
					обеспечения,
					посредством
					которого велась
					обработка полевых
					материалов

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

<b>№</b> 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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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)

<u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:326

3она № , МСК-48

	Номе	Суш	ествующи	е	Ут	очненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р	харак терн	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конту ра	ых точек конту ра	X	Y	R, м	x	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							•			
-	н1	-	-	-	721408, 19	3365971 ,96	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721407, 09	3365978 ,51	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством

										которого велась обработка полевых
										материалов
-	н3	-	-	-	721404, 07	3365978 ,06	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721403, 02	3365977 ,90	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721404, 12	3365971 ,37	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721408, 19	3365971 ,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) <u>49:02:030304:326</u>

<b>№</b> 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					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-					
5	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) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:327

		, <u>,</u>	<del></del> _					<u> </u>	T	<b>Deminis</b> :
	Номе ра	Сущ	ествующи	е	Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конту	харак терн ых	Коорди	оординаты, м		Коорди	Координаты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
ра	точек конту ра	x	Y	R, м	x	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	-									
								CUATHINKOBLIA		Вычисление СКП осуществлено с использованием
-	н1	-	-	-	721372, 62	3365966 ,64	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721371, 51	3365973 ,25	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721368, 03	3365972 ,73	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721367, 28	3365972 ,62	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721368, 39	3365966 ,01	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721372, 62	3365966 ,64	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых

								_		материалов		
2.	Характ	геристик		•				вершенного с :030304:327	троительства	с кадастровым		
<b>№</b> п/п	н	аименов	зание хар	рактер	ристики			Значение	э характеристи	1КИ		
1			2						3			
1	Вид об	ўъекта не <i>р</i>	движимост	и					Здание			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							49:	02:030304:22			
4	кварта распол	ового кварт ределах ко дание, соор о строител	торого ружени	(которых)			49	9:02:030304				
	незаве	ершенного	ооружения строител	ьства					-			
5			е здания, ршенного с						-			
		нительны положени	е сведени: и	ЯО		M	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 110					
6		сведения					-					
		•	ій номер	(обоз	начение		ние 49:02	:030304:328				
	Зона	Nº <u>, MC</u> ł	<u>(-48</u>									
	Номе ра	Суш	цествующи	е	Ут	очненные	Средняя прі					
Номе р конту ра	харак терн ых точек конту ра	Коорди Х	наты, м Ү	В, м	Коорди Х	наты, м Ү	В, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			•									
-	н1	-	-	-	721380, 30	3365974 ,55	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКІ осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевь материалов		
								спутниковые		Вычисление СК осуществлено о использованием программного		

спутниковые геодезически

е измерения

0,10

721379,

26

н2

3365980

,83

программного обеспечения,

посредством которого велась обработка полевых

материалов

-	нЗ	-	-	-	721375, 63	3365980 ,27	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721376, 67	3365974 ,01	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н5	-	-	-	721379, 43	3365974 ,42	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721380, 30	3365974 ,55	-	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) <u>49:02:030304:328</u>

<b>№</b> 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					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-					
5	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)

#### <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) 49:02:030304:329

	Номе ра	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конту ра	харак терн ых точек конту	Коорди Х	наты, м	R, м	Коорди	наты, м	определения R, м координат		квадратическая погрешность определения координат характерной	расчета средней квадратической погрешности определения координат
	ра		•						точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-										
-	н1	-	-	-	721321, 14	3365982 ,52	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721320, 06	3365989 ,84	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721316, 07	3365989 ,24	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721317, 15	3365981 ,92	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721321, 14	3365982 ,52	-	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) <u>49:02:030304:329</u>

<b>N</b> ⊆ Π/Γ	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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	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	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

#### <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:331

	1				<u> </u>			T	Τ	_
	Номе ра	Сущ	ествующи	e	Ут	очненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
Номе р	харак терн	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической
конту ра	ых точек конту ра	Х	Y	R, м	х	Y	R, м	определения координат		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721400, 15	3365977 ,48	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721399, 09	3365983 ,89	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	-	-	721394, 84	3365983 ,24	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721395, 90	3365976 ,85	-	спутниковые геодезически	0,10	Вычисление СКП осуществлено с

								е измерения		использованием
										программного
										обеспечения,
										посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
	н5			-	721399, 26	3365977 ,35				использованием
								спутниковые		программного
-		-	-				-	геодезически	0,10	обеспечения,
								е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов
										Вычисление СКП
										осуществлено с
										использованием
					721400,	3365977		спутниковые		программного
-	н1	-	-	-	15	,48	-	геодезически	0,10	обеспечения,
					10	,40		е измерения		посредством
										которого велась
										обработка полевых
										материалов

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:02:030304:331

<b>№</b> 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					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-					
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-					
	Дополнительные сведения о местоположении	Магаданская область, р-н Омсукчанский, п Омсукчан, ул Шоссейная, ГСК Дружба, гараж 58					
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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение)

49:02:030304:73

Номе р	Номе ра	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
конту ра	харак терн		R, м	Координаты, м	R, м	координат	погрешность определения	расчета средней квадратической

	ых точек конту ра	x	Y		х	Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							-			
-	н1	-	-	-	721453, 32	3365752 ,17	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н2	-	-	-	721452, 63	3365753 ,89	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н3	-	1	1	721450, 64	3365753 ,00	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н4	-	-	-	721451, 34	3365751 ,29	-	спутниковые геодезически е измерения	0,10	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов
-	н1	-	-	-	721453, 32	3365752 ,17	-	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) <u>49:02:030304:73</u>

<b>№</b> 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	-

