

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

49:07:040009

(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: 8-902-508-37-26

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 "Горгедро", 685030, г. Магадан, пер. Лукса, д.2, к. 5407

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор № 4 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-999/2019-002187 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	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2019/286780742 от 28.09.2019, выдан ФГИС ЕГРН
4	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2019/286780273 от 28.09.2019, выдан ФГИС ЕГРН
5	Выписка из ЕГРН об объекте	№99/2019/286755443 от 28.09.2019, выдан ФГИС

	недвижимости	ЕГРН
6	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2019/286755331 от 28.09.2019, выдан ФГИС ЕГРН
7	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2019/286755005 от 28.09.2019, выдан ФГИС ЕГРН
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2019/286755160 от 28.09.2019, выдан ФГИС ЕГРН
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2019/286755366 от 28.09.2019, выдан ФГИС ЕГРН
10	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2019/286755238 от 28.09.2019, выдан ФГИС ЕГРН
11	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	№б/н от 01.08.2019, выдан Управление Росреестра по Магаданской области и Чукотскому автономному округу
12	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	№б/н от 31.07.2019, выдан Управление Росреестра по Магаданской области и Чукотскому автономному округу
13	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 Hyper+"	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 49:07:040009 (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:

49:07:040009:1, 49:07:040009:2, 49:07:040009:3, 49:07:040009:4, 49:07:040009:5, 49:07:040009:6, 49:07:040009:7, 49:07:040009:8, 49:07:040009:9, 49:07:040009:10, 49:07:040009:11, 49:07:040009:12, 49:07:040009:13, 49:07:040009:16, 49:07:040009:20, 49:07:040009:21, 49:07:040009:22, 49:07:040009:30, 49:07:040009:31, 49:07:040009:32, 49:07:040009:33, 49:07:040009:34, 49:07:040009:41, 49:07:040009:42, 49:07:040009:268, 49:07:040009:271.

Комплексные кадастровые работы по уточнению местоположения и площади земельных участков, учтённых в ЕГРН по программе «Дальневосточный гектар» не проводились (кроме земельных участков с кадастровыми номерами 49:07:040009:268, 49:07:040009:271, т.к. они пересекались с земельными участками, являющимися объектами комплексных кадастровых работ).

Установлено местоположение на земельных участках следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 49:07:040009:44, 49:07:040009:45, 49:07:040009:130, 49:07:040009:131, 49:07:040009:132, 49:07:040009:133, 49:07:040009:134, 49:07:040009:135, 49:07:040009:136, 49:07:040009:137, 49:07:040009:138, 49:07:040009:139, 49:07:040009:141, 49:07:040009:147, 49:07:040009:148, 49:07:040009:150, 49:07:040009:152, 49:07:040009:208, 49:07:040009:209, 49:07:040009:247, 49:07:040009:256, 49:07:000000:129, 49:07:000000:317, 49:07:000000:319.

Границы некоторых земельных участков под отдельно стоящими гаражами, 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: 49:07:040009:14, 49:07:040009:15, 49:07:040009:39, 49:07:040009:4, 49:07:040009:264.

Так же, по причине невозможности отождествления на местности или утраты объекта недвижимости не определено местоположение некоторых объектов капитального строительства.

в том числе с кадастровыми номерами: 49:07:040009:140, 49:07:040009:142, 49:07:040009:146,
49:07:040009:149, 49:07:040009:151, 49:07:000000:127, 49:07:000000:342.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:1 Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	452671.67	2426737.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	452721.20	2426768.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	452710.76	2426784.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	452661.18	2426752.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	452671.67	2426737.11	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 49:07:040009:1

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
н1	н2	58.78	–	–
н2	н3	19.07	–	–
н3	н4	59.24	–	–
н4	н1	18.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	686110, Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 66 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 ²	1107 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1103} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1103
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040009:256 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:2

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452800.81	2426744.35	452797.67	2426741.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452778.89	2426776.11	452774.98	2426774.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	452751.93	2426756.02	452756.77	2426758.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452756.12	2426752.17	–	–	–	–	–
5	452757.12	2426752.17	452757.12	2426752.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452757.12	2426751.17	452758.45	2426746.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	452763.63	2426738.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	452755.74	2426732.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452756.12	2426751.17	–	–	–	–	–
8	452773.04	2426726.06	452765.20	2426719.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452800.81	2426744.35	452797.67	2426741.12	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 49:07:040009:2

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	40.44	–	–
2	3	24.06	–	–
3	5	6.71	–	–
5	6	6.08	–	–
6	н1	9.58	–	–
н1	н2	9.61	–	–
н2	8	16.01	–	–
8	1	38.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	686110, Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина	1267 ± 12

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1257} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1257
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 49:07:040009:3

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452775.39	2426671.44	452766.22	2426666.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	452770.58	2426668.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	452775.39	2426671.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	452773.10	2426675.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	452776.24	2426683.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452773.10	2426675.68	452778.10	2426690.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	452776.24	2426683.91	452780.40	2426692.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452778.10	2426690.11	452810.29	2426711.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452780.40	2426692.05	452813.69	2426713.63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452810.29	2426711.20	452814.47	2426721.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452815.91	2426713.64	452806.75	2426733.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452820.42	2426721.93	452746.71	2426694.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452812.93	2426733.85	452755.59	2426680.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	452748.63	2426691.00	452754.34	2426679.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	452764.46	2426665.88	452757.73	2426674.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	452770.58	2426668.92	452759.17	2426675.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	452775.48	2426712.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452775.39	2426671.44	452766.22	2426666.30	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 49:07:040009:3

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	н1	5.09	–	–
н1	н2	5.43	–	–
н2	н3	4.82	–	–
н3	н4	8.81	–	–
н4	2	6.47	–	–
2	3	3.01	–	–

3	4	35.50	–	–
4	5	4.18	–	–
5	6	8.37	–	–
6	7	13.60	–	–
7	8	71.67	–	–
8	9	16.30	–	–
9	10	1.49	–	–
10	11	6.12	–	–
11	12	1.75	–	–
12	1	11.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	686110, Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская 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 ²	1459 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1759} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1759
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040009:209
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:4

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452903.44	2426682.75	452896.77	2426681.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452901.51	2426687.44	–	–	–	–	–
3	452899.10	2426686.42	–	–	–	–	–
4	452901.05	2426681.74	–	–	–	–	–
н1У	–	–	452900.51	2426682.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	452898.65	2426688.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	452894.88	2426687.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452903.44	2426682.75	452896.77	2426681.64	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 49:07:040009:4

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	н1	3.90	–	–
н1	н2	5.99	–	–
н2	н3	3.98	–	–
н3	1	5.84	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	686110, Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{13} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$),	10 кв.м

	м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 49:07:040009:5

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452995.36	2426753.15	452969.44	2426741.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	452974.29	2426742.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	452987.50	2426749.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452994.36	2426753.15	–	–	–	–	–
3	452994.36	2426754.15	–	–	–	–	–
4	452995.36	2426754.15	452994.36	2426754.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	453002.36	2426755.60	–	–	–	–	–
6	452986.02	2426779.21	452998.17	2426756.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452974.43	2426771.63	452981.86	2426780.93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	452972.75	2426774.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452973.42	2426773.23	452971.00	2426773.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452959.48	2426763.83	452969.96	2426775.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	452960.36	2426762.16	452954.55	2426765.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	452965.91	2426745.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	452973.74	2426739.44	–	–	–	–	–
1	452995.36	2426753.15	452969.44	2426741.47	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 49:07:040009:5

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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	н1	5.06	–	–
н1	н2	14.91	–	–
н2	4	8.11	–	–
4	6	4.28	–	–
6	7	29.71	–	–
7	н3	10.98	–	–
н3	8	2.00	–	–
8	9	1.59	–	–
9	10	18.26	–	–
10	н4	22.84	–	–
н4	1	5.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	686110, Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская 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 ²	950 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{909} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	909
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:040009:133
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:6

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452700.33	2426800.86	452694.80	2426842.63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452718.56	2426814.39	452657.45	2426815.11	Геодезический метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
3	452700.83	2426845.07	452673.07	2426794.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452654.56	2426811.56	452685.11	2426798.29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452671.10	2426789.87	452711.36	2426818.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452700.33	2426800.86	452694.80	2426842.63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
6	452701.58	2426811.86	452701.58	2426811.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452701.58	2426812.86	452701.58	2426812.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452700.58	2426812.86	452700.58	2426812.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452700.58	2426811.86	452700.58	2426811.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452701.58	2426811.86	452701.58	2426811.86	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 49:07:040009:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	46.39	–	–
2	3	26.01	–	–
3	4	12.68	–	–
4	5	32.99	–	–
5	1	29.45	–	–
–	–	–	–	–
6	7	1.00	–	–
7	8	1.00	–	–
8	9	1.00	–	–
9	6	1.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	686110, Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 68 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 ²	1335 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1475} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1475
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 49:07:040009:7

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452833.12	2426992.37	452779.65	2426961.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	452806.31	2426977.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452813.53	2427022.14	452829.09	2426993.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452765.55	2426989.21	452809.25	2427023.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452785.46	2426958.74	452761.81	2426991.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	452763.00	2426987.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452833.12	2426992.37	452779.65	2426961.85	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 49:07:040009:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1	30.95	–	–
н1	2	28.06	–	–
2	3	35.34	–	–
3	4	57.30	–	–
4	н2	3.94	–	–
н2	1	30.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	686110, Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 80 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 ²	2077 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2098} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно	2098

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040009:138
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:8

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452761.98	2426715.76	452725.64	2426715.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452734.34	2426753.06	452709.19	2426737.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452724.64	2426746.43	–	–	–	–	–
4	452713.61	2426734.64	452730.67	2426752.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	452728.18	2426713.84	452759.94	2426714.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	452739.40	2426698.54	452738.60	2426698.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452761.98	2426715.76	452725.64	2426715.31	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 49:07:040009:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.63	–	–
2	4	26.35	–	–
4	5	47.93	–	–
5	6	26.68	–	–
6	1	20.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	686110, Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Космонавтов 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 ± ΔP), м ²	1288 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1301} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	1301

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040009:134
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:9

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	452963.58	2426741.31	452963.58	2426741.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452967.73	2426740.25	–	–	–	–	–
н3У	–	–	452956.61	2426753.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452956.90	2426758.52	452951.53	2426762.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	452938.02	2426753.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	452926.80	2426746.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	452918.47	2426735.35	452915.53	2426738.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452924.55	2426724.50	452920.95	2426726.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452936.90	2426730.67	452933.22	2426731.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452940.65	2426725.28	452937.23	2426726.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452954.34	2426736.26	452954.34	2426736.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452963.58	2426741.31	452963.58	2426741.31	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 49:07:040009:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н3У	14.38	–	–
н3У	2	9.87	–	–
2	н2У	16.18	–	–
н2У	н1У	13.45	–	–
н1У	3	13.60	–	–
3	4	13.11	–	–
4	5	13.29	–	–
5	6	6.55	–	–
6	7	19.74	–	–
7	8	10.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	686110, Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 10Б 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 ²	900 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{808} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	808
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 49:07:040009:10

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452821.58	2426793.29	452790.26	2426792.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	452808.64	2426790.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452824.87	2426809.21	–	–	–	–	–
3	452818.80	2426819.57	452820.04	2426798.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452842.89	2426837.13	452819.33	2426821.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452809.84	2426887.21	–	–	–	–	–
6	452750.41	2426848.21	452838.30	2426835.81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452788.80	2426791.58	452799.68	2426894.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452801.43	2426800.25	452763.42	2426869.21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	452770.42	2426859.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	452762.58	2426853.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	452750.73	2426837.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452811.23	2426785.93	452764.54	2426821.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	452786.82	2426789.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452821.58	2426793.29	452790.26	2426792.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
10	452820.93	2426810.52	452820.93	2426810.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	452820.93	2426811.52	452820.93	2426811.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	452819.93	2426811.52	452819.93	2426811.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	452819.93	2426810.52	452819.93	2426810.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	452820.93	2426810.52	452820.93	2426810.52	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 49:07:040009:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1	18.42	–	–
н1	3	13.64	–	–
3	4	23.04	–	–

4	6	23.88	–	–
6	7	70.18	–	–
7	8	44.16	–	–
8	н2	11.93	–	–
н2	н3	9.65	–	–
н3	н4	20.27	–	–
н4	9	21.14	–	–
9	н5	38.95	–	–
н5	1	4.27	–	–
–	–	–	–	–
10	11	1.00	–	–
11	12	1.00	–	–
12	13	1.00	–	–
13	10	1.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	686110, Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 74 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 ²	5203 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4943} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4943
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	260
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 49:07:040009:11

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452676.89	2426777.50	452631.71	2426796.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452652.26	2426811.14	452656.49	2426760.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452631.76	2426796.10	452680.06	2426777.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	452670.28	2426792.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	452667.23	2426791.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452656.19	2426762.66	452652.53	2426811.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452676.89	2426777.50	452631.71	2426796.95	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 49:07:040009:11

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	43.90	–	–
2	3	29.21	–	–
3	н1	17.70	–	–
н1	н2	3.40	–	–
н2	4	24.96	–	–
4	1	25.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	686110, Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Космонавтов ул, 15 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 ²	1185 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1057} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно	1057

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040009:45 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:12

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452947.75	2426704.94	452915.53	2426738.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1У	–	–	452901.99	2426731.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452944.96	2426715.28	452893.60	2426727.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	452943.57	2426719.52	452900.14	2426714.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452940.65	2426725.28	452895.16	2426711.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452936.90	2426730.67	452898.33	2426703.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452924.55	2426724.50	452906.61	2426706.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452918.47	2426735.35	452928.55	2426706.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n2У	–	–	452936.96	2426705.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452898.53	2426726.51	452940.53	2426703.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452904.82	2426714.86	–	–	–	–	–
10	452898.84	2426711.92	452944.67	2426704.81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	452903.20	2426703.25	–	–	–	–	–
12	452916.57	2426707.04	452942.03	2426716.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	452930.36	2426708.03	–	–	–	–	–
14	452940.57	2426705.91	452937.23	2426726.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	452943.68	2426706.23	452933.22	2426731.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	452944.39	2426704.03	452920.95	2426726.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452947.75	2426704.94	452915.53	2426738.43	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 49:07:040009:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	n1	15.43	–	–
n1	2	9.05	–	–
2	3	14.57	–	–
3	4	5.90	–	–
4	5	8.22	–	–
5	6	8.62	–	–

6	7	21.94	–	–
7	н2	8.49	–	–
н2	8	3.97	–	–
8	10	4.28	–	–
10	12	11.74	–	–
12	14	11.24	–	–
14	15	6.55	–	–
15	16	13.29	–	–
16	1	13.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	686110, Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 8 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 ²	1128 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1004} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1004
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	124
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040009:132
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:13

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452819.77	2426647.38	452817.09	2426648.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452820.41	2426657.19	452814.77	2426657.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	452810.22	2426654.52	–	–	–	–	–
4	452809.71	2426656.15	–	–	–	–	–
5	452806.34	2426655.21	452806.34	2426655.21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452803.89	2426665.65	452803.89	2426665.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452779.53	2426657.86	452779.53	2426657.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452777.01	2426656.49	452773.40	2426655.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	452778.83	2426646.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452786.81	2426640.95	452784.44	2426638.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	452790.82	2426640.99	452790.10	2426638.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	452806.01	2426644.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452819.77	2426647.38	452806.34	2426655.21	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 49:07:040009:13

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	9.46	–	–
2	5	8.75	–	–
5	6	10.72	–	–
6	7	25.58	–	–
7	8	6.66	–	–
8	н1	10.35	–	–
н1	9	9.99	–	–
9	10	5.66	–	–
10	н2	17.16	–	–
н2	1	10.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:13

№ 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, 22А д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{635} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 49:07:040009:16

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452892.13	2426679.72	452887.01	2426728.19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452883.61	2426700.73	452891.29	2426715.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	452886.76	2426701.85	452885.18	2426712.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452884.22	2426708.48	452891.68	2426698.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452894.82	2426713.05	452882.48	2426694.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452890.00	2426725.36	452885.80	2426686.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452870.18	2426723.33	–	–	–	–	–
8	452872.16	2426718.28	–	–	–	–	–
9	452867.38	2426707.26	452872.47	2426681.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	452871.40	2426683.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	452870.42	2426686.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	452864.70	2426693.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	452863.33	2426695.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	452865.65	2426706.87	452862.94	2426697.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	452864.71	2426702.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	452866.09	2426697.83	452865.95	2426708.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	452876.72	2426679.39	–	–	–	–	–
13	452888.02	2426682.05	452868.20	2426720.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	452889.16	2426679.53	452866.98	2426725.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452892.13	2426679.72	452887.01	2426728.19	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 49:07:040009:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.79	–	–
2	3	6.73	–	–
3	4	15.43	–	–
4	5	10.06	–	–
5	6	8.18	–	–

6	9	14.31	–	–
9	н5	2.22	–	–
н5	н4	2.90	–	–
н4	н3	8.96	–	–
н3	н2	2.71	–	–
н2	10	2.25	–	–
10	н1	4.98	–	–
н1	11	6.53	–	–
11	13	12.15	–	–
13	14	4.60	–	–
14	1	20.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 6А 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 ²	906 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{824} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	824
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040009:146
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:20

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452916.01	2426818.23	452909.21	2426818.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452904.69	2426836.76	452895.30	2426840.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452884.77	2426824.32	452878.90	2426830.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1Y	–	–	452882.75	2426823.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452896.00	2426805.50	452892.35	2426808.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452916.01	2426818.23	452909.21	2426818.26	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 49:07:040009:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.63	–	–
2	3	19.70	–	–
3	n1	7.26	–	–
n1	4	18.50	–	–
4	1	19.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Школьная ул, 8А 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 ²	515 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{515} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	515

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040009:150
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:21

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452873.01	2426790.04	452808.64	2426790.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452842.89	2426837.13	452820.04	2426798.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	452818.80	2426819.57	–	–	–	–	–
4	452824.87	2426809.21	452819.33	2426821.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	452838.30	2426835.81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452821.58	2426793.29	452840.82	2426836.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452811.23	2426785.93	452870.42	2426792.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452807.65	2426783.50	452805.20	2426750.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452811.09	2426778.52	452792.56	2426769.21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452794.65	2426768.21	452808.36	2426779.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	452807.79	2426748.60	452806.38	2426786.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452873.01	2426790.04	452808.64	2426790.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1У	–	–	452820.93	2426810.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	452820.93	2426811.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	452819.93	2426811.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	452819.93	2426810.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	452820.93	2426810.52	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 49:07:040009:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.64	–	–
2	4	23.04	–	–
4	н1	23.88	–	–
н1	5	2.76	–	–
5	6	53.72	–	–
6	7	77.27	–	–
7	8	22.44	–	–

8	9	18.71	–	–
9	10	8.00	–	–
10	1	4.41	–	–
–	–	–	–	–
н1	н2	1.00	–	–
н2	н3	1.00	–	–
н3	н4	1.00	–	–
н4	н1	1.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:21

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2966 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3021} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3021
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:000000:129,49:07:040009:208
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:22

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452883.96	2426914.32	452774.61	2426951.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452836.37	2426985.90	452802.50	2426910.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452779.45	2426945.41	452834.31	2426931.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452808.05	2426900.01	452858.29	2426903.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	452845.80	2426922.06	452881.61	2426919.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	452861.16	2426899.27	452832.78	2426990.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452883.96	2426914.32	452774.61	2426951.36	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 49:07:040009:22

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	49.70	–	–
2	3	38.39	–	–
3	4	37.34	–	–
4	5	28.53	–	–
5	6	85.77	–	–
6	1	69.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, д. 76
	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 ²	4581 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4737} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно	4737

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040009:137,49:07:040009:247
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:30

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453006.17	2426750.55	453001.58	2426750.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	452994.87	2426748.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452976.57	2426736.65	452972.24	2426736.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	452974.52	2426730.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452988.71	2426715.53	452982.85	2426715.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	452995.97	2426723.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453012.32	2426728.19	453011.56	2426731.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	453016.31	2426730.42	–	–	–	–	–
1	453016.31	2426730.42	453001.58	2426750.16	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 49:07:040009:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1	6.93	–	–
н1	2	25.78	–	–
2	н2	5.71	–	–
н2	3	17.61	–	–
3	н3	15.19	–	–
н3	4	17.79	–	–
4	1	21.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Заречная ул, 37 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 ²	749 ± 10
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 10$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040009:130
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:31

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452810.98	2426778.72	452782.84	2426763.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1У	–	–	452792.56	2426769.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452803.31	2426789.76	452808.36	2426779.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452780.21	2426774.32	452802.29	2426787.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452787.48	2426763.66	452776.21	2426772.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452810.98	2426778.72	452782.84	2426763.00	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 49:07:040009:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	n1	11.53	–	–
n1	2	18.71	–	–
2	3	10.59	–	–
3	4	30.16	–	–
4	1	11.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	686110, Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	337 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{367} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	367
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}),	–

	м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040009:139
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:32

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453006.55	2426621.45	452982.85	2426715.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	452995.97	2426723.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453048.70	2426672.34	453007.70	2426729.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453012.32	2426728.19	453045.43	2426672.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452988.71	2426715.53	453005.96	2426628.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	452950.42	2426605.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452932.52	2426684.45	–	–	–	–	–
6	452919.99	2426659.56	452942.98	2426604.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452947.36	2426605.25	452915.52	2426660.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	452927.40	2426681.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452999.66	2426635.71	452928.57	2426684.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	452964.83	2426704.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	452983.05	2426714.97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453006.55	2426621.45	452982.85	2426715.35	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 49:07:040009:32

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	н1	15.19	–	–
н1	2	13.38	–	–
2	3	68.09	–	–
3	4	59.55	–	–
4	н2	60.04	–	–
н2	6	7.45	–	–
6	7	61.59	–	–
7	н3	24.46	–	–
н3	8	3.42	–	–
8	н4	41.42	–	–
н4	н5	20.91	–	–
н5	1	0.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 16А 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 ²	9354 ± 33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{8903} = 33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8903
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	451
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040009:152
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:33

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452947.75	2426708.28	452944.67	2426704.81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452939.63	2426715.58	452940.53	2426703.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	452936.59	2426716.58	452936.96	2426705.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452925.73	2426718.66	452925.59	2426700.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452931.20	2426725.76	452930.82	2426690.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452963.07	2426726.72	452963.15	2426708.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452960.10	2426736.26	452960.10	2426715.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452960.10	2426725.28	452960.10	2426716.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452959.22	2426719.52	452959.22	2426718.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	452957.90	2426715.28	452957.90	2426725.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	452959.62	2426704.94	452959.62	2426726.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	452954.34	2426698.60	452954.34	2426736.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	452940.65	2426703.78	452937.23	2426726.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	452943.57	2426697.11	452942.03	2426716.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	452944.96	2426688.34	–	–	–	–	–
1	452947.75	2426708.28	452944.67	2426704.81	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 49:07:040009:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.28	–	–
2	3	3.97	–	–
3	4	12.60	–	–
4	5	10.53	–	–
5	6	36.62	–	–
6	7	8.07	–	–
7	8	1.00	–	–
8	9	2.26	–	–
9	10	7.22	–	–
10	11	1.97	–	–

11	12	10.90	–	–
12	13	19.74	–	–
13	14	11.24	–	–
14	1	11.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 10 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 ²	713 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{723} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	723
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040009:131
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:34

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452890.00	2426540.26	452859.14	2426521.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452876.37	2426559.37	452886.79	2426541.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452850.55	2426577.20	452873.26	2426561.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452839.56	2426575.82	452846.00	2426578.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	452833.22	2426581.88	452838.33	2426576.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	452811.57	2426559.83	452819.44	2426573.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	452860.45	2426519.16	452807.47	2426562.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452890.00	2426540.26	452859.14	2426521.37	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 49:07:040009:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172	н173	23.47	–	–
н173	н174	31.38	–	–
н174	н175	11.08	–	–
н175	н176	8.77	–	–
н176	н177	30.90	–	–
н177	н178	63.59	–	–
н178	н172	36.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 10 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 ²	2404 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2509} = 18$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2509
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040009:44 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:41

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452856.11	2426591.55	452850.51	2426591.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452849.18	2426603.08	452844.11	2426600.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452840.92	2426598.49	452838.52	2426597.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452848.13	2426586.94	452844.98	2426587.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452856.11	2426591.55	452850.51	2426591.49	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 49:07:040009:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.40	–	–
2	3	6.70	–	–
3	4	11.60	–	–
4	1	6.77	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная 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 ± ΔP), м ²	77 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{126} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	126
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	–
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:000000:318
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:42

Зона № МСК-49, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452893.23	2426737.37	452849.31	2426769.73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452896.40	2426740.31	452861.94	2426752.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	452892.47	2426744.76	452871.56	2426734.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452884.06	2426755.66	452893.70	2426738.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452880.90	2426762.16	–	–	–	–	–
6	452881.72	2426763.09	–	–	–	–	–
7	452868.64	2426779.87	–	–	–	–	–
8	452852.16	2426767.74	452877.22	2426762.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452860.04	2426758.60	452878.39	2426763.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	452875.70	2426734.21	452865.83	2426780.61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452893.23	2426737.37	452849.31	2426769.73	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 49:07:040009:42

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	21.19	–	–
2	3	20.21	–	–
3	4	22.46	–	–
4	8	28.94	–	–
8	9	1.45	–	–
9	10	21.35	–	–
10	11	19.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 28 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ±	896 ± 10

	ΔP , м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{897} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	897
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040009:141
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040009:268

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	452874.97	2426734.17	452871.56	2426734.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452859.55	2426758.70	452861.94	2426752.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	452851.93	2426767.21	452849.31	2426769.73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452837.72	2426759.03	452835.99	2426762.19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452823.50	2426750.12	452823.09	2426754.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452821.80	2426746.41	–	–	–	–	–
7	452821.22	2426742.85	452821.56	2426743.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452821.97	2426738.78	–	–	–	–	–
9	452823.72	2426734.77	452823.64	2426734.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	452830.82	2426729.93	452830.32	2426729.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	452841.96	2426730.18	452845.39	2426729.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	452853.00	2426731.55	–	–	–	–	–
1	452874.97	2426734.17	452871.56	2426734.95	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 49:07:040009:268

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	20.21	–	–
2	3	21.19	–	–
3	4	15.31	–	–
4	5	15.01	–	–
5	7	11.47	–	–
7	9	8.46	–	–
9	10	8.77	–	–
10	11	15.09	–	–
11	1	26.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 15 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 ²	1309 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1254} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1254
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 49:07:040009:271

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	452921.75	2426650.38	452907.12	2426666.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452912.16	2426669.22	–	–	–	–	–
3	452911.44	2426669.02	–	–	–	–	–
4	452910.63	2426668.81	–	–	–	–	–
5	452910.16	2426668.68	–	–	–	–	–
6	452909.73	2426668.57	–	–	–	–	–
7	452908.76	2426668.29	–	–	–	–	–
8	452904.77	2426666.06	–	–	–	–	–
9	452897.07	2426662.01	452876.73	2426651.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	452881.37	2426654.07	452884.86	2426633.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	452889.88	2426635.80	452916.04	2426647.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452921.75	2426650.38	452907.12	2426666.90	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 49:07:040009:271

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	9	34.26	–	–
9	10	19.59	–	–
10	11	34.28	–	–
11	1	21.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040009:271

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	686110, Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, в районе д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{724} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно	724

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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) 49:07:040009:44

Зона № МСК-49, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10	–	–	–	452879.35	2426548.73	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н20	–	–	–	452871.81	2426559.50	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н30	–	–	–	452853.51	2426546.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н40	–	–	–	452850.52	2426546.67	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н50	–	–	–	452819.29	2426572.43	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н60	–	–	–	452811.01	2426562.35	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н70	–	–	–	452847.84	2426532.29	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н80	–	–	–	452854.48	2426531.89	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н10	–	–	–	452879.35	2426548.73	–	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) 49:07:040009:44

№ 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	49:07:040009:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная 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) 49:07:040009:45

Зона № МСК-49, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10	-	-	-	452667.02	2426775.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н20	-	-	-	452648.14	2426802.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н30	-	-	-	452635.98	2426794.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н40	-	-	-	452655.58	2426767.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н10	-	-	-	452667.02	2426775.24	-	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) 49:07:040009:45

№ 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	49:07:040009:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Космонавтов 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) 49:07:040009:130

Зона № МСК-49, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10	-	-	-	452999.30	2426729.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н20	-	-	-	453005.63	2426732.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н30	-	-	-	452999.34	2426743.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н40	-	-	-	452987.11	2426737.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н50	-	-	-	452990.71	2426730.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н60	-	-	-	452996.64	2426733.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н10	-	-	-	452999.30	2426729.15	-	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) 49:07:040009:130

№ 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	49:07:040009:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Заречная ул, 37 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) 49:07:040009:131

Зона № МСК-49, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10	–	–	–	452969.34	2426730.28	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н20	–	–	–	452967.68	2426734.26	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н30	–	–	–	452966.35	2426736.40	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н40	–	–	–	452961.82	2426733.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н50	–	–	–	452952.49	2426749.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н60	–	–	–	452947.78	2426747.33	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н70	–	–	–	452951.24	2426741.67	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н80	–	–	–	452947.22	2426739.00	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н90	–	–	–	452955.38	2426724.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н100	–	–	–	452959.68	2426726.70	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н110	–	–	–	452963.67	2426728.73	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н120	–	–	–	452964.28	2426727.64	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н10	–	–	–	452969.34	2426730.28	–	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) 49:07:040009:131

№ 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)	49:07:040009:9,49:07:040009:33,49:07:040009:276

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская 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) 49:07:040009:132

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
1	н10	–	–	–	452923.10	2426713.86	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н20	–	–	–	452920.80	2426718.50	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н30	–	–	–	452919.47	2426717.83	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н40	–	–	–	452917.84	2426720.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н50	–	–	–	452909.66	2426716.03	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н60	–	–	–	452911.03	2426713.57	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н70	–	–	–	452908.20	2426712.65	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н80	–	–	–	452909.99	2426707.89	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н10	–	–	–	452923.10	2426713.86	–	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) 49:07:040009:132

№ 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	49:07:040009:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская ул, 8 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) 49:07:040009:133

Зона № МСК-49, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10	-	-	-	452986.39	2426764.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н20	-	-	-	452984.11	2426768.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н30	-	-	-	452981.42	2426767.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н40	-	-	-	452978.52	2426771.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н50	-	-	-	452974.81	2426768.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н60	-	-	-	452976.05	2426767.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н70	-	-	-	452972.91	2426764.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н80	-	-	-	452977.13	2426758.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н10	-	-	-	452986.39	2426764.82	-	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) 49:07:040009:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Комсомольская 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) 49:07:040009:134

Зона № МСК-49, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10	–	–	–	452754.64	2426715.25	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н20	–	–	–	452732.12	2426744.77	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н30	–	–	–	452719.53	2426735.18	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н40	–	–	–	452742.14	2426705.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н10	–	–	–	452754.64	2426715.25	–	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) 49:07:040009:134

№ 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	49:07:040009:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Космонавтов 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) 49:07:040009:135

Зона № МСК-49, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10	-	-	-	452700.91	2426702.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н20	-	-	-	452705.70	2426705.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н30	-	-	-	452705.84	2426706.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н40	-	-	-	452707.71	2426708.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н50	-	-	-	452708.72	2426707.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н60	-	-	-	452712.90	2426710.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н70	-	-	-	452713.27	2426711.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н80	-	-	-	452710.78	2426716.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н90	-	-	-	452709.50	2426716.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н100	-	-	-	452707.55	2426719.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н110	-	-	-	452715.49	2426724.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н120	-	-	-	452711.88	2426730.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н130	-	-	-	452703.80	2426725.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н140	-	-	-	452701.92	2426728.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н150	-	-	-	452701.92	2426730.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н160	-	-	-	452698.97	2426734.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н170	-	-	-	452697.73	2426735.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н180	-	-	-	452696.68	2426735.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н190	-	-	-	452696.11	2426734.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н200	-	-	-	452695.66	2426733.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н210	-	-	-	452695.62	2426733.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н220	-	-	-	452695.87	2426732.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н230	-	-	-	452694.14	2426730.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	н240	-	-	-	452692.95	2426730.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н250	-	-	-	452686.46	2426726.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н260	-	-	-	452686.01	2426724.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н270	-	-	-	452690.25	2426718.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н280	-	-	-	452691.37	2426718.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н290	-	-	-	452692.45	2426715.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н300	-	-	-	452691.72	2426715.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н310	-	-	-	452691.65	2426714.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н320	-	-	-	452691.97	2426713.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н330	-	-	-	452692.90	2426712.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н340	-	-	-	452693.68	2426712.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н350	-	-	-	452694.28	2426713.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н360	-	-	-	452695.61	2426711.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н370	-	-	-	452695.55	2426709.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н380	-	-	-	452699.96	2426703.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н10	-	-	-	452700.91	2426702.85	-	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) 49:07:040009:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:07:040009:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Космонавтов 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) 49:07:040009:136

Зона № МСК-49, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10	–	–	–	452744.40	2426902.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н20	–	–	–	452766.76	2426918.12	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н30	–	–	–	452755.83	2426934.08	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н40	–	–	–	452753.12	2426932.13	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н50	–	–	–	452752.45	2426933.17	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н60	–	–	–	452750.07	2426931.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н70	–	–	–	452750.74	2426930.40	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н80	–	–	–	452738.81	2426921.91	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н90	–	–	–	452738.29	2426922.66	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н100	–	–	–	452735.56	2426920.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	п110	–	–	–	452736.06	2426919.93	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н120	–	–	–	452732.67	2426917.54	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н130	–	–	–	452738.62	2426908.56	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н140	–	–	–	452739.63	2426909.27	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н10	–	–	–	452744.40	2426902.20	–	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) 49:07:040009:136

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 78 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) 49:07:040009:137

Зона № МСК-49, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1О	-	-	-	452878.50	2426920.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н2О	-	-	-	452872.20	2426929.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н3О	-	-	-	452861.56	2426922.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н4О	-	-	-	452867.85	2426913.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н1О	-	-	-	452878.50	2426920.87	-	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) 49:07:040009:137

№ 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	49:07:040009:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 76 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) 49:07:040009:138

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
1	н10	-	-	-	452783.31	2426968.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н20	-	-	-	452817.85	2426992.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н30	-	-	-	452803.34	2427013.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н40	-	-	-	452770.59	2426989.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н50	-	-	-	452774.79	2426983.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н60	-	-	-	452773.16	2426982.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н10	-	-	-	452783.31	2426968.27	-	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) 49:07:040009:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 80 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) 49:07:040009:139

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
1	н10	-	-	-	452782.85	2426765.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н20	-	-	-	452804.86	2426779.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н30	-	-	-	452800.34	2426786.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н40	-	-	-	452778.07	2426772.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н10	-	-	-	452782.85	2426765.45	-	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) 49:07:040009:139

№ 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	49:07:040009:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 74 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) 49:07:040009:141

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
1	н10	-	-	-	452876.48	2426754.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н20	-	-	-	452880.60	2426757.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н30	-	-	-	452877.22	2426762.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н40	-	-	-	452878.39	2426763.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н50	-	-	-	452874.97	2426768.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н60	-	-	-	452869.52	2426764.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н70	-	-	-	452873.02	2426759.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н80	-	-	-	452871.10	2426758.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н90	-	-	-	452873.17	2426755.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н100	-	-	-	452875.03	2426756.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н10	-	-	-	452876.48	2426754.66	-	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) 49:07:040009:141

№ 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	49:07:040009:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская ул, 28 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) 49:07:040009:147

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
1	н10	-	-	-	452796.55	2426681.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н20	-	-	-	452793.44	2426691.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н30	-	-	-	452782.82	2426688.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н40	-	-	-	452783.67	2426685.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н50	-	-	-	452782.47	2426684.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н60	-	-	-	452783.81	2426680.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н70	-	-	-	452785.09	2426681.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н80	-	-	-	452786.08	2426678.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н10	-	-	-	452796.55	2426681.27	-	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) 49:07:040009:147

№ 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	49:07:040009:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская 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) 49:07:040009:148

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
1	н10	-	-	-	452916.79	2426827.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н20	-	-	-	452917.34	2426827.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н30	-	-	-	452917.45	2426827.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н40	-	-	-	452928.69	2426834.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н50	-	-	-	452928.47	2426834.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н60	-	-	-	452929.52	2426835.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н70	-	-	-	452911.22	2426862.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н80	-	-	-	452910.33	2426861.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н90	-	-	-	452910.07	2426862.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н100	-	-	-	452899.18	2426854.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н110	-	-	-	452899.34	2426854.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н120	-	-	-	452898.81	2426853.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н10	-	-	-	452916.79	2426827.13	-	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) 49:07:040009:148

№ 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	49:07:040009

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Школьная ул, 8 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) 49:07:040009:150

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
1	н10	-	-	-	452892.81	2426810.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н20	-	-	-	452901.73	2426816.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н30	-	-	-	452894.81	2426826.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н40	-	-	-	452885.93	2426820.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н10	-	-	-	452892.81	2426810.11	-	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) 49:07:040009:150

№ 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	49:07:040009:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Школьная ул, 8А 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) 49:07:040009:152

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
1	н10	-	-	-	452962.52	2426641.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н20	-	-	-	453025.31	2426684.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н30	-	-	-	453014.48	2426699.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н40	-	-	-	452991.66	2426684.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н50	-	-	-	452992.84	2426683.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н60	-	-	-	452975.69	2426671.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н70	-	-	-	452974.50	2426672.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н80	-	-	-	452951.45	2426656.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н10	-	-	-	452962.52	2426641.20	-	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) 49:07:040009:152

№ 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	49:07:040009:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 16А 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) 49:07:040009:208

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
1	н10	-	-	-	452851.90	2426783.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н20	-	-	-	452865.10	2426792.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н30	-	-	-	452843.91	2426826.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н40	-	-	-	452825.57	2426814.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н50	-	-	-	452829.75	2426807.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н60	-	-	-	452833.74	2426810.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н10	-	-	-	452851.90	2426783.84	-	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) 49:07:040009:208

№ 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	49:07:040009:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская 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) 49:07:040009:209

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
1	н10	-	-	-	452761.20	2426675.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н20	-	-	-	452771.72	2426682.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н30	-	-	-	452766.12	2426690.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н40	-	-	-	452812.17	2426721.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н50	-	-	-	452806.17	2426730.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н60	-	-	-	452749.10	2426692.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н70	-	-	-	452757.19	2426681.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н80	-	-	-	452755.85	2426680.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н90	-	-	-	452758.45	2426676.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н100	-	-	-	452759.79	2426677.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н10	-	-	-	452761.20	2426675.33	-	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) 49:07:040009:209

№ 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	49:07:040009:3

	строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
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) 49:07:040009:247

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
1	н10	-	-	-	452861.94	2426944.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н20	-	-	-	452838.98	2426977.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н30	-	-	-	452824.76	2426968.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н40	-	-	-	452848.34	2426934.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н10	-	-	-	452861.94	2426944.23	-	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) 49:07:040009:247

№ 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	49:07:040009:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 76 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) 49:07:040009:256

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
1	н10	-	-	-	452673.87	2426741.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н20	-	-	-	452717.04	2426771.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н30	-	-	-	452710.98	2426779.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н40	-	-	-	452704.97	2426775.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н50	-	-	-	452704.41	2426776.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н60	-	-	-	452701.41	2426774.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н70	-	-	-	452701.95	2426773.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н80	-	-	-	452690.78	2426766.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н90	-	-	-	452690.19	2426767.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н100	-	-	-	452687.19	2426765.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н110	-	-	-	452687.76	2426764.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н120	-	-	-	452676.49	2426757.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н130	-	-	-	452675.90	2426757.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н140	-	-	-	452672.90	2426755.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н150	-	-	-	452673.46	2426755.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н160	-	-	-	452667.49	2426751.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н1	-	-	-	452673.87	2426741.75	-	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) 49:07:040009:256

№ 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	49:07:040009:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 66 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) 49:07:000000:129

Зона № МСК-49, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	n10	–	–	–	452840.13	2426777.69	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	n20	–	–	–	452831.32	2426791.29	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	n30	–	–	–	452800.25	2426771.15	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	n40	–	–	–	452808.93	2426757.47	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	n10	–	–	–	452840.13	2426777.69	–	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) 49:07:000000:129

№ 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	49:07:040009:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Пионерская 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) 49:07:000000:317

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
1	н1О	-	-	-	452888.42	2426554.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н2О	-	-	-	452915.82	2426573.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н3О	-	-	-	452907.93	2426585.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н4О	-	-	-	452880.81	2426566.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н1О	-	-	-	452888.42	2426554.73	-	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) 49:07:000000:317

№ 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	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная 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) 49:07:000000:319

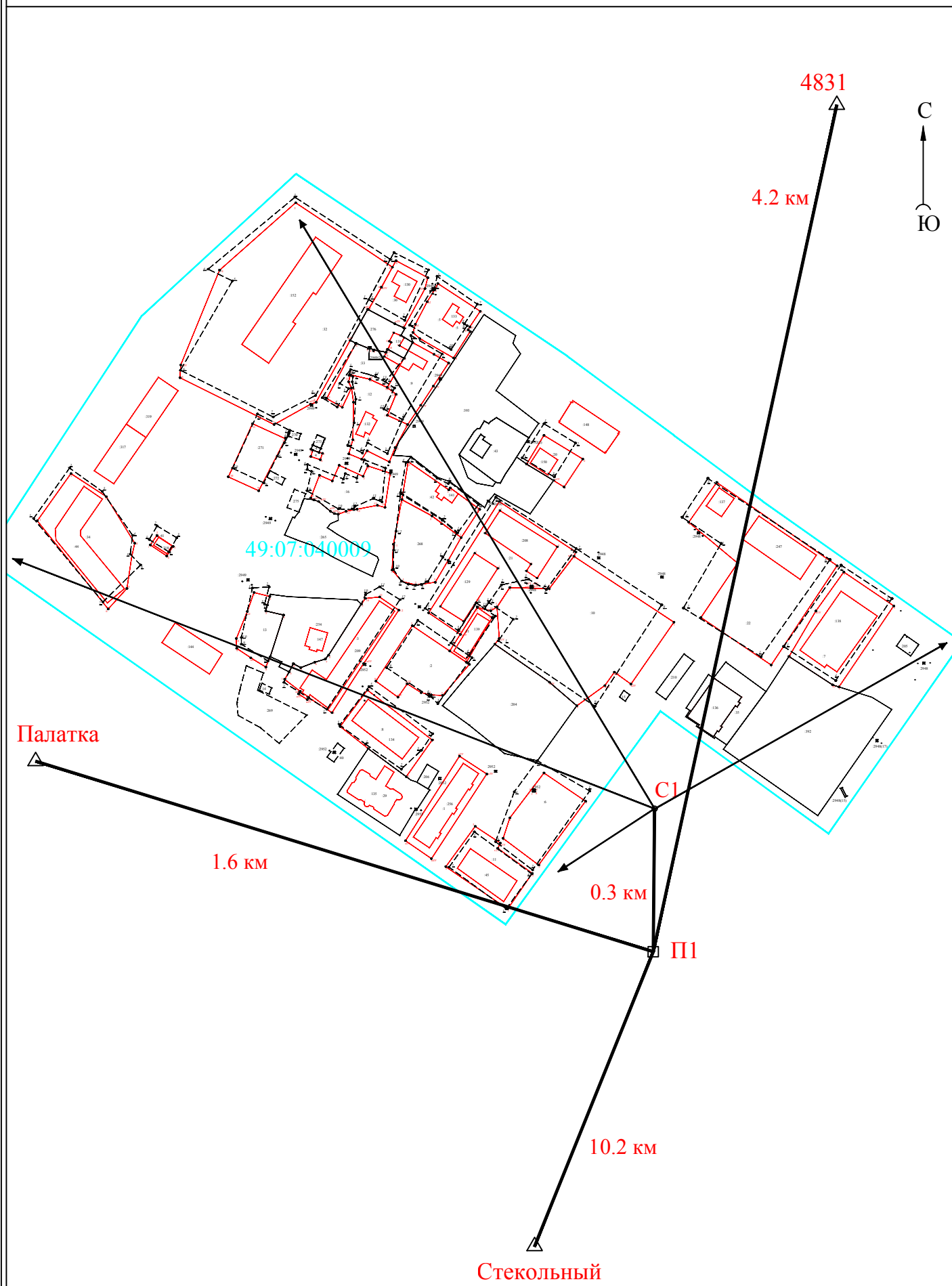
Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

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
1	н10	–	–	–	452915.82	2426573.55	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н20	–	–	–	452943.21	2426592.38	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н30	–	–	–	452935.33	2426603.86	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н40	–	–	–	452907.93	2426585.03	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н10	–	–	–	452915.82	2426573.55	–	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) 49:07:000000:319

№ 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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Схема геодезических построений



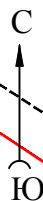


Лист 2

49:07:040009

:152

:32



н2У

6

6

4

4

5

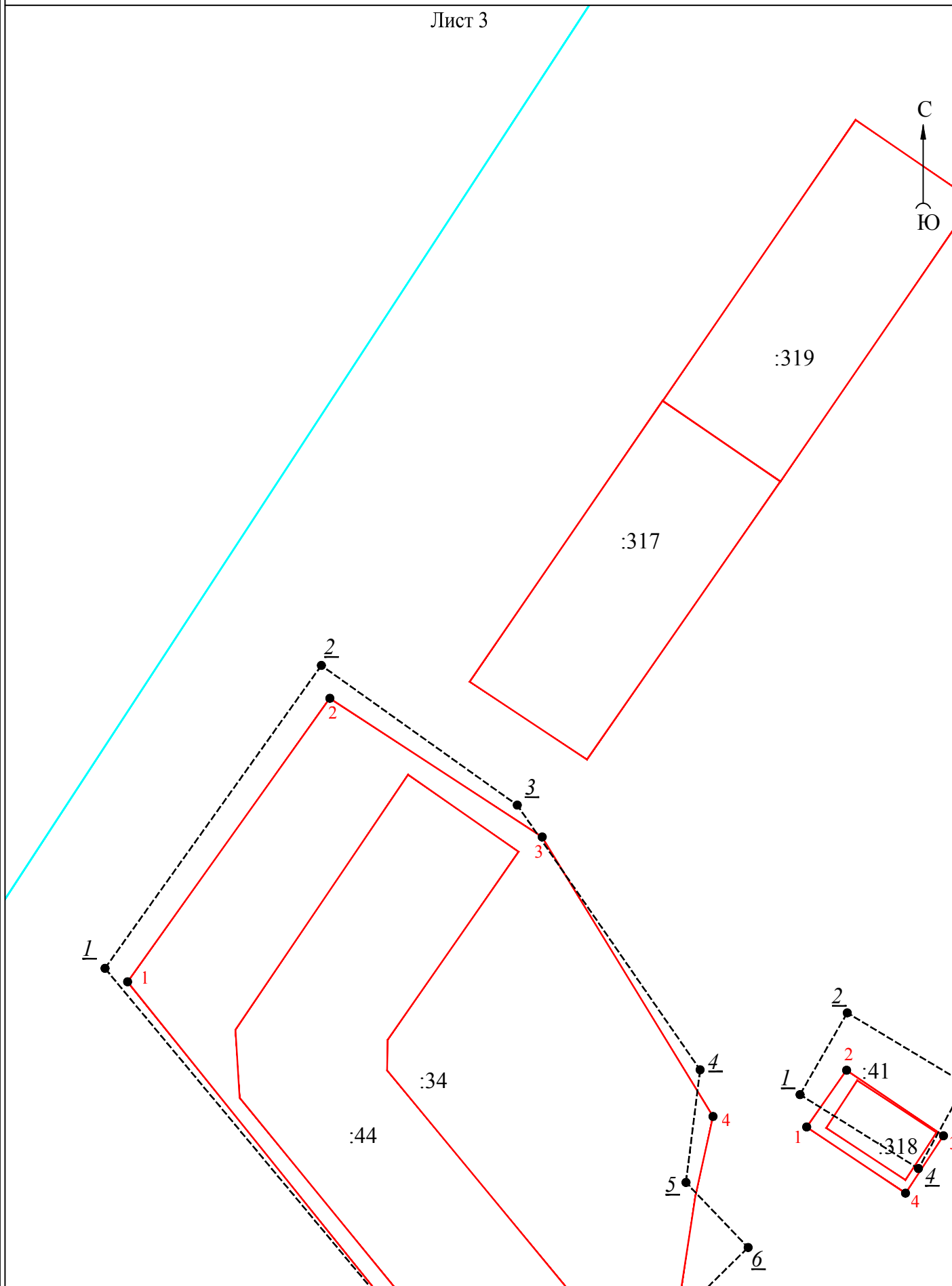
8

н3У8

5

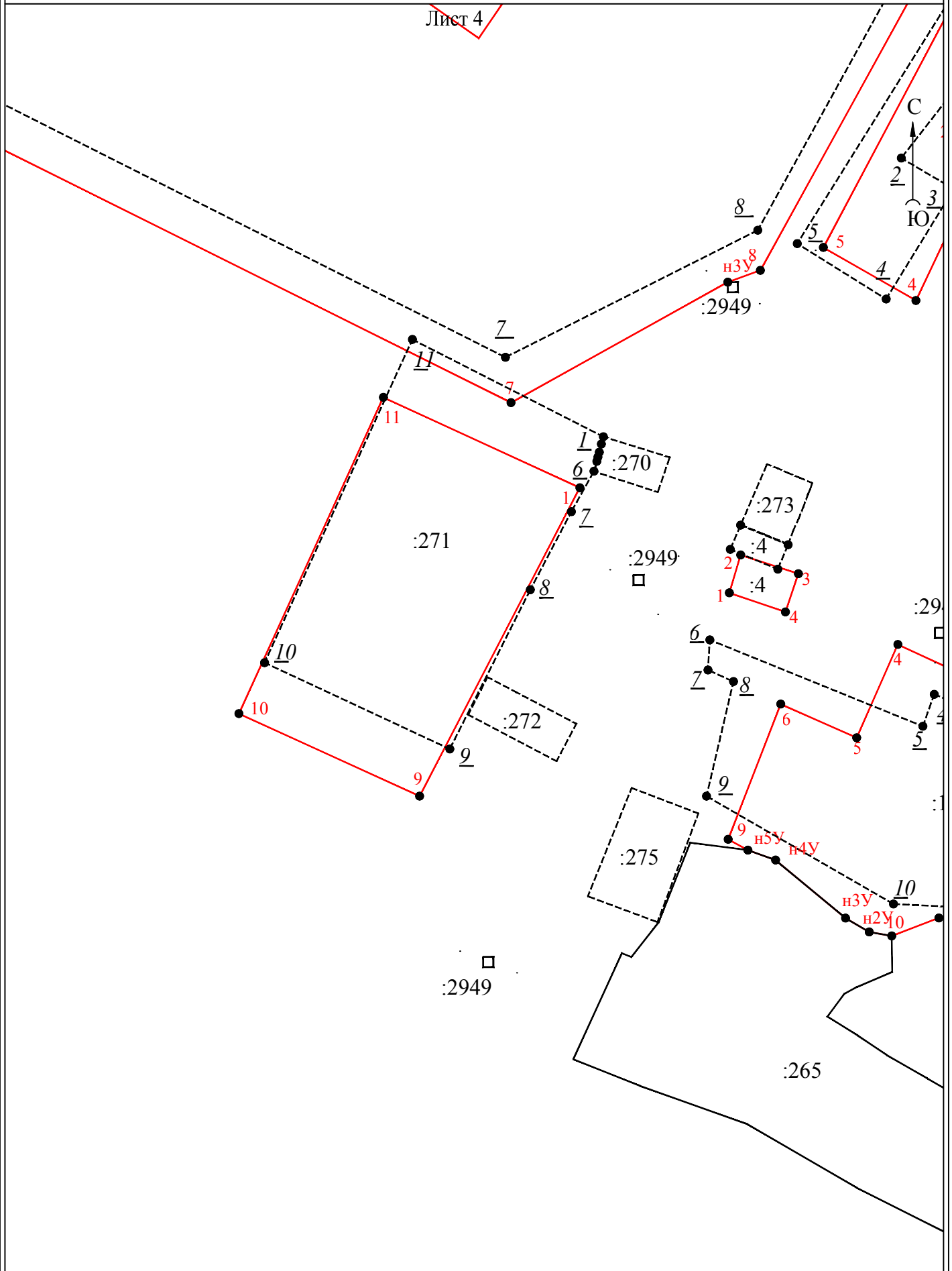
Масштаб 1:500

Лист 3



Масштаб 1:500

Лист 4



Масштаб 1:500

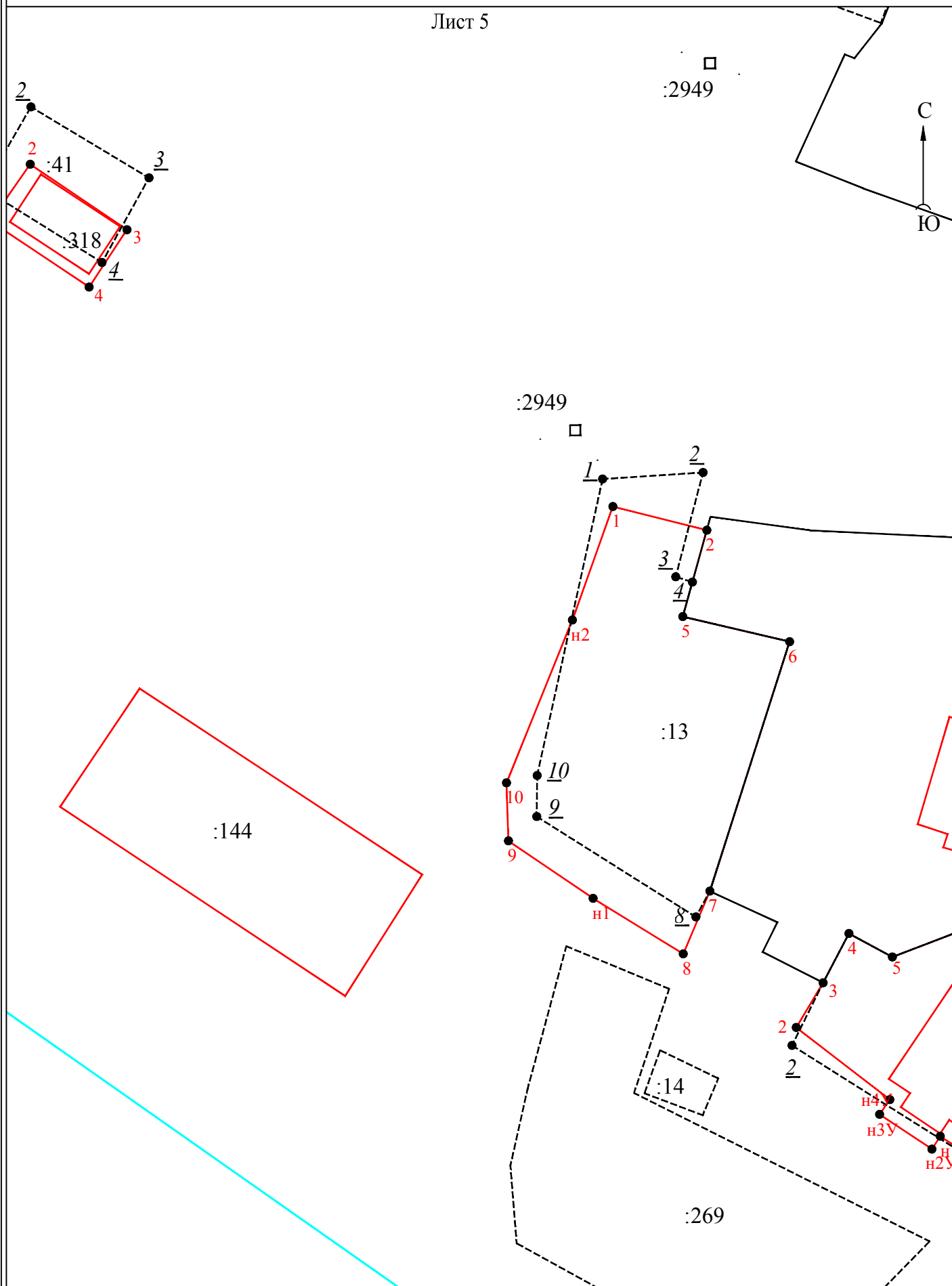
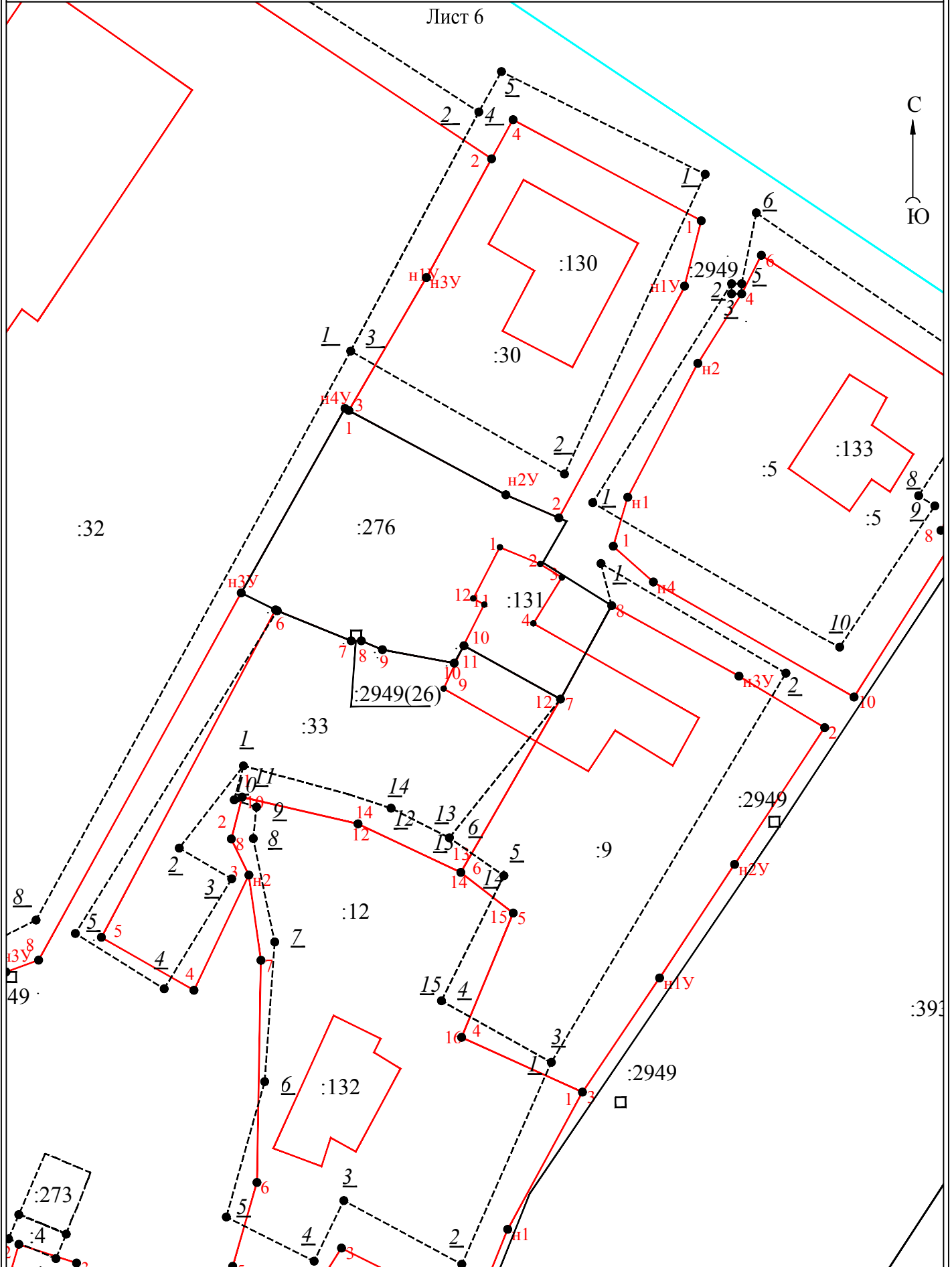


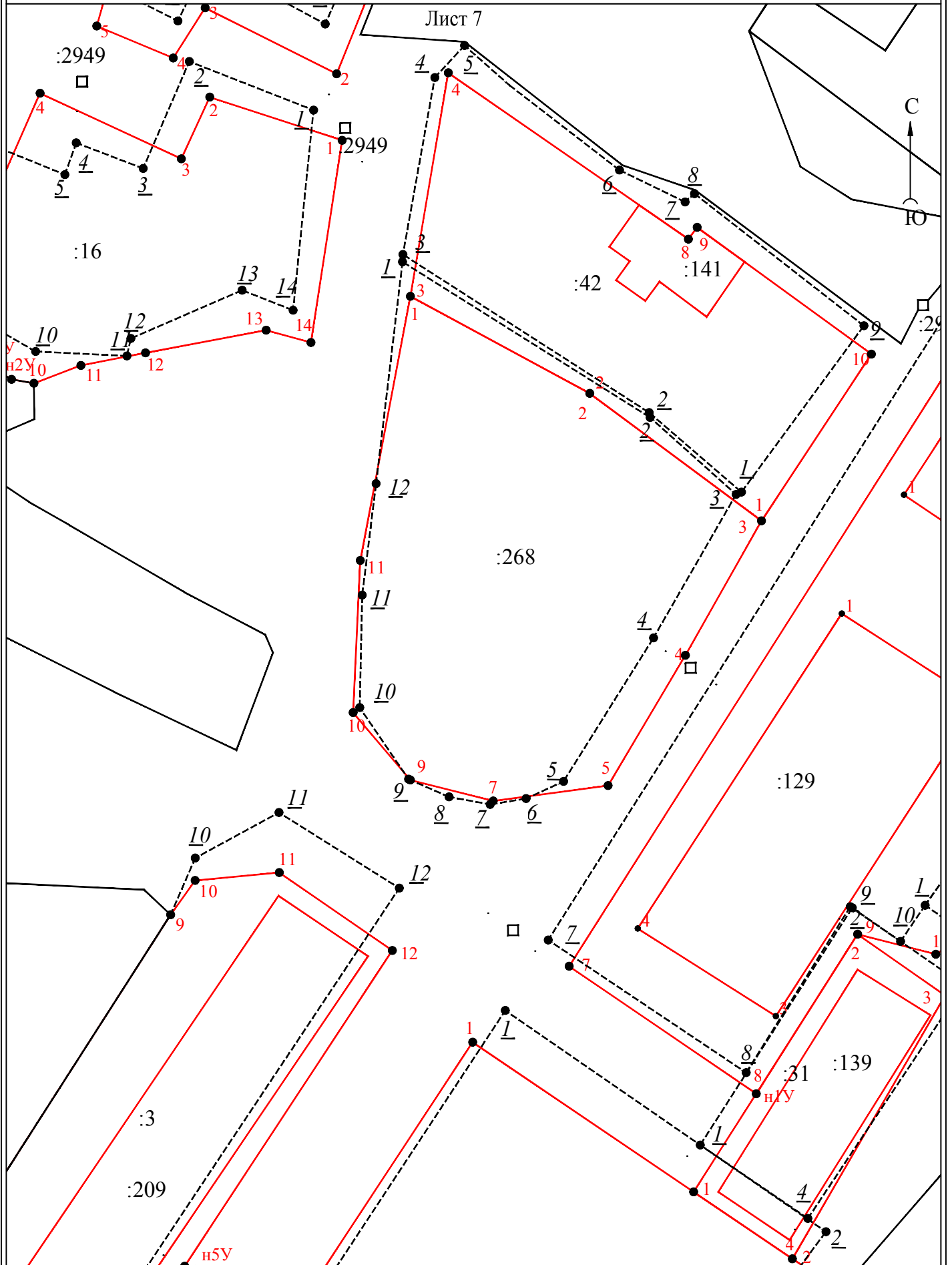
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Лист 6



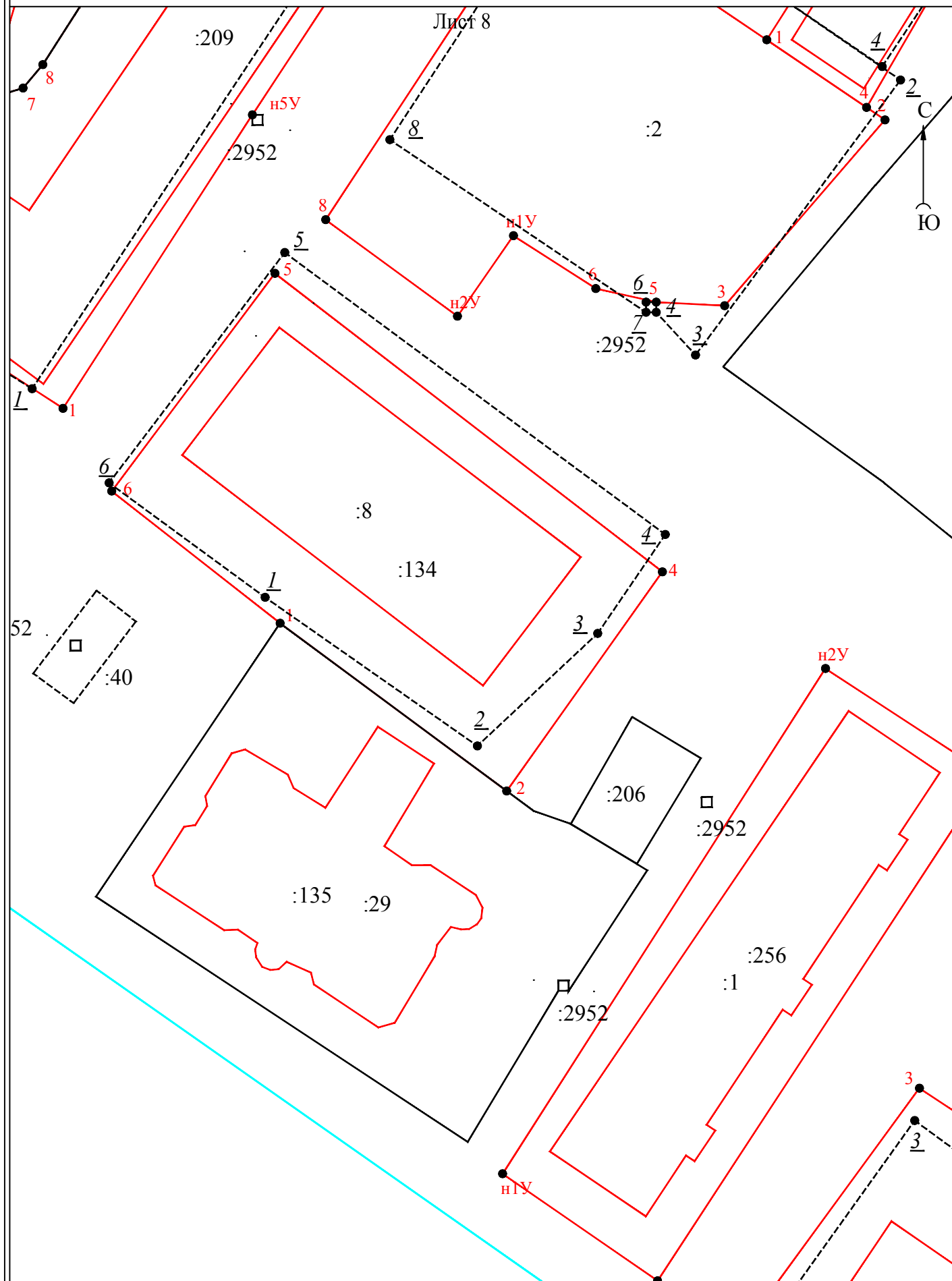
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Масштаб 1:500

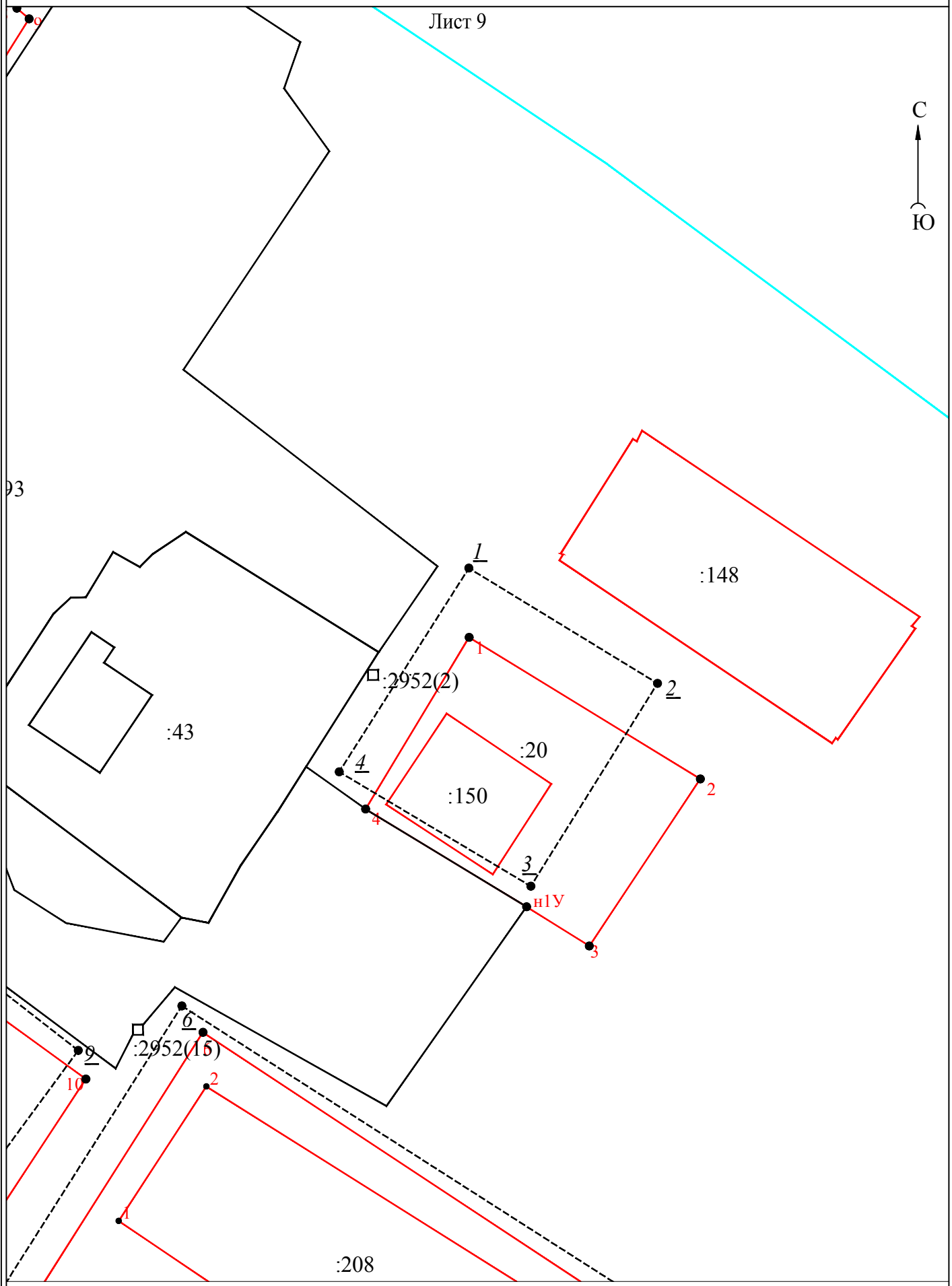
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

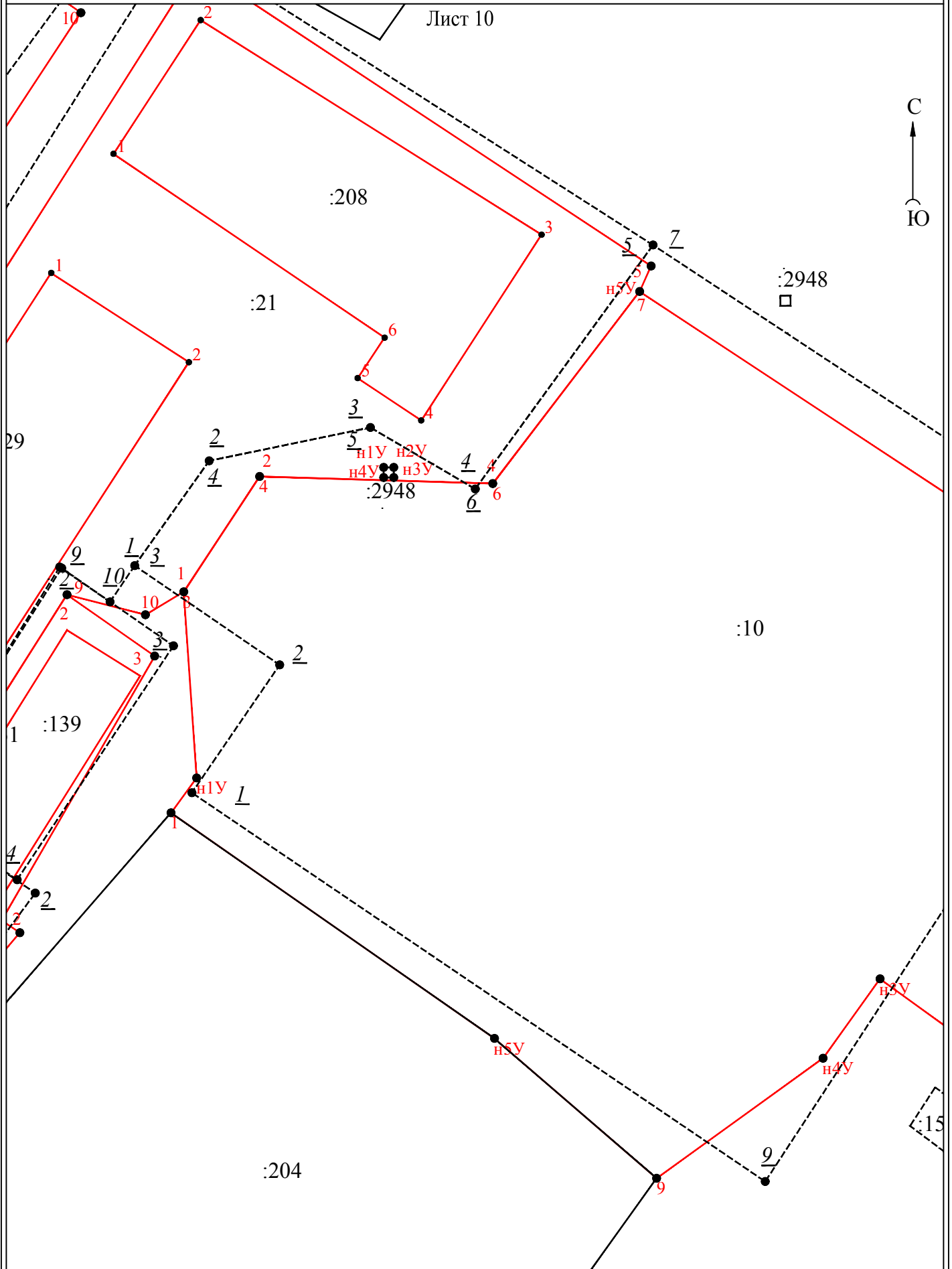
Лист 9



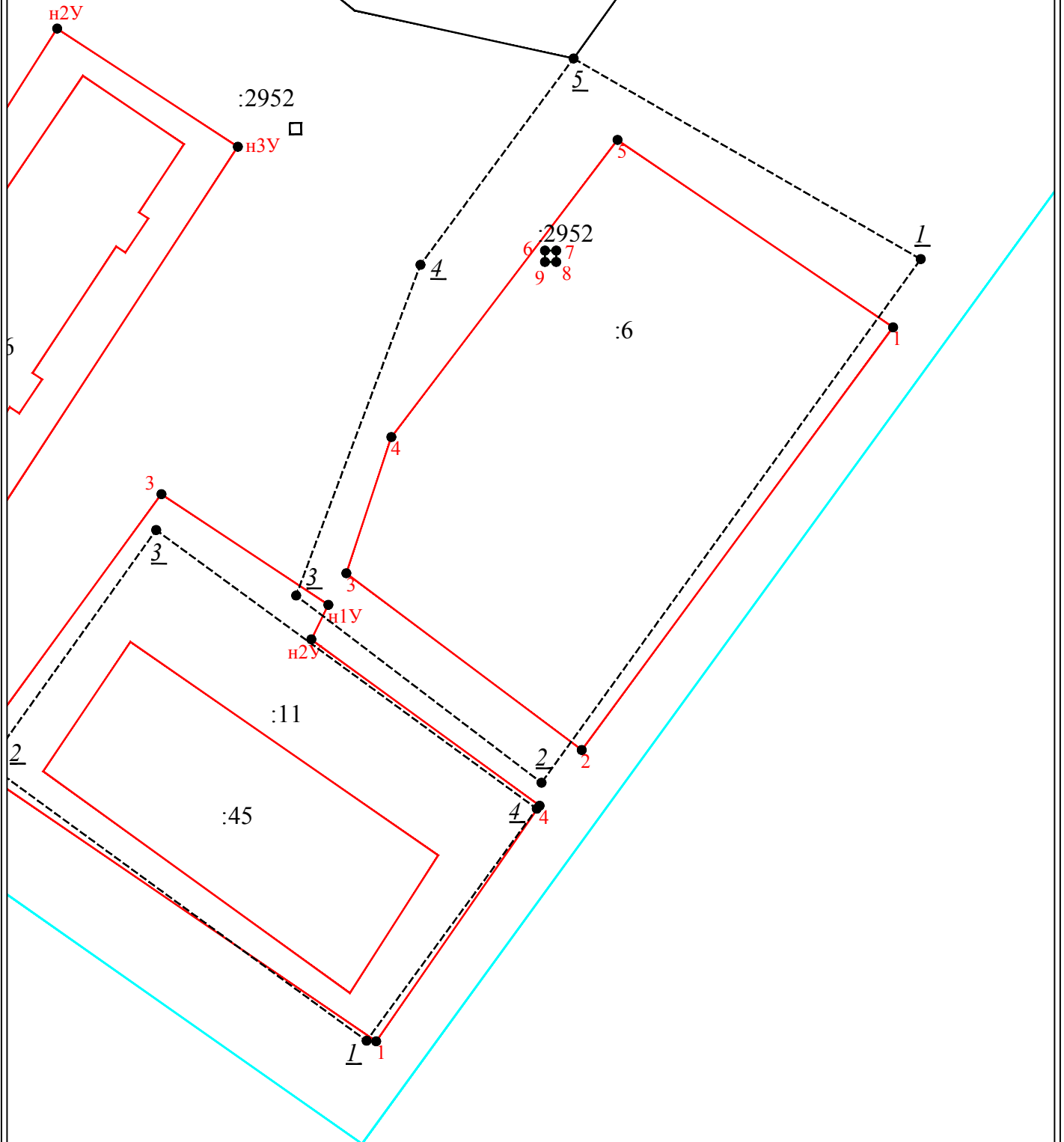
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Лист 10



Масштаб 1:500



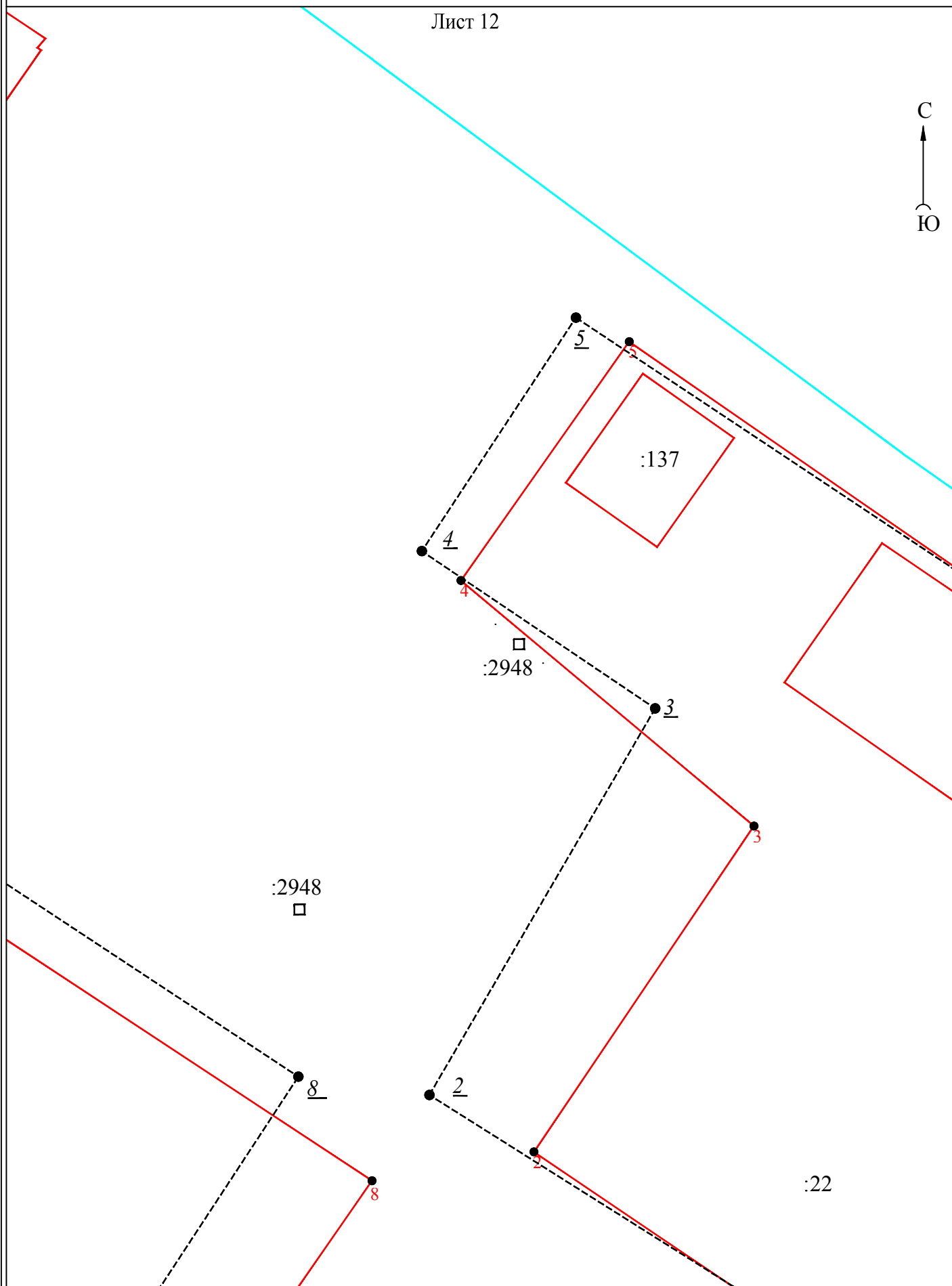
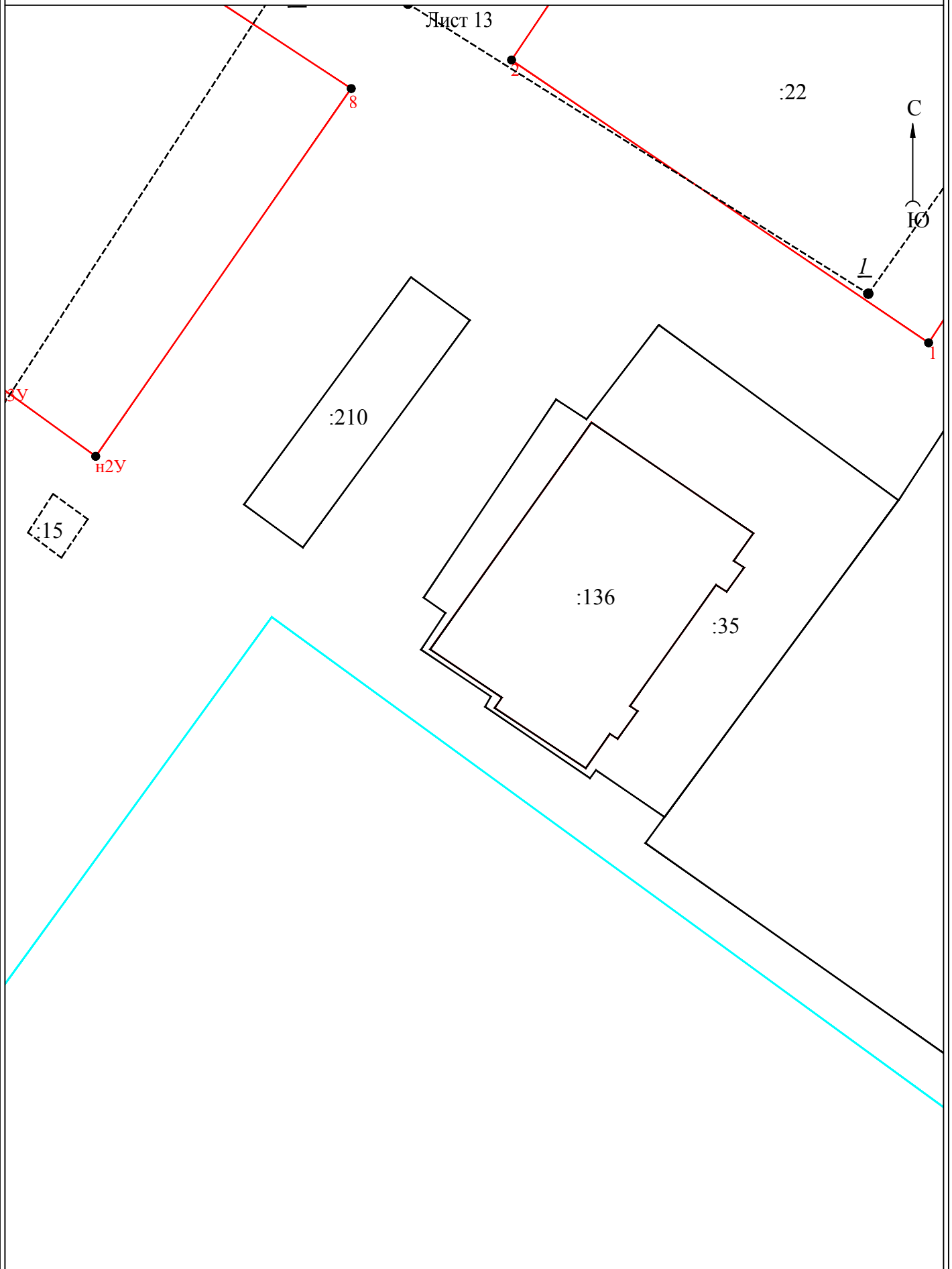


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Масштаб 1:500

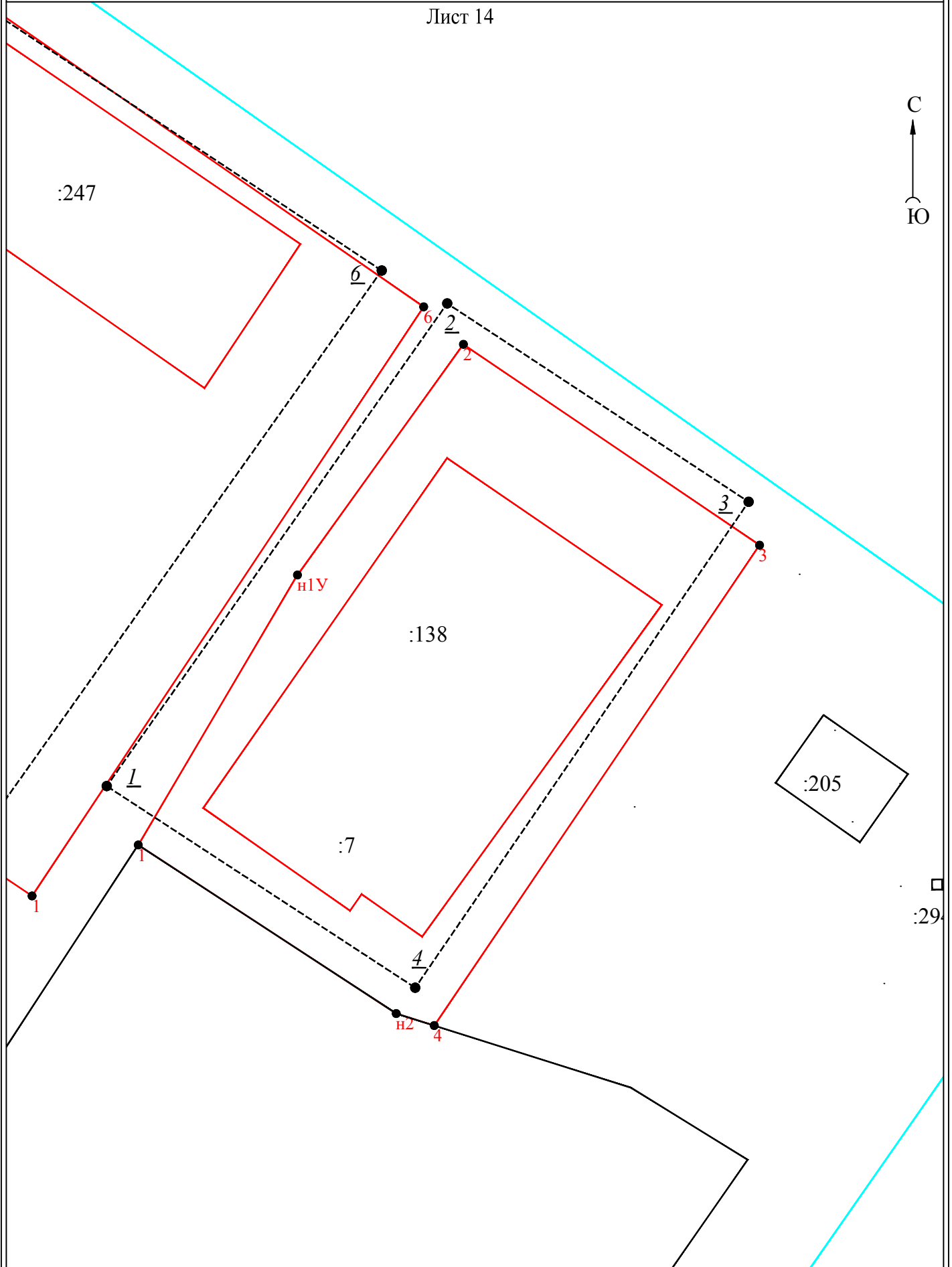
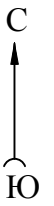
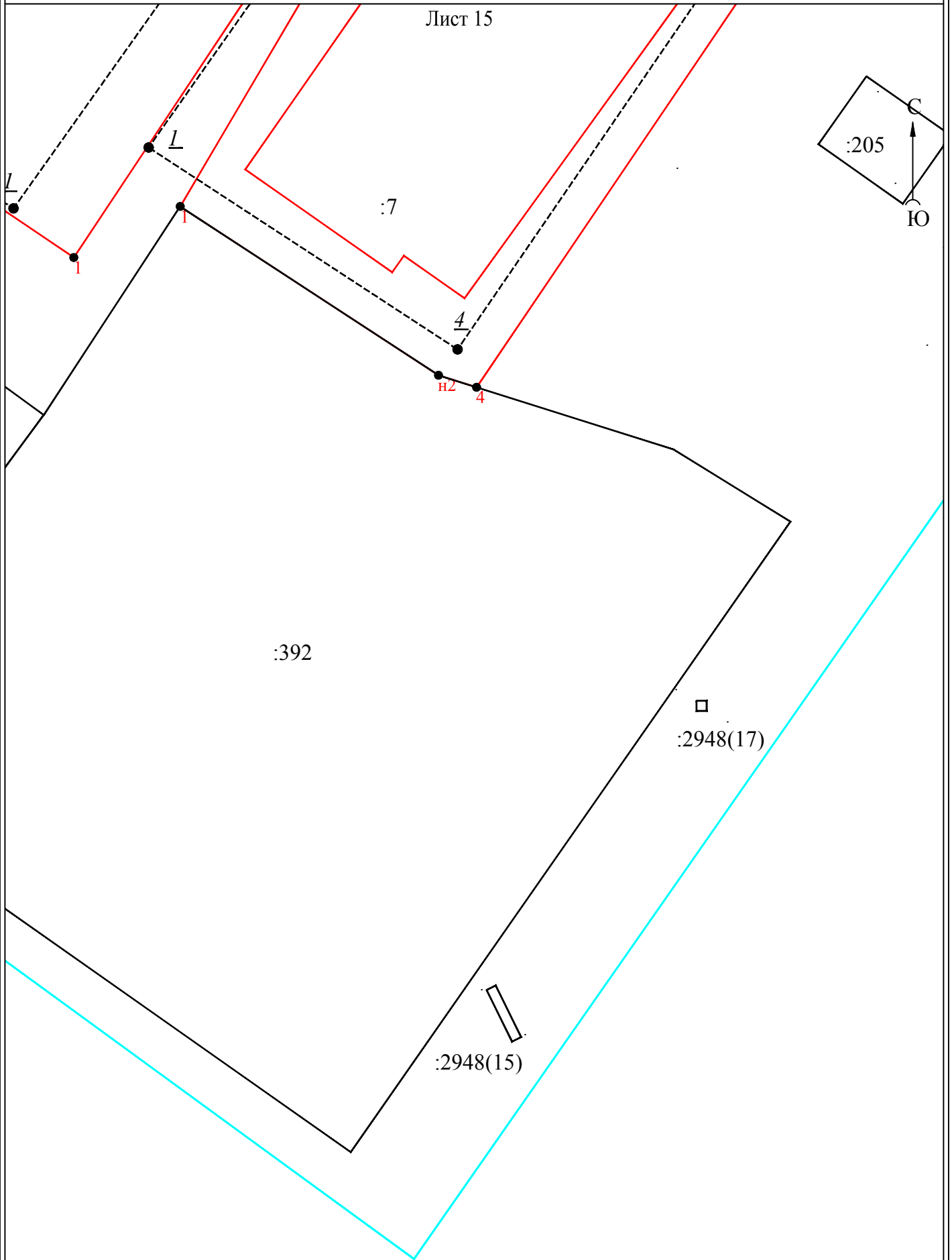


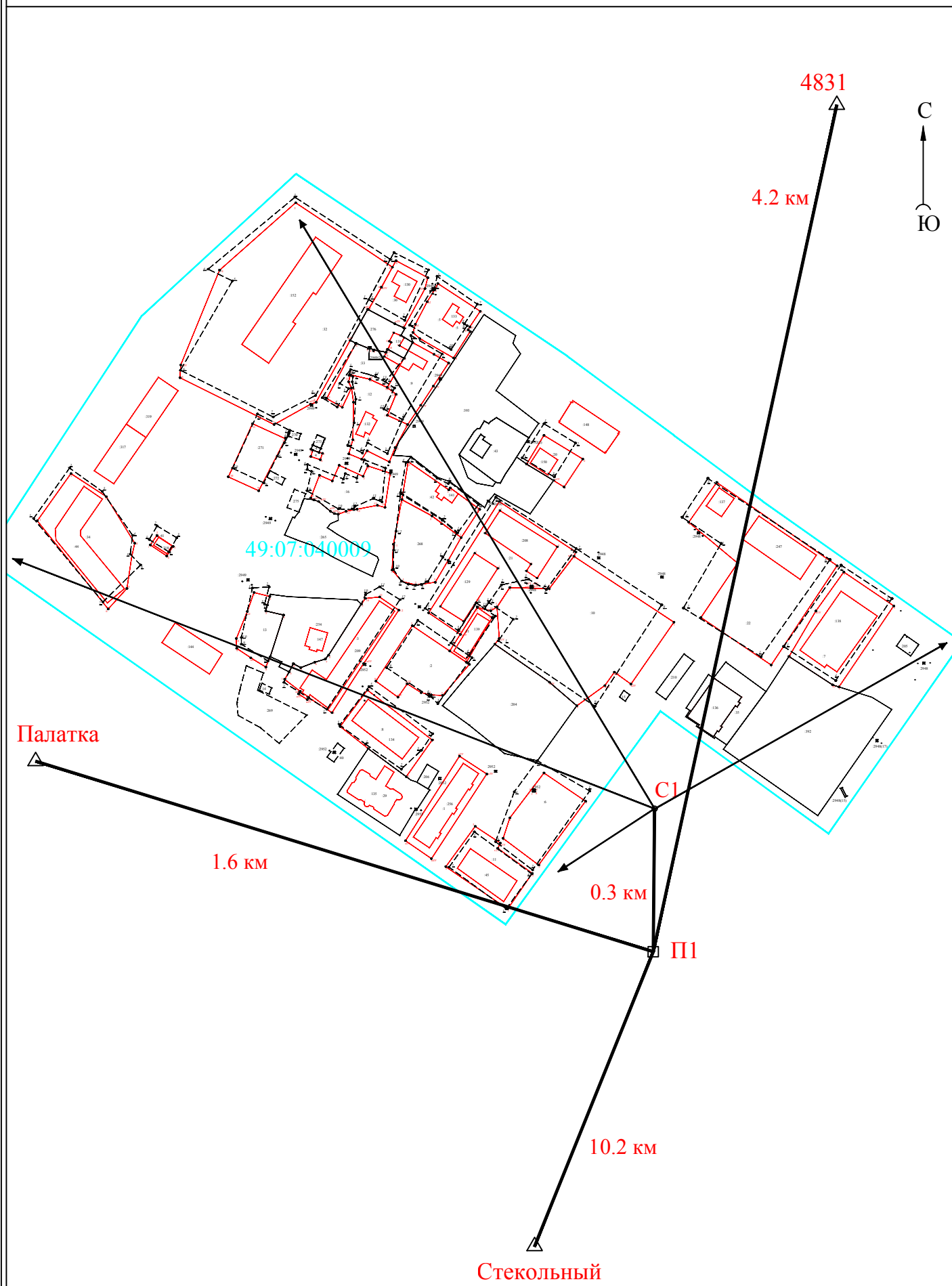
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Лист 15



















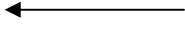


Масштаб 1:500

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
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного 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