

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

49:07:040012

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

Дата подготовки карты-плана территории 05.12.2019 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

КУМИ ХАСЫНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 4907007580, ОГРН: 1034900273858

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Волин Александр Михайлович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 064-962-122-76

Контактный телефон: 89025083726

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 685030, г. Магадан, пер. Лукса, д.2, к. 5407, almvol@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров", номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров 005 от 16.08.2016 г.

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 3367

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "Горгебро", 685030, г. Магадан, пер. Лукса, д.2, к. 5407

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор №3 от 12.09.2019, выдан Комитет по управлению муниципальным имуществом Хасынского городского округа

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-999/2019-002185 от 13.09.2019, выдан Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"
2	Список координат пунктов ГГС	№06-003721 от 20.10.2017, выдан Управление Росреестра по Магаданской области и Чукотскому автономному округу
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	№141 от 21.12.2016, выдан Собрание представителей Хасынского городского округа

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

**Система координат МСК-49 (СК-49)**

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18.07.2019		
			X	Y	наружног о знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Стекольный, пир	3	448456.28	2417469.96	сохранился	сохранился	сохранился
2	Палатка, пир	2	453852.50	2425864.19	сохранился	сохранился	сохранился
3	4831, пир	4	455601.78	2429688.96	утрачен	сохранился	сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Комплект спутниковой геодезической двухчастотной GPS/Глонасс-аппаратуры "Topcon HiPer+"	23323-07, 23.10.2012	№ 0255662/0255663 выдан Метрологический центр ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" 13.02.2019
2	Электронный тахеометр "Trimble M3 DR"	46124-10, 20.12.2015	№ 0196F выдан ООО "ИСКАТЕЛЬ-2" 13.02.2019

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

Карта-план подготовлена в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 49:07:040012 (территория п. Палатка Хасынского района Магаданской области).

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков;
- установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости.

Комплексные кадастровые работы по уточнению местоположения и площади проводились относительно следующих земельных участков с кадастровыми номерами: 49:07:040012:1, 49:07:040012:2, 49:07:040012:3, 49:07:040012:4, 49:07:040012:5, 49:07:040012:11, 49:07:040012:13, 49:07:040012:22, 49:07:040012:32, 49:07:040012:36, 49:07:040012:42, 49:07:040012:49, 49:07:040012:55, 49:07:040012:56, 49:07:040012:64, 49:07:040012:66, 49:07:040012:67, 49:07:040012:68, 49:07:040012:79, 49:07:040012:87, 49:07:040012:88, 49:07:040012:89, 49:07:040012:91, 49:07:040012:92, 49:07:040012:93, 49:07:040012:94,

49:07:040012:95, 49:07:040012:96, 49:07:040012:104, 49:07:040012:106, 49:07:040012:109, 49:07:040012:117, 49:07:040012:121, 49:07:040012:122, 49:07:040012:123, 49:07:040012:124, 49:07:040012:129, 49:07:040012:150, 49:07:040012:151, 49:07:040012:152, 49:07:040012:153, 49:07:040012:154, 49:07:040012:155, 49:07:040012:321.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 49:07:040012:21, 49:07:040012:61, 49:07:040012:107 исправляется реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка.

Комплексные кадастровые работы по уточнению местоположения и площади земельных участков, учтённых в ЕГРН по программе «Дальневосточный гектар» не проводились (кроме земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:321, т.к. он пересекался с земельными участками, являющимися объектами комплексных кадастровых работ).

Установлено местоположение на земельных участках следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 49:07:040012:156, 49:07:040012:159, 49:07:040012:166, 49:07:040012:167, 49:07:040012:169, 49:07:040012:171, 49:07:040012:172, 49:07:040012:174, 49:07:040012:177, 49:07:040012:179, 49:07:040012:180, 49:07:040012:181, 49:07:040012:186, 49:07:040012:187, 49:07:040012:190, 49:07:040012:191, 49:07:040012:192, 49:07:040012:194, 49:07:040012:195, 49:07:040012:196, 49:07:040012:296, 49:07:000000:297, 49:07:040012:299, 49:07:040012:301, 49:07:040012:302, 49:07:040012:311, 49:07:040012:312, 49:07:040012:314, 49:07:040012:315, 49:07:040012:316, 49:07:040012:319.

Здание с кадастровым номером 49:07:040012:312 фактически находится в кадастровом квартале 49:07:040013.

Границы некоторых земельных участков под отдельно стоящими гаражами, под другими объектами недвижимости, границы земельных участков учтённых в ЕГРН без координат точек границ, не уточнялись ввиду невозможности отождествления их на местности, в том числе земельные участки с кадастровыми номерами: 49:07:040012:100, 49:07:040012:131, 49:07:040012:132, 49:07:040012:133, 49:07:040012:136, 49:07:040012:140, 49:07:040012:141, 49:07:040012:149.

Так же, по причине невозможности отождествления на местности или утраты объекта не определено местоположение некоторых объектов капитального строительства, в том числе с кадастровыми номерами 49:07:040012:157, 49:07:040012:158, 49:07:040012:168, 49:07:040012:170, 49:07:040012:173, 49:07:040012:175, 49:07:040012:176, 49:07:040012:178, 49:07:040012:182, 49:07:040012:185, 49:07:040012:188, 49:07:040012:189, 49:07:040012:193, 49:07:040012:298, 49:07:040012:300, 49:07:000000:1603.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:1

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453084.91	2426920.19	453080.56	2426920.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453074.87	2426928.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453072.69	2426931.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453071.11	2426935.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453069.06	2426943.88	453064.49	2426945.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453061.78	2426939.23	453057.25	2426941.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	453056.33	2426947.19	453052.77	2426948.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	453057.03	2426947.90	453054.00	2426949.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	453052.38	2426954.76	453050.85	2426955.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	453048.50	2426952.54	–	–	–	–	–
8	453045.71	2426950.82	453042.47	2426950.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	453051.46	2426941.96	453047.27	2426940.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	453048.38	2426939.94	453046.30	2426940.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	453053.62	2426933.77	453051.11	2426932.23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	453054.75	2426927.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	453061.16	2426918.19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	453068.98	2426910.08	453065.48	2426910.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453084.91	2426920.19	453080.56	2426920.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	9.96	–	–
н1У	н2У	3.80	–	–
н2У	н2У	4.00	–	–
н2У	2	12.33	–	–
2	3	8.44	–	–
3	4	8.57	–	–

4	5	1.54	–	–
5	6	6.40	–	–
6	8	9.74	–	–
8	9	10.37	–	–
9	10	1.04	–	–
10	11	9.64	–	–
11	н4У	5.70	–	–
н4У	н5У	11.59	–	–
н5У	12	8.65	–	–
12	1	17.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 19Б д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	679 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{692} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	692
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:299
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:2

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453123.01	2426906.95	453118.24	2426908.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453131.18	2426911.51	453126.17	2426912.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453130.96	2426912.50	–	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	453126.99	2426914.35	453126.99	2426914.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	453123.99	2426919.71	453123.99	2426919.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	453126.72	2426921.24	453126.72	2426921.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	453130.41	2426920.50	–	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453120.98	2426930.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	453123.74	2426930.95	453119.44	2426931.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	453118.85	2426930.91	453115.00	2426932.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453109.62	2426929.07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	453110.58	2426927.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	453109.70	2426926.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	453108.78	2426928.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	453103.62	2426925.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	453096.23	2426918.07	453094.02	2426919.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	453090.41	2426918.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	453080.90	2426908.16	453076.38	2426909.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	453078.93	2426904.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	453082.90	2426897.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	453090.30	2426894.22	453086.24	2426893.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	453090.24	2426895.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	453094.72	2426897.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	453102.36	2426899.30	453098.35	2426898.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	453110.82	2426904.17	453107.69	2426903.19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	453112.42	2426905.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453123.01	2426906.95	453118.24	2426908.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.18	–	–
2	4	1.89	–	–
4	5	6.14	–	–
5	6	3.13	–	–
6	н1У	10.77	–	–
н1У	8	2.07	–	–
8	9	4.59	–	–
9	н2У	6.61	–	–
н2У	н3У	1.98	–	–
н3У	н4У	1.00	–	–
н4У	н5У	1.92	–	–
н5У	н6У	5.95	–	–
н6У	10	11.13	–	–
10	н7У	3.89	–	–
н7У	11	16.88	–	–
11	н8У	4.85	–	–
н8У	н9У	8.27	–	–
н9У	12	5.01	–	–
12	н10У	4.23	–	–
н10У	н11У	5.17	–	–
н11У	13	3.70	–	–
13	14	10.38	–	–
14	н12У	5.39	–	–
н12У	1	6.24	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 44 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1014 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{947} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	947
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:319
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:3

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453053.96	2426975.24	453053.96	2426975.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	453046.63	2426987.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453038.37	2427000.67	453036.82	2427002.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453028.41	2426994.30	453025.07	2426995.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453030.43	2426991.61	453027.56	2426991.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	453026.55	2426991.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	453040.58	2426971.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	453043.64	2426966.76	453043.64	2426966.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453053.96	2426975.24	453053.96	2426975.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	14.32	–	–
н1У	2	17.76	–	–
2	3	13.65	–	–
3	4	4.44	–	–
4	н2У	1.22	–	–
н2У	н3У	23.82	–	–
н3У	5	5.89	–	–
5	1	13.36	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Спортивная ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ±	462 ± 7

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{371} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	371
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:186
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:4

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453062.94	2426982.62	453062.94	2426982.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453077.43	2426996.15	453077.43	2426996.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453081.29	2426997.16	–	–	–	–	–
4	453065.74	2427019.36	453062.86	2427016.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	453038.37	2427000.67	453036.82	2427002.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1Y	–	–	453046.63	2426987.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	453053.96	2426975.24	453053.96	2426975.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453062.94	2426982.62	453062.94	2426982.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.82	–	–
2	4	25.34	–	–
4	5	29.82	–	–
5	n1Y	17.76	–	–
n1Y	6	14.32	–	–
6	1	11.62	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Спортивная ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	874 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1078} = 11$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1078
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:186
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:5

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453034.10	2426888.84	453030.65	2426889.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453022.76	2426905.76	453017.70	2426908.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453009.24	2426896.83	453008.87	2426903.61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453006.07	2426908.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	453002.70	2426907.66	453004.03	2426911.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452993.58	2426901.49	452987.95	2426901.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452984.43	2426895.98	452981.19	2426897.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452962.70	2426893.12	452954.94	2426893.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	452934.56	2426878.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452932.59	2426874.22	452929.22	2426874.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452957.99	2426838.04	452953.97	2426839.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453034.10	2426888.84	453030.65	2426889.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.61	–	–
2	3	10.31	–	–
3	н1У	5.42	–	–
н1У	4	3.72	–	–
4	5	18.98	–	–
5	6	7.98	–	–
6	7	26.49	–	–
7	н2У	25.18	–	–
н2У	8	6.59	–	–
8	9	43.15	–	–
9	1	91.39	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:5

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

1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Школьная ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3439 $\pm$ 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3318} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3318
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	121
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:190
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:11

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452983.08	2426896.29	452981.19	2426897.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452992.84	2426901.36	452987.95	2426901.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	452985.37	2426912.61	–	–	–	–	–
4	452980.98	2426911.48	–	–	–	–	–
5	452976.63	2426918.05	–	–	–	–	–
6	452978.23	2426919.26	–	–	–	–	–
7	452970.65	2426929.41	452965.85	2426934.07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	452955.30	2426927.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	452955.30	2426926.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	452954.30	2426926.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	452944.02	2426918.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452924.46	2426900.40	452920.75	2426901.33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452939.11	2426878.40	452934.56	2426878.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	452961.60	2426893.45	452954.94	2426893.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452983.08	2426896.29	452981.19	2426897.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.98	–	–
2	7	39.54	–	–
7	н1У	12.44	–	–
н1У	н2У	1.00	–	–
н2У	н3У	1.00	–	–
н3У	н4У	12.74	–	–
н4У	8	29.19	–	–
8	9	26.52	–	–
9	10	25.18	–	–
10	1	26.49	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:11

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

1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Школьная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1763 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1606} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1606
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	157
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 49:07:040012:13

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453136.82	2427022.94	453134.05	2427022.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453119.74	2427048.43	453116.46	2427047.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453113.07	2427043.38	453109.23	2427043.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453130.25	2427017.90	453127.18	2427017.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1Y	–	–	453133.43	2427021.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453136.82	2427022.94	453134.05	2427022.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.81	–	–
2	3	8.28	–	–
3	4	31.73	–	–
4	n1Y	7.53	–	–
n1Y	1	0.94	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Спортивная ул, 18 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	262 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{255} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	255

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:87
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:22

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453179.28	2427015.13	453179.28	2427015.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453160.94	2427040.92	453160.94	2427040.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453159.63	2427040.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453153.74	2427036.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453142.19	2427026.78	453138.55	2427025.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	453156.24	2427004.97	453152.37	2427003.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	453161.36	2427002.60	453156.03	2427001.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	453165.20	2427006.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453179.28	2427015.13	453179.28	2427015.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	31.65	–	–
2	н1У	1.31	–	–
н1У	н2У	7.61	–	–
н2У	3	18.49	–	–
3	4	25.93	–	–
4	5	4.05	–	–
5	н3У	10.37	–	–
н3У	1	16.43	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 54 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ±	858 ± 10

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{848} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	848
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:177
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:32

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453207.96	2426912.62	453192.17	2426905.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453208.62	2426913.37	–	–	–	–	–
3	453213.53	2426915.46	453208.62	2426913.37	Геодезический метод	0.06	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.10$
4	453213.43	2426928.70	453213.53	2426915.46	Геодезический метод	0.06	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.10$
н1У	–	–	453213.43	2426928.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453213.35	2426930.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	453183.77	2426927.56	453195.93	2426929.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	453178.10	2426936.82	453180.51	2426928.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	453164.56	2426928.63	453175.14	2426938.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	453163.75	2426929.82	453166.88	2426933.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	453160.82	2426931.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	453156.57	2426929.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	453152.48	2426926.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	453140.74	2426916.57	453150.13	2426925.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	453147.00	2426908.41	453137.55	2426917.29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	453151.58	2426910.84	453142.24	2426908.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	453152.39	2426909.05	453148.71	2426911.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	453158.87	2426912.69	453149.25	2426910.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	453156.15	2426914.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	453157.21	2426913.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	453161.50	2426908.00	453160.11	2426908.61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	453171.96	2426913.98	453161.78	2426907.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	453179.04	2426901.32	453168.72	2426911.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	453188.22	2426905.99	453174.84	2426901.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	453191.64	2426901.62	453188.90	2426910.21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453207.96	2426912.62	453192.17	2426905.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

49:07:040012:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	3	18.35	–	–
3	4	5.34	–	–
4	н1У	13.24	–	–
н1У	н2У	1.67	–	–
н2У	5	17.43	–	–
5	6	15.49	–	–
6	7	11.10	–	–
7	8	9.31	–	–
8	н3У	6.57	–	–
н3У	н4У	4.84	–	–
н4У	н5У	5.06	–	–
н5У	9	2.57	–	–
9	10	14.75	–	–
10	11	9.66	–	–
11	12	6.98	–	–
12	13	1.02	–	–
13	н6У	7.81	–	–
н6У	н7У	1.23	–	–
н7У	14	5.79	–	–
14	15	2.14	–	–
15	16	8.15	–	–
16	17	11.80	–	–
17	18	16.57	–	–
18	1	5.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 17А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1505 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:297
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:36

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453147.72	2426843.03	453147.72	2426843.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
2	453150.47	2426845.39	453150.47	2426845.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
3	453148.96	2426847.05	453148.96	2426847.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
4	453147.43	2426849.59	453147.43	2426849.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
5	453145.09	2426853.01	453145.09	2426853.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
6	453140.16	2426859.46	453140.16	2426859.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
7	453137.24	2426862.97	453137.24	2426862.97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
8	453136.61	2426862.50	453136.61	2426862.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
9	453135.22	2426865.38	453135.22	2426865.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
10	453131.79	2426870.37	453131.79	2426870.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н1У	-	-	453123.20	2426864.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н2У	-	-	453108.29	2426854.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
11	453109.38	2426851.35	453104.52	2426852.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н3У	-	-	453108.48	2426845.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н4У	-	-	453109.22	2426845.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
12	453115.67	2426839.69	453112.75	2426840.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н5У	-	-	453114.75	2426841.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н6У	-	-	453121.53	2426845.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7У	-	-	453120.95	2426846.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
13	453125.72	2426845.97	453123.50	2426848.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
14	453127.14	2426843.87	453126.39	2426843.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
15	453133.71	2426847.52	453130.62	2426846.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
16	453136.75	2426842.74	453134.04	2426842.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н8У	-	-	453141.42	2426845.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
17	453145.72	2426845.61	453143.72	2426845.75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
1	453147.72	2426843.03	453147.72	2426843.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.62	–	–
2	3	2.24	–	–
3	4	2.97	–	–
4	5	4.14	–	–
5	6	8.12	–	–
6	7	4.57	–	–
7	8	0.79	–	–
8	9	3.20	–	–
9	10	6.06	–	–
10	н1У	10.69	–	–
н1У	н2У	17.47	–	–
н2У	11	4.34	–	–
11	н3У	7.96	–	–
н3У	н4У	0.74	–	–
н4У	12	6.47	–	–
12	н5У	2.18	–	–
н5У	н6У	7.89	–	–
н6У	н7У	1.00	–	–
н7У	13	3.10	–	–
13	14	5.39	–	–
14	15	4.98	–	–
15	16	4.94	–	–
16	н8У	7.81	–	–
н8У	17	2.39	–	–
17	1	4.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 22А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{683} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	683
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:157
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:42

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453051.48	2426782.91	453051.48	2426782.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453060.66	2426789.13	453060.66	2426789.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453060.21	2426789.94	453060.21	2426789.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	453056.08	2426795.52	453056.08	2426795.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	453052.70	2426799.98	453052.70	2426799.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	453051.53	2426799.82	453051.53	2426799.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	453046.17	2426806.95	453046.17	2426806.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	453043.30	2426810.79	453043.30	2426810.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	453040.34	2426815.00	453040.34	2426815.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	-	-	453039.85	2426815.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	453016.65	2426797.50	453012.36	2426798.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	453031.35	2426769.84	453031.35	2426769.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	453045.08	2426779.05	453045.08	2426779.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453051.48	2426782.91	453051.48	2426782.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.09	-	-
2	3	0.93	-	-
3	4	6.94	-	-
4	5	5.60	-	-
5	6	1.18	-	-
6	7	8.92	-	-
7	8	4.79	-	-
8	9	5.15	-	-
9	н1У	0.86	-	-
н1У	10	32.54	-	-
10	11	34.21	-	-
11	12	16.53	-	-

12	1	7.47	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:42</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 16 д	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1143 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1167} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1167	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		49:07:040012:296	
8	Иные сведения		–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:49

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453213.43	2426928.70	453213.35	2426930.37	Геодезический метод	0.06	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.10$
2	453217.24	2426941.00	453217.24	2426941.00	Геодезический метод	0.06	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н1У	–	–	453217.33	2426944.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	453209.86	2426944.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453207.56	2426943.52	453205.24	2426943.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	453203.61	2426943.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453189.75	2426945.10	453189.85	2426944.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	453186.56	2426942.88	453181.63	2426943.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	453178.10	2426936.82	453175.14	2426938.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	453183.77	2426927.56	453180.51	2426928.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	453195.93	2426929.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453213.43	2426928.70	453213.35	2426930.37	Геодезический метод	0.06	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.32	–	–
2	н1У	3.87	–	–
н1У	н2У	7.49	–	–
н2У	3	4.73	–	–
3	н3У	1.63	–	–
н3У	4	13.78	–	–
4	5	8.28	–	–
5	6	8.16	–	–
6	7	11.10	–	–
7	н4У	15.49	–	–
н4У	1	17.43	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:49

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

1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{518} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	518
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 49:07:040012:55

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452996.51	2426832.38	452991.96	2426834.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452985.20	2426849.51	452981.66	2426851.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	452979.92	2426849.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	452965.56	2426840.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	452960.74	2426837.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	452957.27	2426833.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	452959.51	2426832.33	452957.27	2426832.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	452963.99	2426821.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452970.82	2426815.91	452966.57	2426817.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	452976.80	2426823.93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	452983.14	2426828.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	452986.09	2426830.19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	452989.76	2426832.73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452996.51	2426832.38	452991.96	2426834.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н10У	–	–	452966.94	2426819.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	452966.94	2426820.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	452965.94	2426820.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	452965.94	2426819.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	452966.94	2426819.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.56	–	–
2	н1У	2.17	–	–
н1У	н2У	17.20	–	–

н2У	н3У	5.84	–	–
н3У	н4У	4.86	–	–
н4У	3	1.00	–	–
3	н5У	13.31	–	–
н5У	4	4.88	–	–
4	н6У	12.35	–	–
н6У	н7У	7.90	–	–
н7У	н8У	3.33	–	–
н8У	н9У	4.46	–	–
н9У	1	2.82	–	–
–	–	–	–	–
н10У	н11У	1.00	–	–
н11У	н12У	1.00	–	–
н12У	н13У	1.00	–	–
н13У	н10У	1.00	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 36 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{621} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	621
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 49:07:040012:56

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453024.42	2426846.58	453022.38	2426849.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453027.31	2426848.30	–	–	–	–	–
3	453019.44	2426857.44	453015.06	2426858.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453013.47	2426867.10	453007.72	2426868.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	452996.91	2426861.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	452985.20	2426849.51	452981.66	2426851.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	452991.96	2426834.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	452996.51	2426832.38	452989.76	2426832.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	453001.52	2426831.92	452996.82	2426831.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	452999.65	2426833.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	453002.70	2426835.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453024.42	2426846.58	453022.38	2426849.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	3	11.01	–	–
3	4	12.57	–	–
4	н1У	12.96	–	–
н1У	5	18.30	–	–
5	н2У	19.56	–	–
н2У	6	2.82	–	–
6	7	7.11	–	–
7	н3У	3.37	–	–
н3У	н4У	3.32	–	–
н4У	1	24.67	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 38 д

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	788 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{776} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	776
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 49:07:040012:64

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453046.66	2426826.73	453042.02	2426826.29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453040.99	2426835.89	453033.69	2426837.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453040.98	2426842.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453040.60	2426842.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453061.18	2426851.32	453056.13	2426853.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	453050.46	2426869.96	453045.85	2426870.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	453040.41	2426862.98	453037.05	2426863.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	453043.54	2426857.91	453040.09	2426860.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	453028.11	2426847.10	–	–	–	–	–
8	453027.31	2426848.30	–	–	–	–	–
9	453024.42	2426846.58	453020.29	2426844.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	453030.06	2426832.93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	453034.10	2426833.64	453031.15	2426833.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	453036.03	2426830.85	453034.62	2426827.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	453041.58	2426822.89	453037.95	2426823.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453046.66	2426826.73	453042.02	2426826.29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.65	–	–
2	н1У	8.86	–	–
н1У	н2У	0.72	–	–
н2У	3	18.89	–	–
3	4	20.00	–	–
4	5	11.10	–	–
5	6	4.82	–	–
6	9	25.04	–	–
9	н3У	15.39	–	–
н3У	10	1.20	–	–

10	11	6.69	–	–
11	12	5.38	–	–
12	1	4.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:64**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{686} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	686
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:166
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:66

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453021.27	2426810.56	453019.41	2426811.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	453016.06	2426816.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453013.89	2426821.21	453011.63	2426821.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452994.18	2426808.07	452992.38	2426809.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453001.46	2426797.61	452999.61	2426798.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	453003.46	2426800.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453021.27	2426810.56	453019.41	2426811.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	6.14	–	–
н1У	2	6.86	–	–
2	3	22.56	–	–
3	4	13.53	–	–
4	н2У	4.42	–	–
н2У	1	19.18	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	311 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{304} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно	304

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:169
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:67

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453001.46	2426797.61	452999.61	2426798.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452994.18	2426808.07	452992.38	2426809.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452981.54	2426799.28	452977.76	2426800.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	452981.77	2426794.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452985.99	2426791.52	452984.77	2426794.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	452989.60	2426790.34	452986.92	2426790.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453001.46	2426797.61	452999.61	2426798.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.53	–	–
2	3	17.15	–	–
3	н1У	7.48	–	–
н1У	4	3.02	–	–
4	5	4.12	–	–
5	1	14.83	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	219 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{192} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	192

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:169
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:68

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452994.18	2426808.07	452992.38	2426809.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453013.89	2426821.21	453011.63	2426821.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453009.95	2426826.87	453007.10	2426826.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	453001.52	2426831.92	453001.25	2426830.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	452999.15	2426831.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	452996.82	2426831.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452996.51	2426832.38	452989.76	2426832.73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	452986.09	2426830.19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	452983.14	2426828.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	452976.80	2426823.93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452970.82	2426815.91	452966.57	2426817.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452981.54	2426799.28	452977.76	2426800.73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452994.18	2426808.07	452992.38	2426809.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.56	–	–
2	3	6.93	–	–
3	4	7.20	–	–
4	н1У	2.20	–	–
н1У	н2У	2.36	–	–
н2У	5	7.11	–	–
5	н3У	4.46	–	–
н3У	н4У	3.33	–	–
н4У	н5У	7.90	–	–
н5У	6	12.35	–	–
6	7	19.76	–	–
7	1	17.15	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:68

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

<b>п/п</b>	<b>земельного участка</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	748 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{707} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	707
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:169
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:79

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453004.00	2426922.00	452995.59	2426930.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452991.49	2426941.04	452981.51	2426949.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452984.67	2426936.49	452973.65	2426944.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	452975.73	2426941.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	452977.58	2426939.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452997.00	2426917.46	452987.91	2426924.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453004.00	2426922.00	452995.59	2426930.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.65	–	–
2	3	9.40	–	–
3	н1У	3.96	–	–
н1У	н2У	2.89	–	–
н2У	4	17.62	–	–
4	1	9.76	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Спортивная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$232 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{188} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	188

	реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
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 49:07:040012:87

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453130.76	2427017.46	453127.18	2427017.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453113.21	2427042.86	453109.23	2427043.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453097.86	2427034.07	453093.00	2427034.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	453099.14	2427025.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453114.71	2427005.66	453110.53	2427005.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	453119.51	2427011.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453130.76	2427017.46	453127.18	2427017.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	31.73	–	–
2	3	18.49	–	–
3	н1У	11.39	–	–
н1У	4	23.00	–	–
4	н2У	11.16	–	–
н2У	1	9.53	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Спортивная ул, 18 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:87
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:88

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453147.92	2427005.86	453144.31	2427006.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453137.59	2427021.81	453134.05	2427022.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	-	-	453133.43	2427021.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	-	-	453127.18	2427017.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453123.53	2427011.80	453119.51	2427011.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453134.04	2426996.52	453129.56	2426996.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453147.92	2427005.86	453144.31	2427006.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.18	-	-
2	н1У	0.94	-	-
н1У	н2У	7.53	-	-
н2У	3	9.53	-	-
3	4	18.27	-	-
4	1	17.60	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 27 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	332 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{319} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	319
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 49:07:040012:89

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453155.13	2426994.69	453152.43	2426993.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1Y	–	–	453149.57	2426997.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453147.98	2427005.78	453144.31	2427006.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453134.03	2426996.39	453129.56	2426996.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n2Y	–	–	453137.24	2426984.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453141.54	2426985.75	453138.44	2426983.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453155.13	2426994.69	453152.43	2426993.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
5	453150.65	2426997.10	–	–	–	–	–
6	453150.65	2426998.10	–	–	–	–	–
7	453149.65	2426998.10	–	–	–	–	–
8	453149.65	2426997.10	–	–	–	–	–
5	453150.65	2426997.10	–	–	–	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	n1Y	4.93	–	–
n1Y	2	10.48	–	–
2	3	17.60	–	–
3	n2Y	13.85	–	–
n2Y	4	2.12	–	–
4	1	17.09	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 27 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ±	270 ± 5

	$\Delta P$ , м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{217} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	217
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 49:07:040012:91

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453116.97	2426941.96	453112.21	2426943.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	453110.46	2426947.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453101.00	2426965.32	453097.53	2426966.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453091.27	2426958.66	453087.82	2426960.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	453090.60	2426956.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	453091.88	2426954.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453099.31	2426946.23	453095.82	2426947.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	453100.24	2426947.06	453096.53	2426948.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	453107.97	2426935.84	453104.47	2426936.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	453111.27	2426940.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453116.97	2426941.96	453112.21	2426943.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	4.24	–	–
н1У	2	22.48	–	–
2	3	11.28	–	–
3	н2У	5.01	–	–
н2У	н3У	1.94	–	–
н3У	4	7.98	–	–
4	5	0.84	–	–
5	6	14.05	–	–
6	н4У	8.13	–	–
н4У	1	2.93	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 21 д
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	320 $\pm$ 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{302} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	302
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:311
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:92

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453107.97	2426935.84	453104.47	2426936.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453100.24	2426947.06	453096.53	2426948.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453099.31	2426946.23	453095.82	2426947.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453091.88	2426954.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453090.60	2426956.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	453091.27	2426958.66	453087.82	2426960.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	453083.96	2426957.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	453080.12	2426950.45	453075.60	2426952.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	453094.58	2426927.58	453092.02	2426927.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453107.97	2426935.84	453104.47	2426936.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.05	–	–
2	3	0.84	–	–
3	н1У	7.98	–	–
н1У	н2У	1.94	–	–
н2У	4	5.01	–	–
4	н3У	4.68	–	–
н3У	5	9.70	–	–
5	6	29.99	–	–
6	1	15.33	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 21 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 $\pm$ 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{416} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	416
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:311
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:93

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453180.93	2426872.03	453177.37	2426874.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453184.47	2426878.00	–	–	–	–	–
3	453190.34	2426882.48	–	–	–	–	–
4	453197.32	2426892.21	453194.92	2426889.29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453189.13	2426897.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	453191.64	2426901.62	453192.16	2426905.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	453188.22	2426905.99	453188.90	2426910.21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	453179.04	2426901.32	453174.84	2426901.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	453158.10	2426889.72	453153.93	2426889.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453155.38	2426888.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	453161.28	2426884.00	453153.87	2426883.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	453154.44	2426880.26	453150.18	2426880.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	453162.85	2426861.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	453167.22	2426861.56	453164.61	2426859.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	453174.90	2426866.16	453174.36	2426869.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	453177.45	2426869.97	–	–	–	–	–
1	453180.93	2426872.03	453177.37	2426874.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	22.89	–	–
4	н1У	10.33	–	–
н1У	5	8.00	–	–
5	6	5.94	–	–
6	7	16.57	–	–
7	8	23.86	–	–
8	н2У	2.30	–	–
н2У	9	5.13	–	–
9	10	4.62	–	–
10	н3У	22.43	–	–

нЗУ	11	2.66	–	–
11	12	13.92	–	–
12	1	5.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:93**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 24 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1078 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{981} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	981
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:172
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:94

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453207.29	2426943.76	453203.61	2426943.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453205.07	2426951.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453206.64	2426964.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	453205.03	2426977.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453213.96	2426993.67	453208.46	2426989.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	453207.35	2426992.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	453200.30	2426990.75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	453191.77	2426985.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	453179.29	2426979.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	453178.64	2426980.51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	453170.40	2426975.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	453172.50	2426971.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453172.68	2426973.56	453168.01	2426969.93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	453174.85	2426958.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	453190.05	2426945.09	453181.63	2426943.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	453189.85	2426944.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453207.29	2426943.76	453203.61	2426943.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	8.27	–	–
н1У	н2У	12.79	–	–
н2У	н3У	13.51	–	–
н3У	2	12.32	–	–
2	н4У	3.73	–	–
н4У	н5У	7.39	–	–
н5У	н6У	9.90	–	–

н6У	н7У	13.87	–	–
н7У	н8У	1.07	–	–
н8У	н9У	9.40	–	–
н9У	н10У	4.70	–	–
н10У	3	4.86	–	–
3	н11У	13.63	–	–
н11У	4	16.48	–	–
4	н12У	8.28	–	–
н12У	1	13.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:94**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 50 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:156
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:95

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453031.12	2426816.14	453027.41	2426816.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1У	–	–	453023.13	2426822.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453023.66	2426827.56	453020.99	2426825.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453029.51	2426830.57	453024.01	2426827.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	453028.50	2426832.05	453022.79	2426829.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	453014.89	2426823.95	453011.63	2426821.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	453016.58	2426821.01	–	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	453020.48	2426815.30	453016.06	2426816.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	453022.47	2426810.91	453019.41	2426811.07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453031.12	2426816.14	453027.41	2426816.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	n1У	7.37	–	–
n1У	2	3.87	–	–
2	3	3.64	–	–
3	4	2.09	–	–
4	5	13.54	–	–
5	7	6.86	–	–
7	8	6.14	–	–
8	1	9.49	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина	132 ± 4

	погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{164} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	164
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:174
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:96

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453172.60	2426813.18	453170.00	2426808.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453170.13	2426816.31	–	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453168.50	2426813.11	453168.50	2426813.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453163.58	2426809.95	453163.58	2426809.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	453168.05	2426809.37	453165.38	2426806.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453172.60	2426813.18	453170.00	2426808.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	3	4.93	–	–
3	4	5.85	–	–
4	5	4.08	–	–
5	1	5.08	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 20 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 49:07:040012:104

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	453048.20	2426900.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453065.48	2426910.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	453061.16	2426918.19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	453054.75	2426927.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	453051.11	2426932.23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	453046.30	2426940.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	453045.67	2426940.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	453042.89	2426940.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	453038.46	2426937.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	453040.87	2426933.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	453034.67	2426929.75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	453030.84	2426926.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	453033.32	2426923.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	453038.15	2426917.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	453042.20	2426911.63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	–	–	453041.53	2426911.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	–	–	453046.99	2426902.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453048.20	2426900.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.94	–	–
н2У	н3У	8.65	–	–
н3У	н4У	11.59	–	–
н4У	н5У	5.70	–	–
н5У	н6У	9.64	–	–
н6У	н7У	0.68	–	–

н7У	н8У	2.78	–	–
н8У	н9У	5.17	–	–
н9У	н10У	4.90	–	–
н10У	н11У	7.21	–	–
н11У	н12У	4.80	–	–
н12У	н13У	3.81	–	–
н13У	н14У	7.90	–	–
н14У	н15У	7.31	–	–
н15У	н16У	0.81	–	–
н16У	н17У	10.01	–	–
н17У	н1У	2.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:104**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 17 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	669 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{569} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	569
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:315
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:106

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453213.96	2426993.67	453207.35	2426992.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453223.38	2426997.29	453218.40	2426989.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453223.03	2427018.56	453219.20	2427015.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	453217.58	2427015.80	453213.79	2427014.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	453211.07	2427012.01	453209.85	2427013.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	453206.10	2427007.29	–	–	–	–	–
7	453193.11	2426999.99	453191.36	2427001.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	453192.28	2427001.48	453190.54	2427002.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	453166.55	2426986.92	453162.50	2426986.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453163.24	2426985.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453167.40	2426979.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	453166.75	2426979.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	453173.89	2426976.69	453169.47	2426975.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	453170.40	2426975.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	453178.64	2426980.51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	453179.29	2426979.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	453191.77	2426985.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	453200.30	2426990.75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453213.96	2426993.67	453207.35	2426992.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.67	–	–
2	3	26.58	–	–
3	4	5.59	–	–
4	5	4.14	–	–
5	7	22.09	–	–

7	8	1.58	–	–
8	9	32.34	–	–
9	н1У	0.81	–	–
н1У	н2У	7.62	–	–
н2У	н3У	0.83	–	–
н3У	10	4.49	–	–
10	н4У	1.06	–	–
н4У	н5У	9.40	–	–
н5У	н6У	1.07	–	–
н6У	н7У	13.87	–	–
н7У	н8У	9.90	–	–
н8У	1	7.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:106**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 52 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	925 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{916} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	916
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:179
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:109

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453160.94	2427040.92	453160.94	2427040.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453162.62	2427043.06	453162.62	2427043.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453151.18	2427057.97	453151.18	2427057.97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	453145.58	2427066.23	453145.58	2427066.23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	453125.45	2427050.70	453120.60	2427051.21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	453129.09	2427044.62	–	–	–	–	–
7	453130.29	2427045.49	–	–	–	–	–
8	453142.19	2427026.78	453138.55	2427025.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453153.74	2427036.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453159.63	2427040.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453160.94	2427040.92	453160.94	2427040.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.72	–	–
2	3	18.79	–	–
3	4	9.98	–	–
4	5	29.15	–	–
5	8	31.36	–	–
8	н1У	18.49	–	–
н1У	н2У	7.61	–	–
н2У	1	1.31	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Спортивная ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	886 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{804} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	804
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 49:07:040012:117

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	453160.82	2426931.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453166.88	2426933.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	453175.14	2426938.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	453181.63	2426943.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	453174.85	2426958.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	453168.01	2426969.93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	453146.15	2426954.61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	453147.57	2426951.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	453151.83	2426944.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453160.82	2426931.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.57	–	–
н2У	н3У	9.31	–	–
н3У	н4У	8.16	–	–
н4У	н5У	16.48	–	–
н5У	н6У	13.63	–	–
н6У	н7У	26.69	–	–
н7У	н8У	3.33	–	–
н8У	н9У	7.92	–	–
н9У	н1У	16.29	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 48 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	760 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 49:07:040012:121

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	453131.51	2426814.93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453134.60	2426817.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	453136.34	2426816.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	453144.32	2426825.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	453142.86	2426828.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	453151.72	2426838.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	453147.72	2426843.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	453143.72	2426845.75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	453141.42	2426845.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	453134.04	2426842.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	453130.62	2426846.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	453126.39	2426843.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	453123.50	2426848.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	453120.95	2426846.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	453121.53	2426845.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	–	–	453114.75	2426841.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	–	–	453112.75	2426840.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	453125.32	2426821.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	453127.35	2426820.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453131.51	2426814.93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.88	–	–
н2У	н3У	1.95	–	–

н3У	н4У	12.15	–	–
н4У	н5У	3.22	–	–
н5У	н6У	13.54	–	–
н6У	н7У	5.91	–	–
н7У	н8У	4.84	–	–
н8У	н9У	2.39	–	–
н9У	н10У	7.81	–	–
н10У	н11У	4.94	–	–
н11У	н12У	4.98	–	–
н12У	н13У	5.39	–	–
н13У	н14У	3.10	–	–
н14У	н15У	1.00	–	–
н15У	н16У	7.89	–	–
н16У	н17У	2.18	–	–
н17У	н18У	23.07	–	–
н18У	н19У	2.33	–	–
н19У	н1У	6.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:121**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 22 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	705 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{712} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	712
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:157
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:122

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	453093.71	2426810.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453101.92	2426816.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	453116.67	2426800.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	453131.51	2426814.93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	453127.35	2426820.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	453125.32	2426821.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	453112.75	2426840.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	453109.22	2426845.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	453108.48	2426845.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	453104.52	2426852.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	453097.82	2426847.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	453077.30	2426838.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	453076.30	2426838.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	453073.23	2426836.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	453078.76	2426828.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453093.71	2426810.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.27	–	–
н2У	н3У	21.92	–	–
н3У	н4У	20.98	–	–
н4У	н5У	6.58	–	–
н5У	н6У	2.33	–	–
н6У	н7У	23.07	–	–
н7У	н8У	6.47	–	–
н8У	н9У	0.74	–	–
н9У	н10У	7.96	–	–

н10У	н11У	8.32	–	–
н11У	н12У	22.61	–	–
н12У	н13У	1.00	–	–
н13У	н14У	3.62	–	–
н14У	н15У	9.88	–	–
н15У	н1У	23.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1452 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1669} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1669
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:171
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:123

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453096.93	2426809.76	453093.71	2426810.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453081.88	2426827.73	453078.76	2426828.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453082.69	2426828.61	–	–	–	–	–
4	453077.32	2426835.69	453073.23	2426836.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	453065.46	2426829.86	453061.13	2426829.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453065.53	2426822.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453070.60	2426814.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	453080.63	2426802.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	453083.29	2426800.28	453080.99	2426801.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453096.93	2426809.76	453093.71	2426810.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.48	–	–
2	4	9.88	–	–
4	5	13.86	–	–
5	н1У	8.37	–	–
н1У	н2У	9.10	–	–
н2У	н3У	16.25	–	–
н3У	6	0.55	–	–
6	1	15.22	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 18 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина	493 ± 8

	погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{484} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	484
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:159
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:124

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	453064.46	2426792.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453064.92	2426793.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	453080.63	2426802.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	453070.60	2426814.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	453065.53	2426822.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	453061.13	2426829.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	453058.14	2426827.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	453057.67	2426828.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	453044.52	2426820.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	453044.92	2426819.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	453045.27	2426818.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	453050.11	2426811.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	453054.35	2426806.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	453060.16	2426798.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453064.46	2426792.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.54	–	–
н2У	н3У	18.12	–	–
н3У	н4У	16.25	–	–
н4У	н5У	9.10	–	–
н5У	н6У	8.37	–	–
н6У	н7У	3.53	–	–
н7У	н8У	0.81	–	–
н8У	н9У	15.53	–	–
н9У	н10У	0.73	–	–
н10У	н11У	0.85	–	–

н11У	н12У	8.47	–	–
н12У	н13У	6.97	–	–
н13У	н14У	9.85	–	–
н14У	н1У	6.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:124**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 18 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{561} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	561
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:159
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:150

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	453138.60	2426759.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	453167.97	2426781.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	453143.55	2426817.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	453112.53	2426794.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	453138.60	2426759.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	36.88	–	–
н2У	н3У	43.57	–	–
н3У	н4У	38.87	–	–
н4У	н1У	43.60	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1650 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1869} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1869
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:196 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:151

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	453030.68	2426722.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	453053.66	2426739.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	453044.31	2426751.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	453031.35	2426769.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	453024.00	2426780.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	453000.29	2426766.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	453030.68	2426722.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28.26	–	–
н2У	н3У	15.20	–	–
н3У	н4У	22.71	–	–
н4У	н5У	13.25	–	–
н5У	н6У	27.77	–	–
н6У	н1У	53.19	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Школьная ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1440 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1650} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно	1650

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:191 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:152

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	453106.83	2426734.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453109.84	2426730.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	453142.15	2426754.29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	453138.60	2426759.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	453112.53	2426794.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	453109.43	2426792.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	453097.52	2426780.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	453098.06	2426778.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	453083.99	2426767.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	453089.68	2426761.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	453093.61	2426755.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453106.83	2426734.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.03	–	–
н2У	н3У	39.96	–	–
н3У	н4У	5.94	–	–
н4У	н5У	43.60	–	–
н5У	н6У	3.38	–	–
н6У	н7У	16.74	–	–
н7У	н8У	2.24	–	–
н8У	н9У	17.98	–	–
н9У	н10У	8.33	–	–
н10У	н11У	6.95	–	–
н11У	н1У	24.74	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:152

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

1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 18 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1837 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1840} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1840
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:195 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:153

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453108.58	2426989.64	453107.82	2426989.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453107.34	2426991.14	453105.32	2426992.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453118.32	2426998.95	453113.06	2426998.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	453114.71	2427005.66	453110.53	2427005.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453099.14	2427025.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	453097.86	2427034.07	453093.00	2427034.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	453074.03	2427020.27	453068.43	2427020.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453083.46	2426996.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	453098.34	2426982.67	453093.85	2426981.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453108.58	2426989.64	453107.82	2426989.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.08	–	–
2	3	9.93	–	–
3	4	6.87	–	–
4	н2У	23.00	–	–
н2У	5	11.39	–	–
5	6	28.37	–	–
6	н1У	28.01	–	–
н1У	7	18.42	–	–
7	1	15.92	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Спортивная ул, 16 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1234 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1140} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1140
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:181
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:154

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453068.00	2426840.05	453056.13	2426853.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453061.48	2426851.60	453040.60	2426842.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453061.18	2426851.32	–	–	–	–	–
н1У	–	–	453040.98	2426842.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	453033.69	2426837.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453040.99	2426835.89	453042.02	2426826.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	453046.66	2426826.73	–	–	–	–	–
6	453046.81	2426826.56	453063.26	2426839.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453068.00	2426840.05	453056.13	2426853.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.89	–	–
2	н1У	0.72	–	–
н1У	н2У	8.86	–	–
н2У	4	13.65	–	–
4	6	24.95	–	–
6	1	15.81	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$390 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{325} = 6$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	325
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:166
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:155

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453160.58	2426984.42	453154.14	2426984.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	453154.53	2426987.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453155.20	2426994.60	453152.43	2426993.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453141.64	2426985.74	453138.44	2426983.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	453137.24	2426984.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453132.53	2426980.09	453128.34	2426979.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	453137.86	2426970.28	453133.19	2426972.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453160.58	2426984.42	453154.14	2426984.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	3.84	–	–
н1У	2	5.56	–	–
2	3	17.09	–	–
3	н2У	2.12	–	–
н2У	4	10.36	–	–
4	5	8.86	–	–
5	1	24.05	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 27 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$217 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{301} = 6$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	301
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 49:07:040012:129

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453088.89	2426767.63	453083.99	2426767.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	453098.06	2426778.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	453097.52	2426780.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453113.48	2426792.52	453109.43	2426792.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453096.93	2426809.76	453093.71	2426810.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453083.29	2426800.28	453080.99	2426801.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	453080.63	2426802.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	453070.93	2426791.67	453064.92	2426793.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	453079.56	2426773.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453088.89	2426767.63	453083.99	2426767.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н5У	–	–	453071.84	2426786.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	453071.84	2426787.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	–	–	453070.84	2426787.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	–	–	453070.84	2426786.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	453071.84	2426786.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	17.98	–	–
н1У	н2У	2.24	–	–
н2У	2	16.74	–	–
2	3	23.51	–	–
3	4	15.22	–	–
4	н3У	0.55	–	–
н3У	5	18.12	–	–
5	н4У	24.91	–	–
н4У	1	7.06	–	–
–	–	–	–	–

н5У	н6У	1.00	–	–
н6У	н7У	1.00	–	–
н7У	н8У	1.00	–	–
н8У	н5У	1.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:129**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Заречная ул, 45 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	965 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{894} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	894
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040012:446
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:321

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453113.74	2426792.72	453109.43	2426792.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	453112.53	2426794.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453120.36	2426800.20	453116.67	2426800.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453105.22	2426816.88	453101.92	2426816.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453097.18	2426809.77	453093.71	2426810.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453113.74	2426792.72	453109.43	2426792.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040012:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	3.38	–	–
н1У	2	7.37	–	–
2	3	21.92	–	–
3	4	10.27	–	–
4	1	23.51	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040012:321

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Заречная ул, 45 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	240 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{239} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	239

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:156**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:156(1)	н1О	-	-	-	453182.90	2426961.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:156(1)	н2О	-	-	-	453194.92	2426969.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:156(1)	н3О	-	-	-	453191.60	2426974.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:156(1)	н4О	-	-	-	453190.24	2426973.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:156(1)	н5О	-	-	-	453189.50	2426974.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:156(1)	н6О	-	-	-	453184.07	2426972.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:156(1)	н7О	-	-	-	453185.00	2426970.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:156(1)	н8О	-	-	-	453179.44	2426967.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:156(1)	н1О	-	-	-	453182.90	2426961.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	49:07:040012

	строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 50 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:159**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:159(1)	н1О	-	-	-	453064.09	2426811.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:159(1)	н2О	-	-	-	453074.92	2426817.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:159(1)	н3О	-	-	-	453071.12	2426824.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:159(1)	н4О	-	-	-	453069.57	2426823.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:159(1)	н5О	-	-	-	453068.73	2426824.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:159(1)	н6О	-	-	-	453062.38	2426820.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:159(1)	н7О	-	-	-	453063.13	2426819.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:159(1)	н8О	-	-	-	453060.20	2426817.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:159(1)	н1О	-	-	-	453064.09	2426811.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:123,49:07:040012:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	49:07:040012

	строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:166**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:166(1)	н1О	-	-	-	453057.03	2426845.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:166(1)	н2О	-	-	-	453055.04	2426848.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:166(1)	н3О	-	-	-	453055.72	2426849.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:166(1)	н4О	-	-	-	453053.90	2426851.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:166(1)	н5О	-	-	-	453050.91	2426850.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:166(1)	н6О	-	-	-	453047.36	2426855.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:166(1)	н7О	-	-	-	453044.34	2426853.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:166(1)	н8О	-	-	-	453045.61	2426851.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:166(1)	н9О	-	-	-	453038.18	2426846.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:166(1)	н10О	-	-	-	453043.36	2426839.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:166(1)	н11О	-	-	-	453053.04	2426845.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:166(1)	н12О	-	-	-	453054.63	2426843.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:166(1)	н1О	-	-	-	453057.03	2426845.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	49:07:040012:64,49:07:040012:154

	строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:167**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:167(1)	н1О	-	-	-	453121.38	2426883.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:167(1)	н2О	-	-	-	453135.26	2426892.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:167(1)	н3О	-	-	-	453131.26	2426899.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:167(1)	н4О	-	-	-	453117.23	2426890.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:167(1)	н1О	-	-	-	453121.38	2426883.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:169

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:169(1)	н1О	-	-	-	453000.79	2426805.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:169(1)	н2О	-	-	-	452991.97	2426819.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:169(1)	н3О	-	-	-	452987.68	2426816.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:169(1)	н4О	-	-	-	452989.29	2426813.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:169(1)	н5О	-	-	-	452984.49	2426811.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:169(1)	н6О	-	-	-	452992.80	2426798.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:169(1)	н7О	-	-	-	452996.14	2426800.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:169(1)	н8О	-	-	-	452995.11	2426801.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:169(1)	н1О	-	-	-	453000.79	2426805.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:66, 49:07:040012:67, 49:07:040012:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	49:07:040012

	строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:171

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:171(1)	н1О	-	-	-	453104.01	2426833.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:171(1)	н2О	-	-	-	453099.74	2426840.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:171(1)	н3О	-	-	-	453097.34	2426839.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:171(1)	н4О	-	-	-	453098.32	2426837.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:171(1)	н5О	-	-	-	453089.19	2426832.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:171(1)	н6О	-	-	-	453092.66	2426826.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:171(1)	н1О	-	-	-	453104.01	2426833.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:172**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:172(1)	н1О	-	-	-	453167.64	2426872.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:172(1)	н2О	-	-	-	453163.05	2426879.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:172(1)	н3О	-	-	-	453154.90	2426874.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:172(1)	н4О	-	-	-	453155.25	2426873.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:172(1)	н5О	-	-	-	453150.00	2426870.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:172(1)	н6О	-	-	-	453154.60	2426862.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:172(1)	н7О	-	-	-	453156.29	2426864.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:172(1)	н8О	-	-	-	453159.27	2426859.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:172(1)	н9О	-	-	-	453162.41	2426862.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:172(1)	н10О	-	-	-	453159.80	2426866.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:172(1)	н1О	-	-	-	453167.64	2426872.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:93,49:07:040012:322
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	49:07:040012

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:174**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:174(1)	н1О	-	-	-	453023.13	2426822.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:174(1)	н2О	-	-	-	453028.79	2426825.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:174(1)	н3О	-	-	-	453022.36	2426835.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:174(1)	н4О	-	-	-	453016.89	2426832.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:174(1)	н1О	-	-	-	453023.13	2426822.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:177**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:177(1)	н1О	-	-	-	453165.20	2427006.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:177(1)	н2О	-	-	-	453169.79	2427009.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:177(1)	н3О	-	-	-	453164.64	2427018.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:177(1)	н4О	-	-	-	453167.63	2427019.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:177(1)	н5О	-	-	-	453164.04	2427025.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:177(1)	н6О	-	-	-	453152.29	2427018.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:177(1)	н7О	-	-	-	453159.04	2427007.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:177(1)	н8О	-	-	-	453162.96	2427010.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:177(1)	н1О	-	-	-	453165.20	2427006.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:177**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	49:07:040012

	строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 54 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:179**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:179(1)	н1О	-	-	-	453186.08	2426992.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:179(1)	н2О	-	-	-	453180.96	2427001.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:179(1)	н3О	-	-	-	453179.17	2427000.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:179(1)	н4О	-	-	-	453177.21	2427003.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:179(1)	н5О	-	-	-	453173.67	2427002.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:179(1)	н6О	-	-	-	453175.84	2426998.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:179(1)	н7О	-	-	-	453170.82	2426995.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:179(1)	н8О	-	-	-	453174.81	2426989.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:179(1)	н9О	-	-	-	453179.55	2426991.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:179(1)	н10О	-	-	-	453180.99	2426989.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:179(1)	н1О	-	-	-	453186.08	2426992.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:106,49:07:040012:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	49:07:040012

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 52 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:180

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:180(1)	н1О	-	-	-	453028.42	2426958.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:180(1)	н2О	-	-	-	453035.02	2426963.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:180(1)	н3О	-	-	-	453028.85	2426971.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:180(1)	н4О	-	-	-	453022.25	2426966.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:180(1)	н5О	-	-	-	453023.95	2426964.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:180(1)	н1О	-	-	-	453028.42	2426958.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:000000:3039
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Спортивная ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:181**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:181(1)	н1О	-	-	-	453085.57	2427003.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:181(1)	н2О	-	-	-	453088.15	2427005.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:181(1)	н3О	-	-	-	453089.35	2427003.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:181(1)	н4О	-	-	-	453098.55	2427010.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:181(1)	н5О	-	-	-	453096.74	2427012.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:181(1)	н6О	-	-	-	453095.21	2427011.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:181(1)	н7О	-	-	-	453091.75	2427016.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:181(1)	н8О	-	-	-	453081.12	2427010.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:181(1)	н1О	-	-	-	453085.57	2427003.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Спортивная ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:186

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:186(1)	н1О	-	-	-	453053.96	2426977.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:186(1)	н2О	-	-	-	453060.40	2426982.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:186(1)	н3О	-	-	-	453054.69	2426990.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:186(1)	н4О	-	-	-	453041.78	2426981.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:186(1)	н5О	-	-	-	453044.95	2426977.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:186(1)	н6О	-	-	-	453050.85	2426981.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:186(1)	н1О	-	-	-	453053.96	2426977.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:3,49:07:040012:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Спортивная ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:187**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:187(1)	н1О	-	-	-	453182.11	2427073.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:187(1)	н2О	-	-	-	453187.35	2427076.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:187(1)	н3О	-	-	-	453184.21	2427081.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:187(1)	н4О	-	-	-	453181.83	2427080.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:187(1)	н5О	-	-	-	453180.02	2427082.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:187(1)	н6О	-	-	-	453176.83	2427080.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:187(1)	н1О	-	-	-	453182.11	2427073.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:187**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Спортивная ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:190**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:190(1)	н1О	–	–	–	452984.07	2426870.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:190(1)	н2О	–	–	–	452973.69	2426886.10	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:190(1)	н3О	–	–	–	452943.86	2426865.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:190(1)	н4О	–	–	–	452954.45	2426849.92	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:190(1)	н1О	–	–	–	452984.07	2426870.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:190**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Школьная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:191**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:191(1)	n1O	-	-	-	453041.41	2426741.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:191(1)	n2O	-	-	-	453022.48	2426767.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:191(1)	n3O	-	-	-	453011.10	2426760.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:191(1)	n4O	-	-	-	453030.04	2426732.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:191(1)	n1O	-	-	-	453041.41	2426741.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:191**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Школьная ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:192**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:192(1)	н1О	-	-	-	453088.33	2426722.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:192(1)	н2О	-	-	-	453083.30	2426729.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:192(1)	н3О	-	-	-	453089.87	2426733.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:192(1)	н4О	-	-	-	453086.04	2426739.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:192(1)	н5О	-	-	-	453079.73	2426735.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:192(1)	н6О	-	-	-	453077.32	2426739.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:192(1)	н7О	-	-	-	453065.59	2426732.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:192(1)	н8О	-	-	-	453077.22	2426714.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:192(1)	н1О	-	-	-	453088.33	2426722.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 16 д, 1 строен
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:194**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:194(1)	н1О	-	-	-	453088.71	2426756.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:194(1)	н2О	-	-	-	453084.98	2426762.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:194(1)	н3О	-	-	-	453072.08	2426753.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:194(1)	н4О	-	-	-	453075.71	2426748.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:194(1)	н1О	-	-	-	453088.71	2426756.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 16 д, 2 строен
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:195**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:195(1)	н1О	-	-	-	453105.46	2426746.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:195(1)	н2О	-	-	-	453132.60	2426765.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:195(1)	н3О	-	-	-	453124.77	2426776.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:195(1)	н4О	-	-	-	453097.29	2426758.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:195(1)	н1О	-	-	-	453105.46	2426746.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:195**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:196

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:196(1)	н1О	–	–	–	453128.25	2426773.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:196(1)	н2О	–	–	–	453155.39	2426793.13	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:196(1)	н3О	–	–	–	453147.56	2426804.13	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:196(1)	н4О	–	–	–	453120.08	2426785.87	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:196(1)	н1О	–	–	–	453128.25	2426773.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:296**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:296(1)	н1О	-	-	-	453036.42	2426789.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:296(1)	н2О	-	-	-	453039.41	2426791.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:296(1)	н3О	-	-	-	453037.63	2426794.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:296(1)	н4О	-	-	-	453041.02	2426796.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:296(1)	н5О	-	-	-	453037.96	2426801.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:296(1)	н6О	-	-	-	453031.59	2426797.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:296(1)	н1О	-	-	-	453036.42	2426789.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:296**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:299

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:299(1)	н1О	-	-	-	453072.55	2426919.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:299(1)	н2О	-	-	-	453081.55	2426925.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:299(1)	н3О	-	-	-	453077.95	2426930.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:299(1)	н4О	-	-	-	453068.93	2426924.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:299(1)	н1О	-	-	-	453072.55	2426919.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:301**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:301(1)	н10	–	–	–	453143.67	2426936.79	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:301(1)	н20	–	–	–	453139.62	2426943.12	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:301(1)	н30	–	–	–	453131.76	2426937.79	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:301(1)	н40	–	–	–	453135.74	2426931.43	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040012:301(1)	н10	–	–	–	453143.67	2426936.79	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:301**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 46 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:302

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:302(1)	н1О	-	-	-	453183.86	2427026.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:302(1)	н2О	-	-	-	453200.87	2427036.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:302(1)	н3О	-	-	-	453198.60	2427040.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:302(1)	н4О	-	-	-	453196.37	2427039.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:302(1)	н5О	-	-	-	453195.28	2427041.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:302(1)	н6О	-	-	-	453180.04	2427032.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:302(1)	н1О	-	-	-	453183.86	2427026.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:317
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 56 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:311

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:311(1)	н1О	-	-	-	453107.67	2426946.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:311(1)	н2О	-	-	-	453105.93	2426949.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:311(1)	н3О	-	-	-	453107.82	2426950.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:311(1)	н4О	-	-	-	453105.90	2426953.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:311(1)	н5О	-	-	-	453092.38	2426945.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:311(1)	н6О	-	-	-	453097.60	2426937.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:311(1)	н7О	-	-	-	453102.11	2426939.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:311(1)	н8О	-	-	-	453101.04	2426941.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:311(1)	н1О	-	-	-	453107.67	2426946.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:91,49:07:040012:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	49:07:040012

	строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:312**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:312(1)	n1O	-	-	-	453010.10	2426982.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:312(1)	n2O	-	-	-	453002.86	2426992.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:312(1)	n3O	-	-	-	452972.22	2426971.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:312(1)	n4O	-	-	-	452979.47	2426961.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:312(1)	n1O	-	-	-	453010.10	2426982.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:312**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:000000:3067
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Спортивная ул, 10А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:314

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:314(1)	н1О	-	-	-	453111.69	2427020.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:314(1)	н2О	-	-	-	453124.91	2427030.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:314(1)	н3О	-	-	-	453119.51	2427038.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:314(1)	н4О	-	-	-	453110.88	2427031.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:314(1)	н5О	-	-	-	453113.48	2427028.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:314(1)	н6О	-	-	-	453108.53	2427024.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:314(1)	н1О	-	-	-	453111.69	2427020.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Спортивная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:315

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:315(1)	н1О	-	-	-	453054.77	2426912.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:315(1)	н2О	-	-	-	453051.47	2426917.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:315(1)	н3О	-	-	-	453039.51	2426909.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:315(1)	н4О	-	-	-	453044.65	2426901.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:315(1)	н5О	-	-	-	453046.99	2426902.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:315(1)	н6О	-	-	-	453048.20	2426900.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:315(1)	н7О	-	-	-	453052.09	2426903.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:315(1)	н8О	-	-	-	453048.46	2426908.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:315(1)	н1О	-	-	-	453054.77	2426912.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:104,49:07:040012:445
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:316**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:316(1)	н1О	-	-	-	453171.31	2427063.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:316(1)	н2О	-	-	-	453172.95	2427064.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:316(1)	н3О	-	-	-	453171.95	2427066.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:316(1)	н4О	-	-	-	453173.97	2427067.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:316(1)	н5О	-	-	-	453168.77	2427074.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:316(1)	н6О	-	-	-	453164.77	2427071.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:316(1)	н1О	-	-	-	453171.31	2427063.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:316**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Спортивная ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 49:07:040012:319

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040012:319(1)	н1О	-	-	-	453099.39	2426905.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:319(1)	н2О	-	-	-	453108.35	2426912.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:319(1)	н3О	-	-	-	453103.61	2426919.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:319(1)	н4О	-	-	-	453098.78	2426916.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:319(1)	н5О	-	-	-	453099.84	2426914.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:319(1)	н6О	-	-	-	453095.79	2426911.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040012:319(1)	н1О	-	-	-	453099.39	2426905.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040012:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:000000:297**

**Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная**

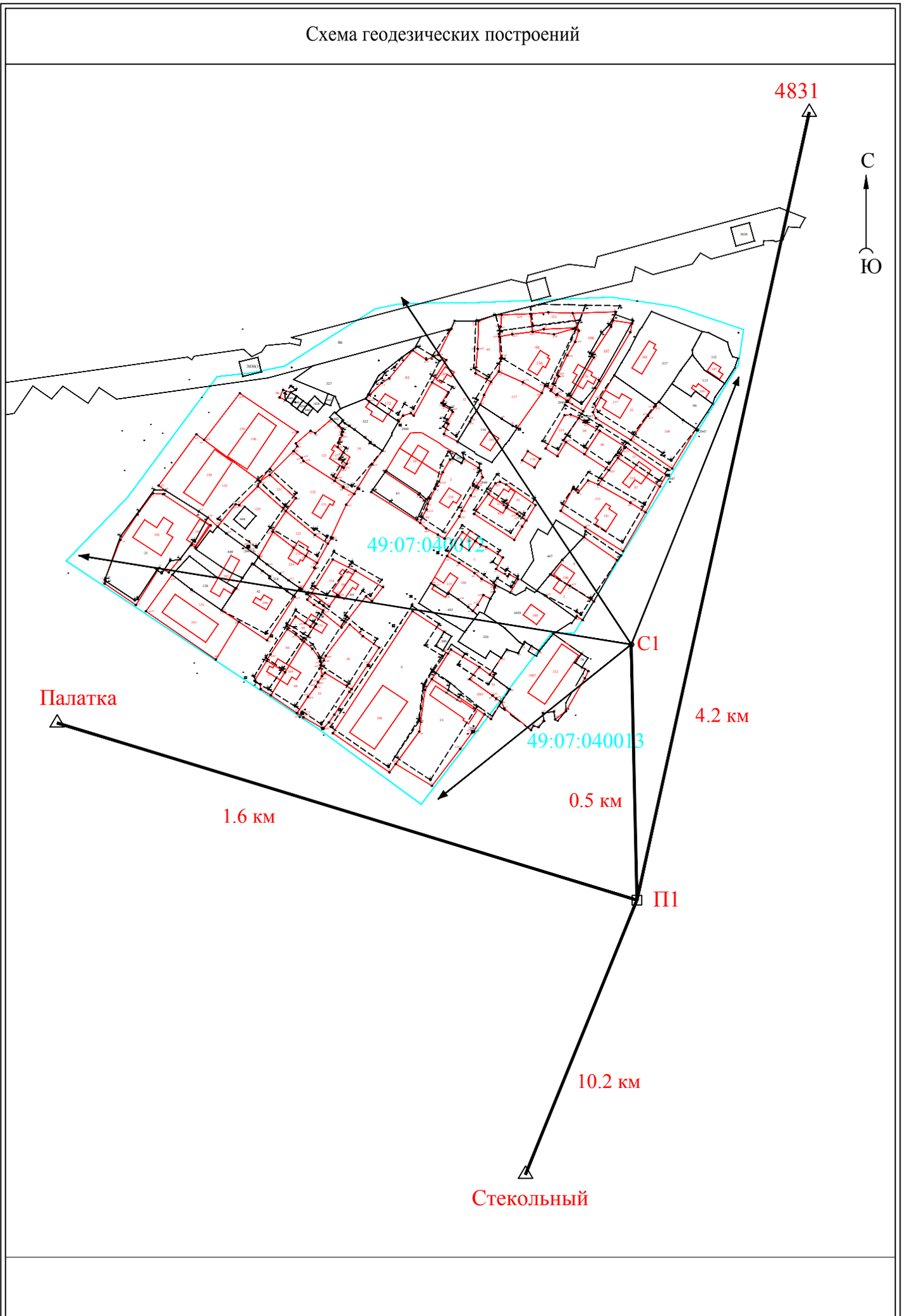
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:000000:297(1)	н1О	-	-	-	453043.19	2426763.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:297(1)	н2О	-	-	-	453065.77	2426775.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:297(1)	н3О	-	-	-	453062.78	2426781.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:297(1)	н4О	-	-	-	453048.37	2426773.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:297(1)	н5О	-	-	-	453045.50	2426778.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:297(1)	н6О	-	-	-	453041.82	2426776.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:297(1)	н7О	-	-	-	453044.84	2426771.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:297(1)	н8О	-	-	-	453040.01	2426768.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:297(1)	н1О	-	-	-	453043.19	2426763.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

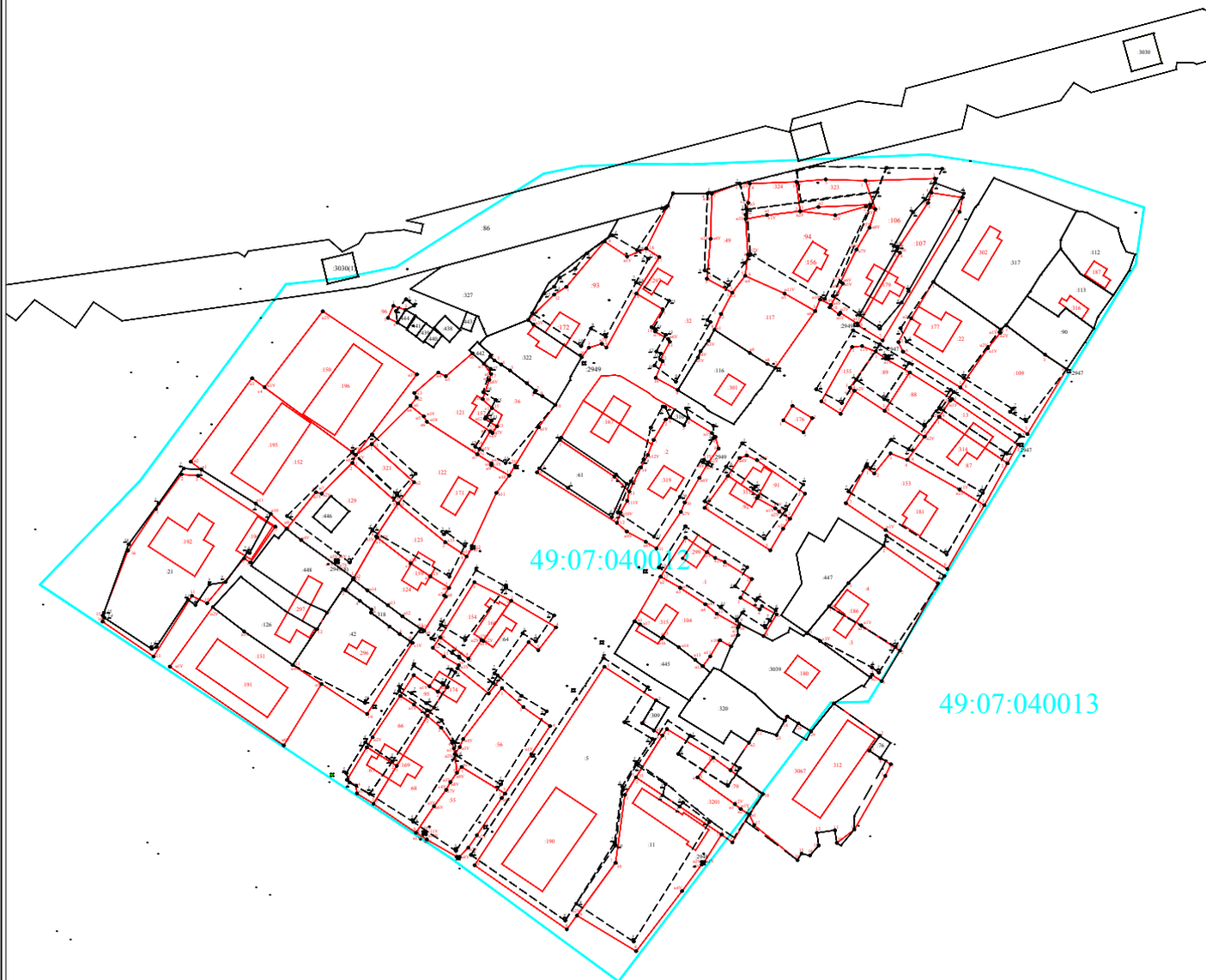
**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:000000:297**

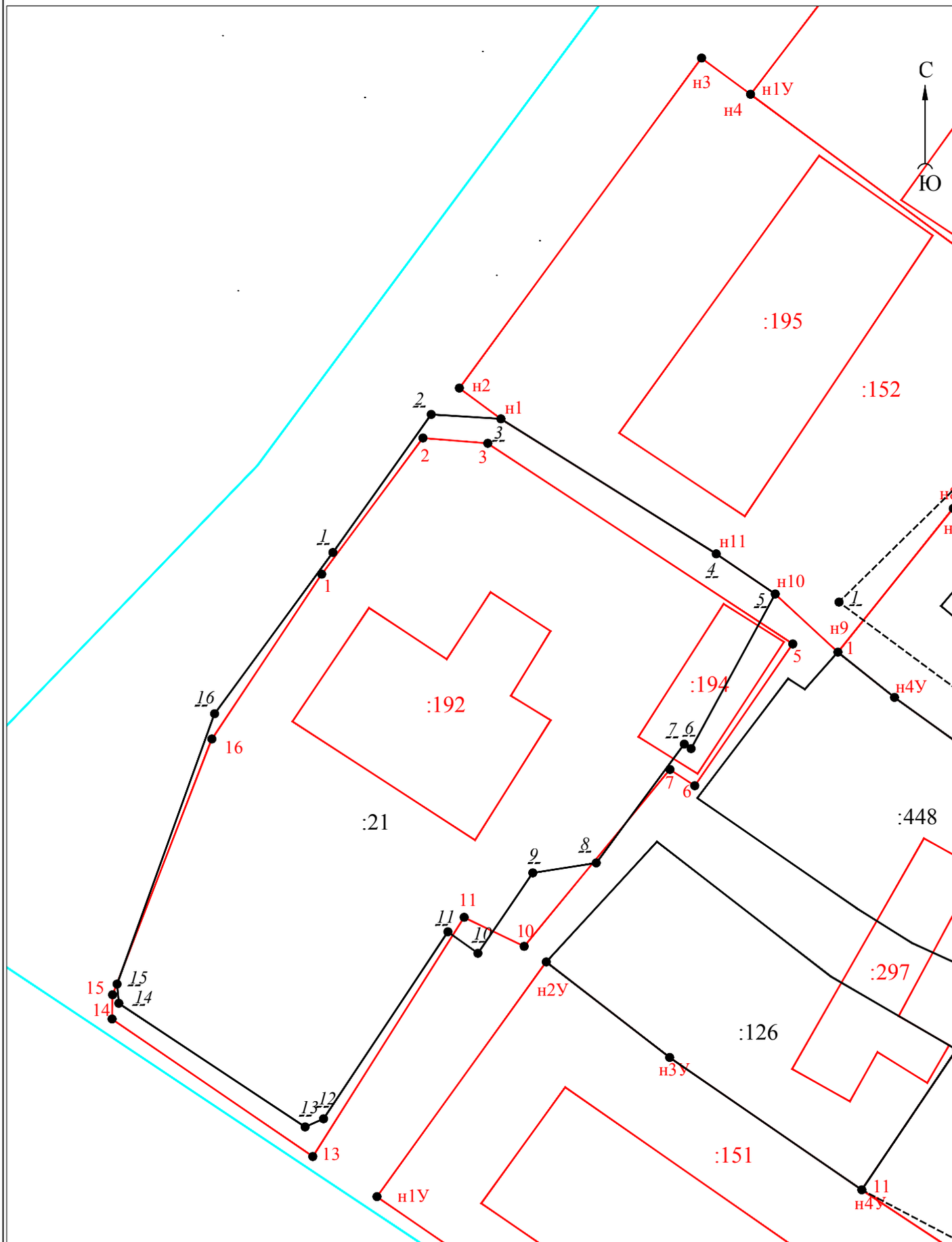
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040012:126,49:07:040012:448
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	49:07:040012

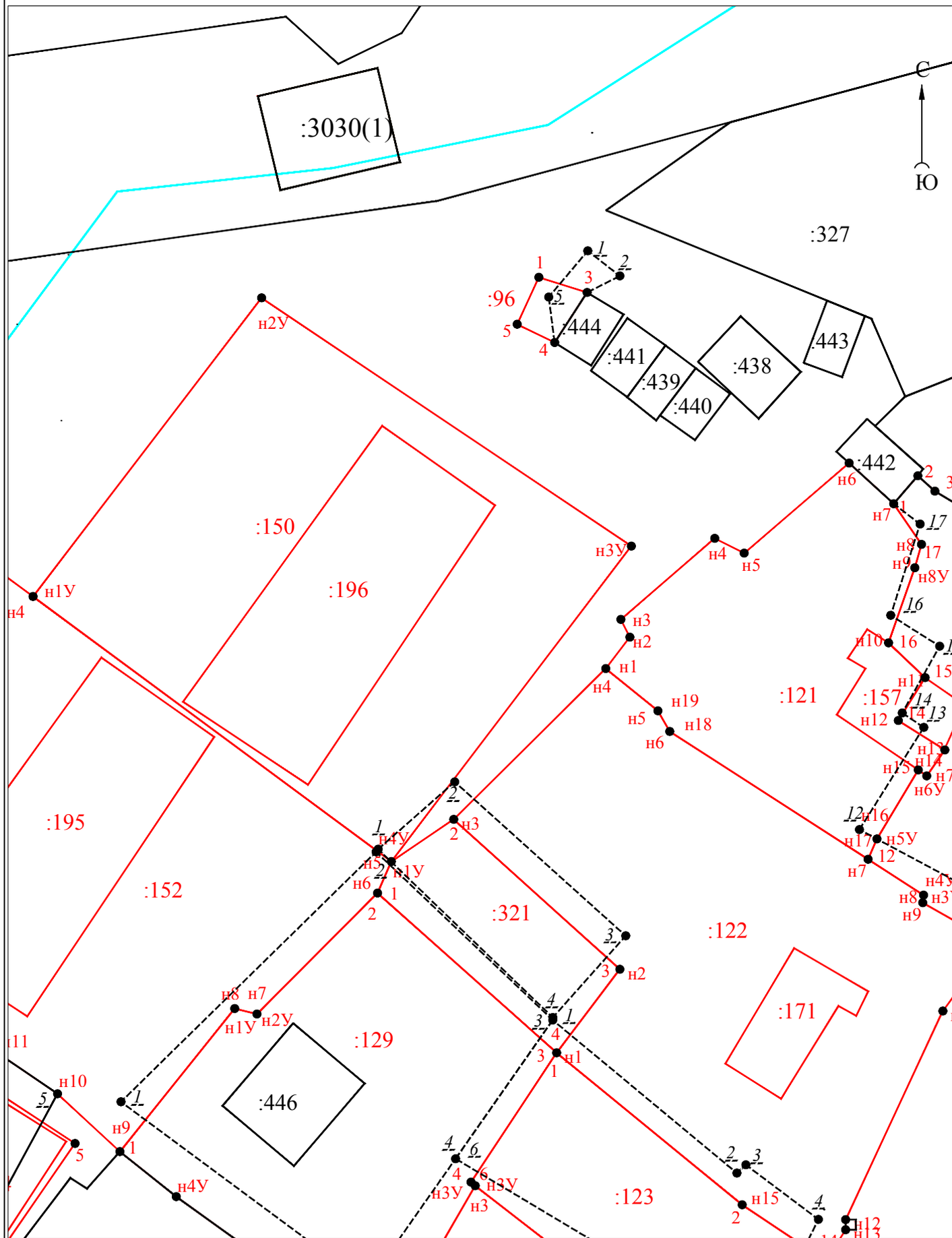
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Заречная ул, 41 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема геодезических построений

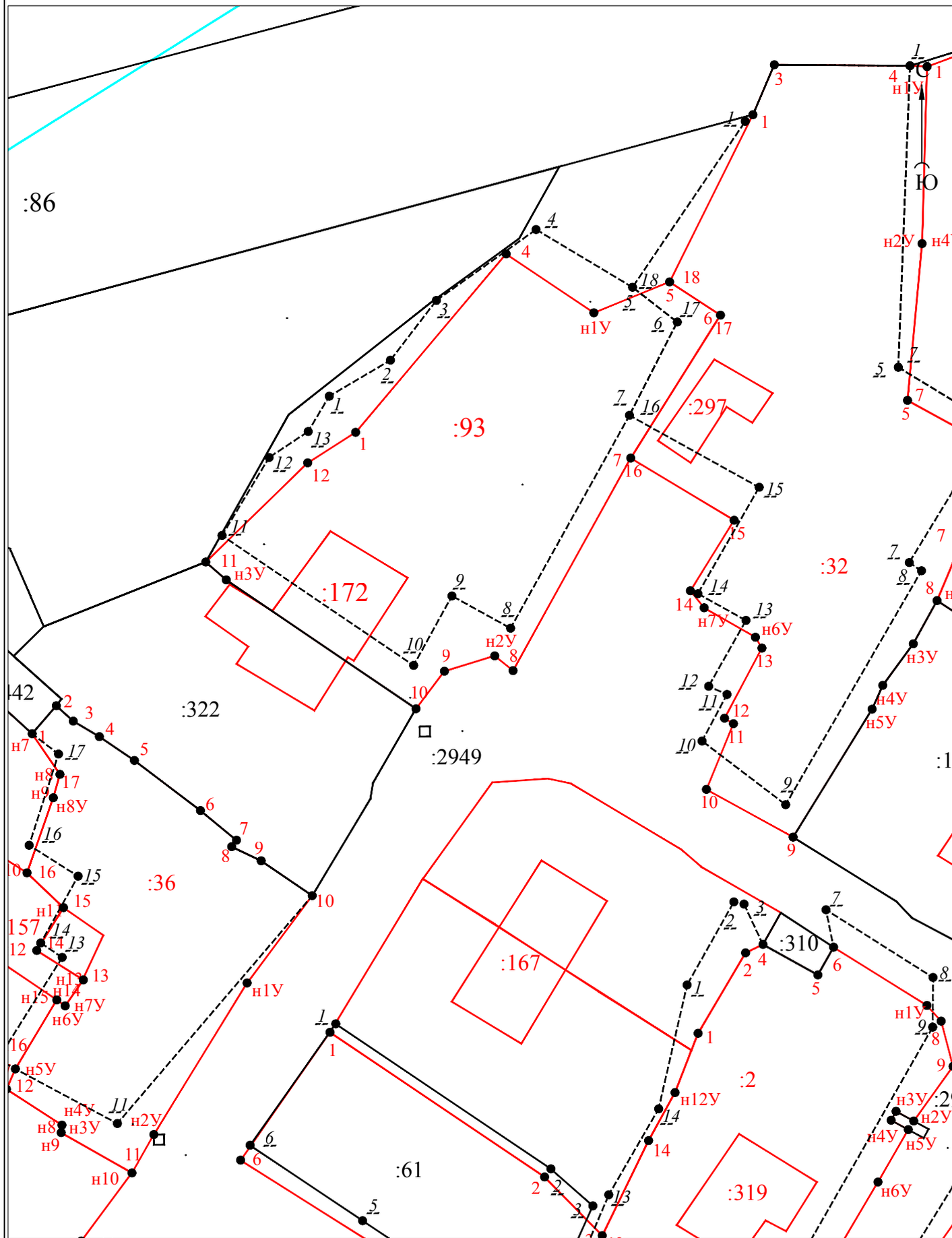


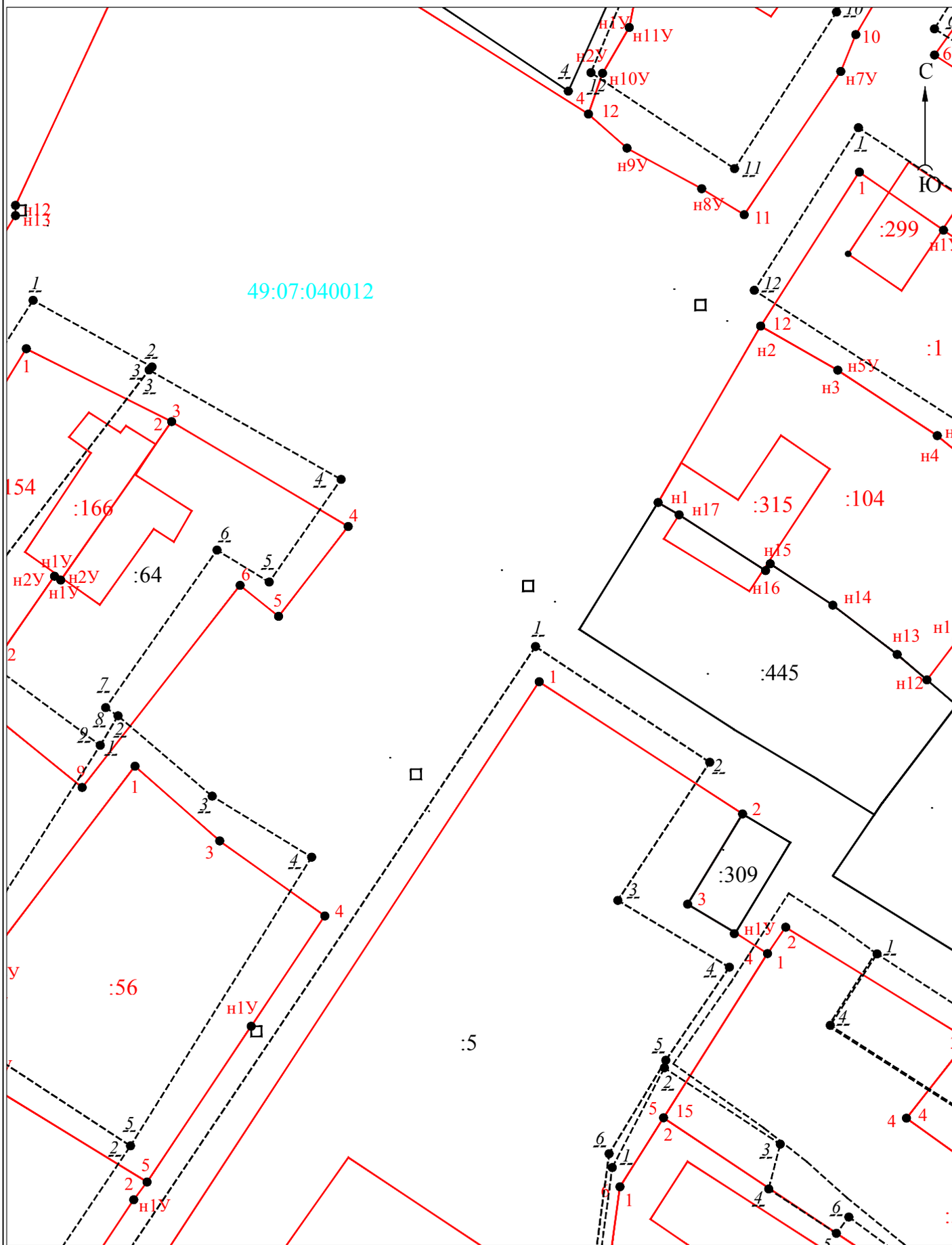


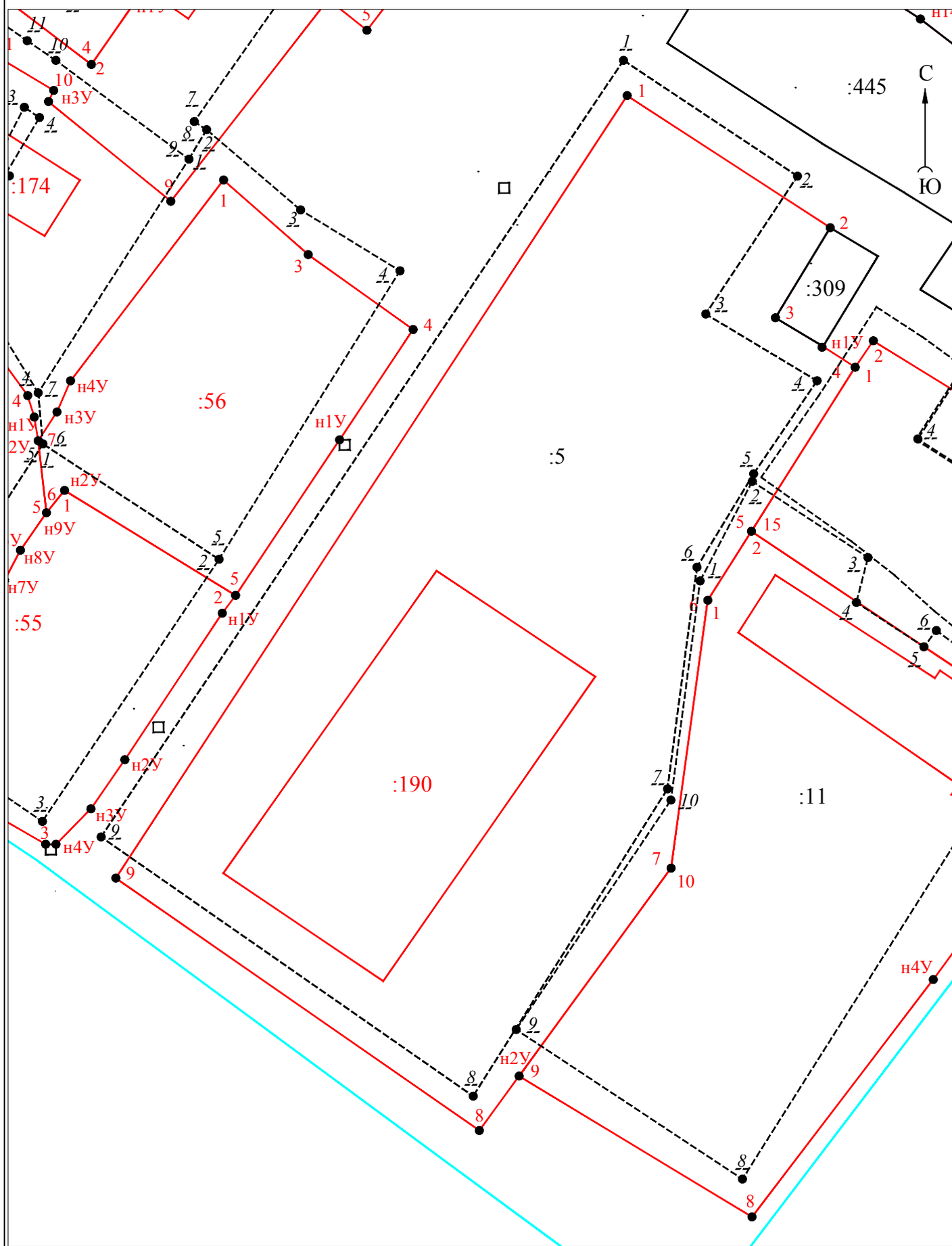




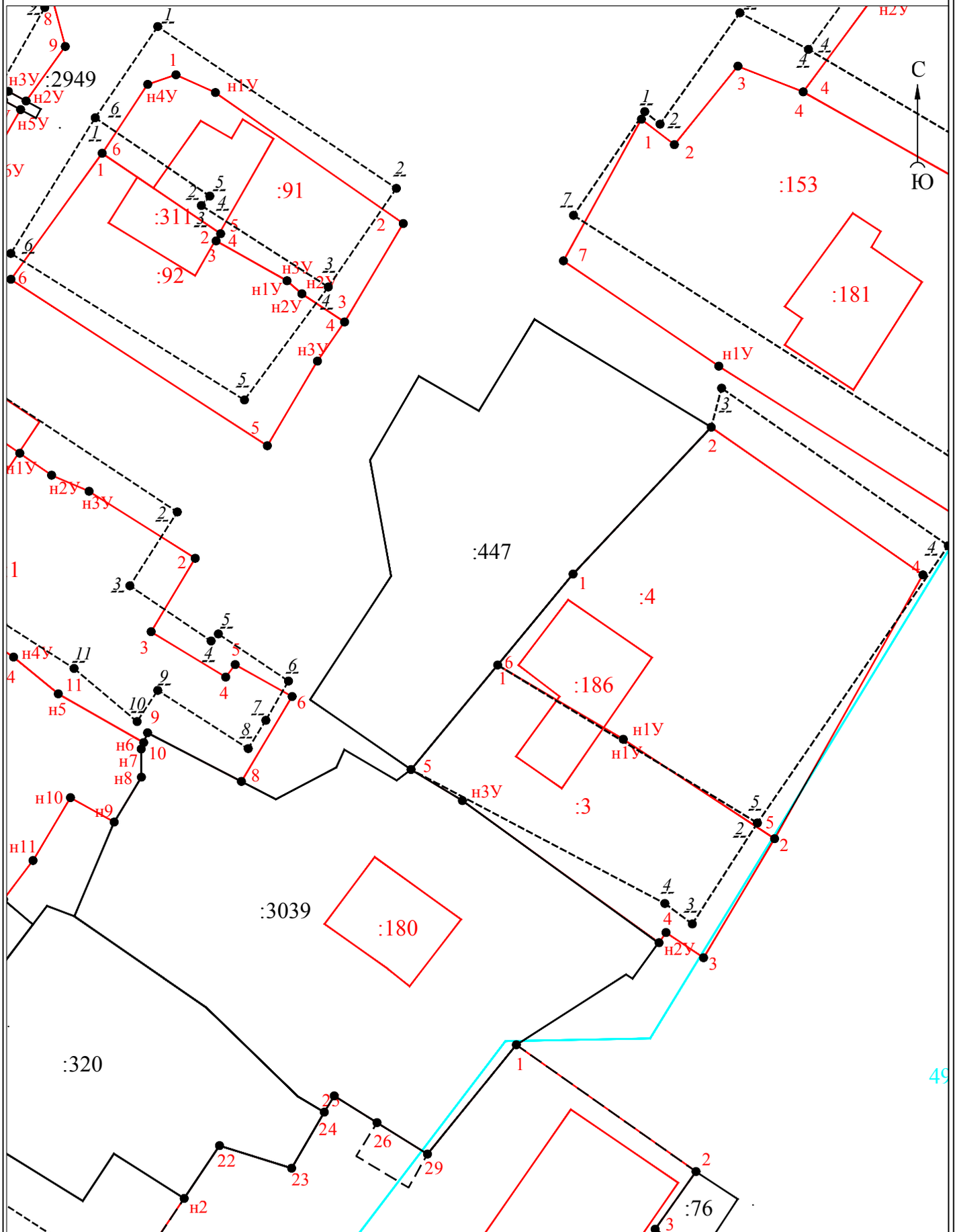


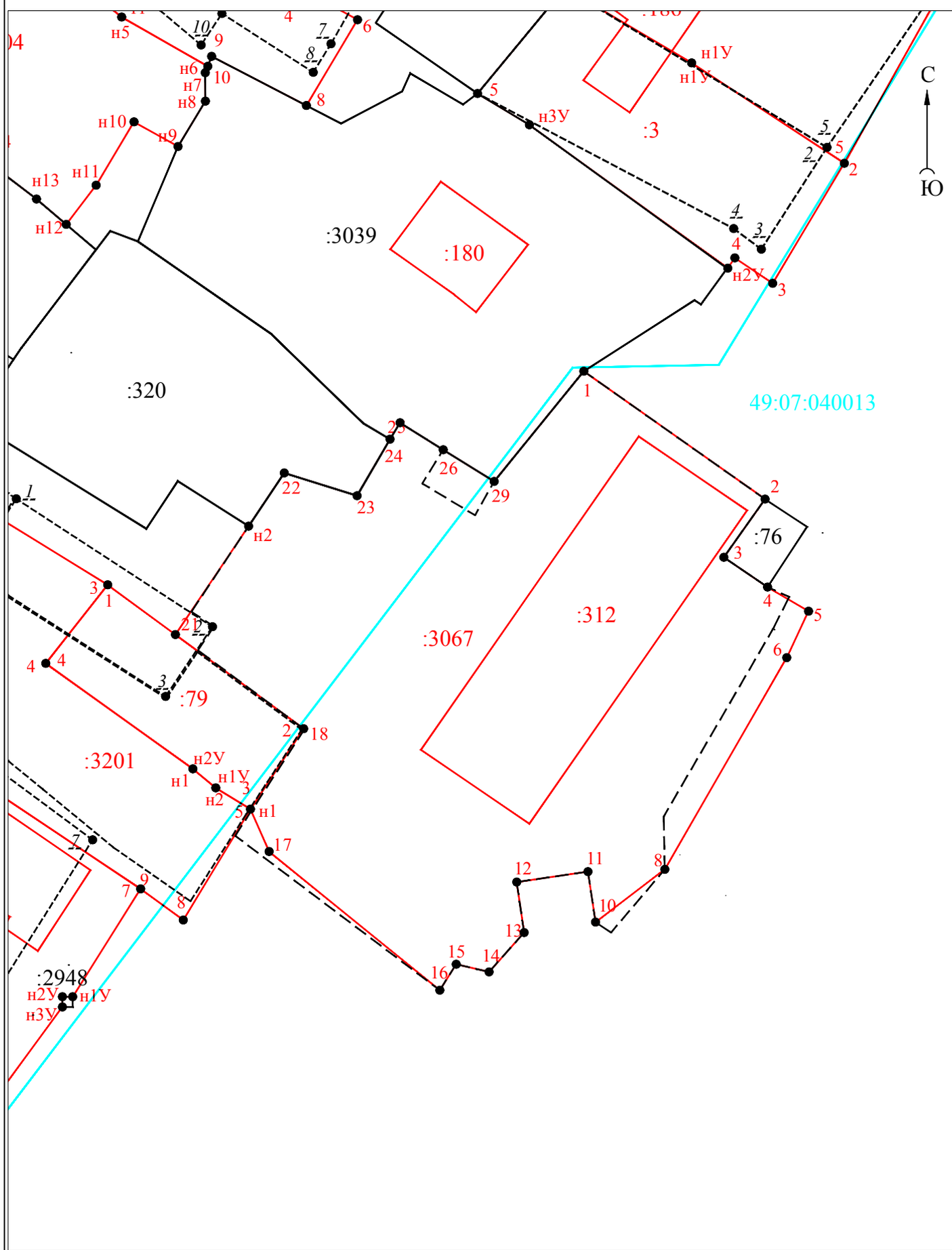


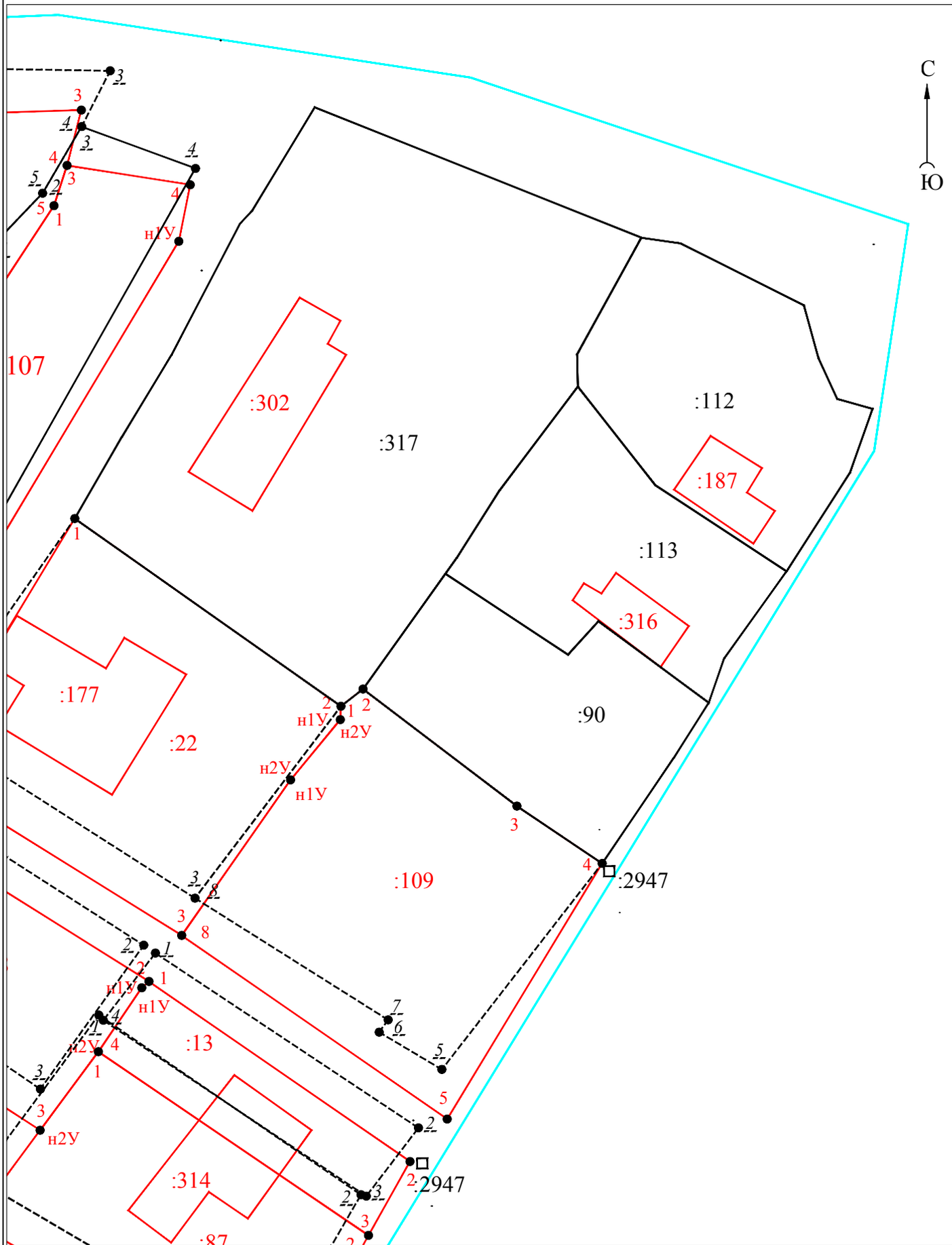


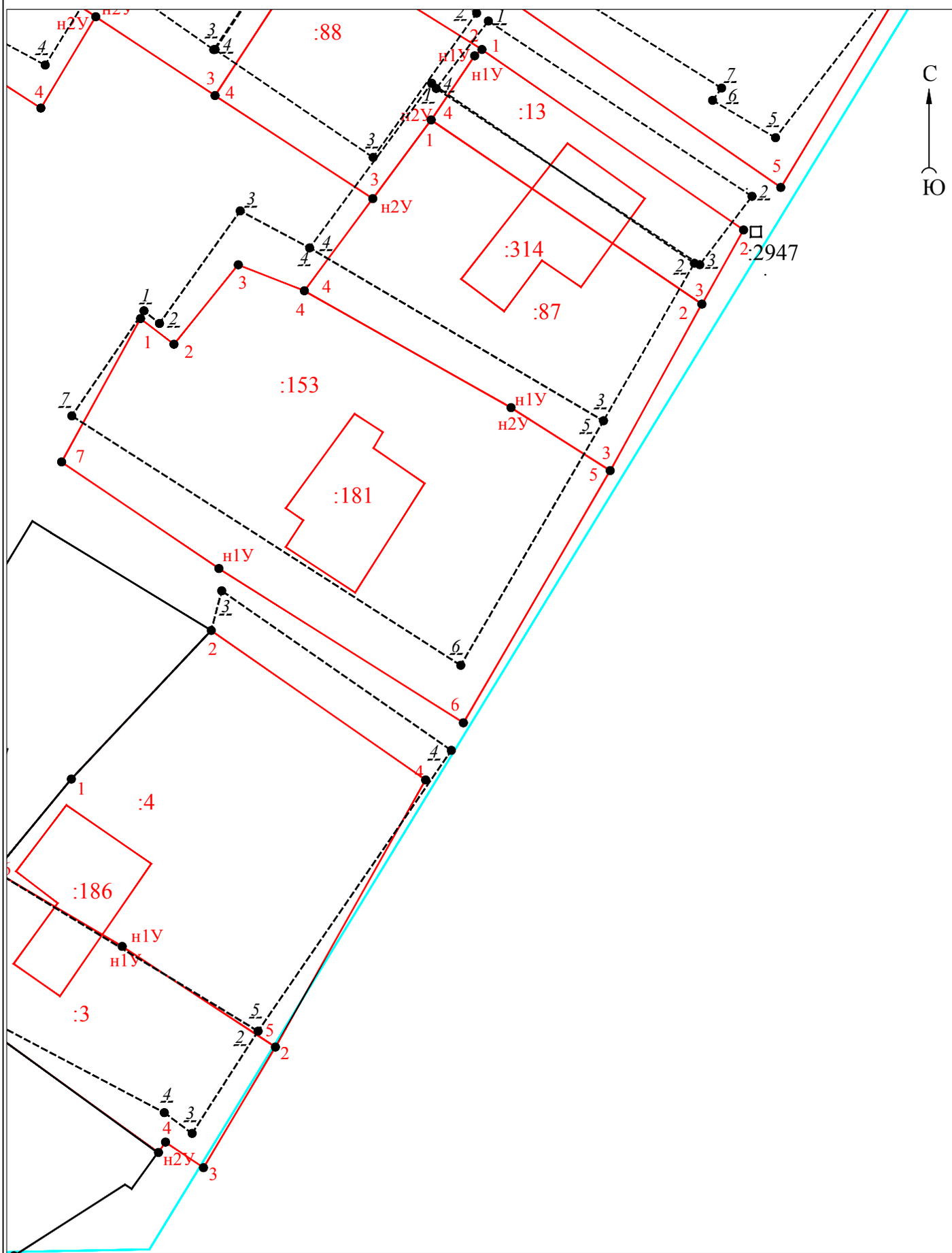












**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм