

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

49:07:040016

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

Дата подготовки карты-плана территории 06.12.2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

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

Контактный телефон: 89025083726

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор № 1 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-999/2019-002188 от 13.09.2019, выдан Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"
2	Список координат пунктов ГГС	№06-003721 от 20.10.2017, выдан Управление Росреестра по Магаданской области и Чукотскому автономному округу
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	№141 от 21.12.2016, выдан Собрание представителей Хасынского городского округа
4	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2019/29705284 от 22.11.2019, выдан ФГИС ЕГРН

5	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2019/297053217 от 22.11.2019, выдан ФГИС ЕГРН
6	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2019/297052939 от 22.11.2019, выдан ФГИС ЕГРН
7	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2019/297053560 от 22.11.2019, выдан ФГИС ЕГРН
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2019/297052686 от 22.11.2019, выдан ФГИС ЕГРН
9	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	№б/н от 04.06.2019, выдан Управление Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Магаданской области и Чукотскому автономному округу
10	Постановление	№7 от 11.02.2008, выдан Администрация муниципального образования "Поселок Палатка"
11	Постановление	№38 от 18.02.2008, выдан Администрация муниципального образования "Поселок Палатка"

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

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

№ 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 49:07:040016 (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: 49:07:040016:4, 49:07:040016:10, 49:07:040016:12, 49:07:040016:14, 49:07:040016:15, 49:07:040016:22, 49:07:040016:32, 49:07:040016:33, 49:07:040016:40, 49:07:040016:91, 49:07:040016:116, 49:07:040016:120, 49:07:040016:121, 49:07:040016:49:07:040016:146, 49:07:040016:600.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 49:07:040016:7, 49:07:040016:8, 49:07:040016:26, 49:07:040016:140 исправлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка.

Комплексные кадастровые работы по уточнению местоположения и площади земельных участков, учтённых в ЕГРН по программе «Дальневосточный гектар» не проводились.

Установлено местоположение на земельных участках следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 49:07:040016:150, 49:07:040016:159, 49:07:040016:243, 49:07:040016:356, 49:07:040016:357, 49:07:040016:516, 49:07:040016:524, 49:07:040016:525, 49:07:040016:530.

Границы некоторых земельных участков под отдельно стоящими гаражами, границы земельных участков учтённых в ЕГРН без координат точек границ, не уточнялись ввиду невозможности отождествления их на местности.

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:4

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453231.15	2426726.25	453227.06	2426727.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1Y	–	–	453226.09	2426728.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453224.72	2426736.49	453220.43	2426737.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453213.19	2426729.40	453208.92	2426729.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453219.77	2426719.00	453215.86	2426719.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453231.15	2426726.25	453227.06	2426727.06	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 49:07:040016:4

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	n1Y	1.88	–	–
n1Y	2	10.38	–	–
2	3	13.74	–	–
3	4	12.14	–	–
4	1	13.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040016:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	165 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
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	49:07:040016:149
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:10

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	453145.18	2426514.00	453140.59	2426514.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453135.47	2426546.03	453130.41	2426546.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453112.56	2426532.87	453107.57	2426532.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453125.74	2426505.47	453120.05	2426506.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453145.18	2426514.00	453140.59	2426514.87	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 49:07:040016:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	33.52	–	–
2	3	26.82	–	–
3	4	28.88	–	–
4	1	22.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040016:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	755 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{755} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	754
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
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	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:12

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	453226.09	2426728.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	453239.24	2426737.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	453232.21	2426748.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	453219.06	2426739.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	453220.43	2426737.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	453226.09	2426728.67	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 49:07:040016:12

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
н1У	н2У	15.69	–	–
н2У	н3У	12.89	–	–
н3У	н4У	15.69	–	–
н4У	н5У	2.52	–	–
н5У	н1У	10.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040016:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 25 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	202 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{193} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	193

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	9
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	49:07:040016:159,49:07:040016:516
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:14

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	453115.12	2426523.40	453109.64	2426527.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453094.92	2426552.95	453090.74	2426555.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453042.57	2426516.10	453036.64	2426519.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453061.66	2426488.13	453056.88	2426490.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453115.12	2426523.40	453109.64	2426527.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	33.80	–	–
2	3	65.04	–	–
3	4	35.23	–	–
4	1	64.40	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040016:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 17А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2234 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2230} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2230
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4
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	49:07:040016:357 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:15

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	452778.39	2426400.49	452775.17	2426402.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452775.65	2426405.63	452771.87	2426407.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452771.35	2426403.39	452768.38	2426405.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452774.47	2426398.12	452771.68	2426400.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452778.39	2426400.49	452775.17	2426402.77	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 49:07:040016:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.87	–	–
2	3	4.23	–	–
3	4	5.87	–	–
4	1	4.23	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040016:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 49:07:040016:22

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453037.77	2426443.56	453033.80	2426446.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453033.94	2426476.84	453033.03	2426484.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453026.86	2426501.69	453027.42	2426502.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452964.86	2426502.67	452964.37	2426503.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452957.79	2426497.32	452956.52	2426502.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452913.70	2426497.02	452921.60	2426503.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452890.68	2426514.86	452885.73	2426519.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452838.40	2426481.71	452838.86	2426485.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452836.68	2426484.10	–	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	452826.07	2426471.73	452829.14	2426487.73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	452803.15	2426461.17	–	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	452767.31	2426420.92	452774.52	2426425.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	452775.50	2426407.58	–	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	452783.09	2426394.93	–	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	452798.68	2426368.23	452802.44	2426374.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	452826.38	2426382.82	–	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	452866.43	2426404.10	452865.39	2426401.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	452868.12	2426448.91	452865.88	2426453.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	452889.16	2426448.94	452889.16	2426448.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	452897.53	2426447.37	452897.53	2426447.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453037.77	2426443.56	453033.80	2426446.48	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 49:07:040016:22

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	38.00	–	–

2	3	18.48	–	–
3	4	63.06	–	–
4	5	7.91	–	–
5	6	34.93	–	–
6	7	39.16	–	–
7	8	57.48	–	–
8	10	9.88	–	–
10	12	83.06	–	–
12	15	57.99	–	–
15	17	68.63	–	–
17	18	51.54	–	–
18	19	23.67	–	–
19	20	8.52	–	–
20	1	136.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040016:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16951 ± 46
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16944} = 46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16944
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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	49:07:040016:243
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:32

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453335.72	2427271.80	453333.47	2427271.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453331.90	2427276.17	453329.72	2427276.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453330.00	2427274.56	453327.19	2427273.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453318.42	2427287.77	453315.45	2427288.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	453314.24	2427284.04	453311.91	2427284.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1Y	-	-	453325.43	2427268.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	453329.56	2427266.15	453327.06	2427266.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453335.72	2427271.80	453333.47	2427271.71	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 49:07:040016:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.74	-	-
2	3	3.31	-	-
3	4	18.43	-	-
4	5	4.86	-	-
5	n1Y	21.24	-	-
n1Y	6	2.53	-	-
6	1	8.27	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040016:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 52 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	135 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{149} = 4$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	149
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 49:07:040016:33

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	453239.24	2426737.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	453245.73	2426741.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	453240.81	2426750.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	453239.37	2426752.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	453232.21	2426748.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	453239.24	2426737.22	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 49:07:040016:33

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
н1У	н2У	7.71	–	–
н2У	н3У	10.28	–	–
н3У	н4У	2.69	–	–
н4У	н5У	8.54	–	–
н5У	н1У	12.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040016:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 25 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	106 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{96} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	96

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	49:07:040016:159
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:40

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	453344.37	2427279.16	453341.74	2427279.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453357.20	2427289.34	453355.36	2427290.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453360.23	2427302.56	453356.00	2427303.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453360.23	2427310.58	453356.58	2427311.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	453347.44	2427313.27	453346.19	2427313.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	453337.96	2427314.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	453331.14	2427298.86	453334.73	2427306.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	453318.42	2427287.77	453315.45	2427288.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	453330.00	2427274.56	453327.19	2427273.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	453331.90	2427276.17	453329.72	2427276.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	453335.72	2427271.80	453333.47	2427271.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	453339.90	2427275.42	453338.63	2427276.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	453336.46	2427279.90	453334.43	2427281.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	453340.44	2427283.72	453337.87	2427283.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453344.37	2427279.16	453341.74	2427279.31	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 49:07:040016:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.82	–	–
2	3	12.54	–	–
3	4	8.09	–	–
4	5	10.62	–	–
5	н1У	8.34	–	–
н1У	6	9.24	–	–
6	7	26.49	–	–
7	8	18.43	–	–
8	9	3.31	–	–
9	10	5.74	–	–

10	11	6.93	–	–
11	12	6.29	–	–
12	13	4.49	–	–
13	1	6.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040016:40

№ 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, Зеленая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{899} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	899
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90
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 49:07:040016:91

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	453638.48	2427555.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	453671.50	2427582.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	453649.76	2427608.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	453741.35	2427686.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	453765.11	2427659.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	453818.20	2427702.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	–	–	453820.11	2427707.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	–	–	453724.49	2427825.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	–	–	453645.34	2427761.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	–	–	453488.76	2427625.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	–	–	453522.89	2427582.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	–	–	453555.58	2427606.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	–	–	453583.96	2427618.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	–	–	453626.68	2427571.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	453638.48	2427555.99	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 49:07:040016:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	42.65	–	–
н2У	н3У	33.46	–	–
н3У	н4У	120.59	–	–
н4У	н5У	36.29	–	–
н5У	н6У	68.58	–	–
н6У	н7У	4.84	–	–
н7У	н8У	152.19	–	–
н8У	н9У	101.71	–	–
н9У	н10У	207.74	–	–
н10У	н11У	54.49	–	–

н11У	н12У	40.11	–	–
н12У	н13У	31.10	–	–
н13У	н14У	64.01	–	–
н14У	н1У	19.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040016:91

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36547 ± 67
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{36547} = 67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36547
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 49:07:040016:116

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	453235.08	2426743.15	453232.21	2426748.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453230.20	2426751.16	453228.79	2426753.73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453225.62	2426757.74	453224.06	2426761.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	453236.18	2426765.02	453233.02	2426766.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	453230.31	2426774.28	453226.11	2426772.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	453208.82	2426761.00	453204.35	2426761.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	453209.11	2426760.27	453211.91	2426750.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	453224.73	2426736.62	453219.06	2426739.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453235.08	2426743.15	453232.21	2426748.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.65	–	–
2	3	8.68	–	–
3	4	10.44	–	–
4	5	9.38	–	–
5	6	24.42	–	–
6	7	13.49	–	–
7	8	13.11	–	–
8	1	15.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040016:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 25 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ±	496 ± 8

	ΔP , м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{496} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
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	49:07:040016:153,49:07:040016:155
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:120

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	453828.28	2427516.01	453809.96	2427509.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453805.47	2427540.75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453782.65	2427565.48	453772.71	2427577.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453773.86	2427558.11	453762.84	2427567.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	453717.45	2427616.93	453713.96	2427617.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	453712.14	2427612.52	453710.07	2427614.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	453768.50	2427552.87	453759.02	2427561.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	453729.94	2427518.90	453720.95	2427529.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	453774.08	2427469.63	453770.55	2427476.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453828.28	2427516.01	453809.96	2427509.82	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 49:07:040016:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	31.25	–	–
н1У	2	49.04	–	–
2	3	13.60	–	–
3	4	69.77	–	–
4	5	5.02	–	–
5	6	71.99	–	–
6	7	49.77	–	–
7	8	73.06	–	–
8	1	51.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040016:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт
	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	5315 \pm 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5316} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5316
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 49:07:040016:121

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453721.23	2427619.52	453713.96	2427617.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453759.64	2427651.74	–	–	–	–	–
3	453758.99	2427652.50	–	–	–	–	–
4	453759.74	2427653.15	–	–	–	–	–
5	453760.40	2427652.40	–	–	–	–	–
6	453767.83	2427658.78	453765.11	2427659.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	453745.98	2427684.62	453741.35	2427686.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	453654.62	2427605.08	453649.76	2427608.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	453674.90	2427581.44	453671.50	2427582.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	453712.14	2427612.52	453710.07	2427614.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	453717.45	2427616.93	–	–	–	–	–
12	453720.47	2427618.87	–	–	–	–	–
13	453719.82	2427619.63	–	–	–	–	–
14	453720.57	2427620.28	–	–	–	–	–
1	453721.23	2427619.52	453713.96	2427617.67	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 49:07:040016:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	66.03	–	–
6	7	36.29	–	–
7	8	120.59	–	–
8	9	33.46	–	–
9	10	49.80	–	–
10	1	5.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040016:121

№ 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, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ±	4209 ± 22

	ΔP), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3949} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3949
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 49:07:040016:146

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	453297.50	2427488.50	453296.22	2427489.63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	453293.50	2427501.00	453291.64	2427503.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	453306.00	2427508.00	453295.51	2427505.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	453290.35	2427522.31	453289.88	2427516.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	453279.60	2427530.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	453274.35	2427525.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	453279.81	2427519.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	453269.64	2427509.31	–	–	–	–	–
6	453258.12	2427500.26	–	–	–	–	–
7	453253.34	2427492.25	453248.10	2427492.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	453258.89	2427483.07	453256.50	2427482.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	453268.68	2427483.34	453267.54	2427485.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	453276.95	2427487.59	453273.12	2427483.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	453277.12	2427479.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	453280.50	2427477.00	453277.87	2427478.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	453284.46	2427480.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	453295.84	2427487.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	453297.50	2427488.50	453296.22	2427489.63	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 49:07:040016:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.72	–	–
2	3	4.38	–	–
3	4	12.05	–	–
4	н1У	17.15	–	–
н1У	н2У	6.72	–	–
н2У	н3У	8.64	–	–
н3У	7	41.35	–	–

7	8	13.03	–	–
8	9	11.39	–	–
9	10	5.80	–	–
10	н4У	5.61	–	–
н4У	11	1.45	–	–
11	н5У	6.96	–	–
н5У	н6У	13.29	–	–
н6У	1	1.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040016:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Центральная ул, 54 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1245 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
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 49:07:040016:600

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	453200.29	2426736.50	453197.05	2426733.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453195.73	2426743.99	453192.31	2426741.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453190.12	2426740.83	453189.48	2426739.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1У	–	–	453188.61	2426733.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453194.94	2426733.03	453190.78	2426729.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453200.29	2426736.50	453197.05	2426733.57	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 49:07:040016:600

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	9.20	–	–
2	3	3.38	–	–
3	n1У	6.38	–	–
n1У	4	4.08	–	–
4	1	7.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040016:600

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	57 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{58} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	58
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	—
8	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:7

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 (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453224.73	2426736.62	453220.43	2426737.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	453219.06	2426739.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	453211.91	2426750.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453209.11	2426760.27	453204.35	2426761.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453193.77	2426750.53	453193.43	2426752.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	453190.72	2426748.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453208.96	2426726.76	453204.83	2426727.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	453208.92	2426729.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453224.73	2426736.62	453220.43	2426737.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:7

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	н1У	2.52	–	–
н1У	н2У	13.11	–	–
н2У	2	13.49	–	–
2	3	14.08	–	–
3	н3У	4.76	–	–
н3У	4	25.80	–	–
4	н4У	4.86	–	–
н4У	1	13.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	520 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{520} = 8$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:8

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 (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453253.84	2426757.77	453249.18	2426755.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453250.25	2426763.35	453245.07	2426764.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	453245.78	2426760.62	–	–	–	0.10	–
4	453243.95	2426759.58	–	–	–	0.10	–
5	453230.20	2426751.16	453228.79	2426753.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	453233.98	2426745.70	453232.21	2426748.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1Y	–	–	453239.37	2426752.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	453240.38	2426749.60	453240.81	2426750.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453253.84	2426757.77	453249.18	2426755.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:8

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	9.69	–	–
2	5	19.43	–	–
5	6	6.65	–	–
6	n1Y	8.54	–	–
n1Y	7	2.69	–	–
7	1	9.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	155 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{155} = 4$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:26

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 (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453243.95	2426759.58	453245.07	2426764.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453245.78	2426760.62	–	–	–	–	–
3	453240.94	2426768.02	453238.76	2426770.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453236.18	2426765.02	453233.02	2426766.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	453225.62	2426757.74	453224.06	2426761.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	453230.20	2426751.16	453228.79	2426753.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453243.95	2426759.58	453245.07	2426764.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	3	8.62	–	–
3	4	6.90	–	–
4	5	10.44	–	–
5	6	8.68	–	–
6	1	19.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	155 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{155} = 4$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:140

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 (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453172.57	2426652.22	453163.04	2426645.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	453164.35	2426663.81	–	–	–	–	–
3	453172.40	2426671.01	453161.39	2426671.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	453161.65	2426686.59	453156.60	2426686.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	453153.23	2426683.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	453141.26	2426672.20	453133.01	2426669.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	453135.63	2426661.15	453130.34	2426660.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	453134.55	2426655.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	453151.31	2426637.85	453152.32	2426631.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	453155.28	2426640.53	453155.28	2426640.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	453172.57	2426652.22	453163.04	2426645.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	3	25.47	–	–
3	4	15.81	–	–
4	н1У	4.10	–	–
н1У	5	24.58	–	–
5	6	9.49	–	–
6	н2У	7.20	–	–
н2У	7	29.84	–	–
7	8	9.94	–	–
8	1	9.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040016:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1042 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1042} = 11$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 49:07:040016:150

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
49:07:040016:150(1)	н1О	–	–	–	453263.29	2427356.27	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:150(1)	н2О	–	–	–	453277.11	2427365.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:150(1)	н3О	–	–	–	453270.08	2427376.00	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:150(1)	н4О	–	–	–	453256.21	2427366.61	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:150(1)	н1О	–	–	–	453263.29	2427356.27	–	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) 49:07:040016:150

№ 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	49:07:040016:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Зеленая ул
	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) 49:07:040016:159

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040016:159(1)	n1O	-	-	-	453239.24	2426737.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:159(1)	n2O	-	-	-	453245.20	2426741.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:159(1)	n3O	-	-	-	453238.17	2426751.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:159(1)	n4O	-	-	-	453232.21	2426748.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:159(1)	n1O	-	-	-	453239.24	2426737.22	-	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) 49:07:040016:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040016:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 25 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) 49:07:040016:243

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040016:243(1)	н1О	-	-	-	452991.42	2426462.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:243(1)	н2О	-	-	-	452992.59	2426485.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:243(1)	н3О	-	-	-	452961.41	2426486.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:243(1)	н4О	-	-	-	452960.92	2426477.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:243(1)	н5О	-	-	-	452918.94	2426478.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:243(1)	н6О	-	-	-	452918.61	2426470.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:243(1)	н7О	-	-	-	452915.49	2426470.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:243(1)	н8О	-	-	-	452915.23	2426462.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:243(1)	н9О	-	-	-	452924.97	2426461.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:243(1)	н10О	-	-	-	452925.01	2426463.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:243(1)	н1О	-	-	-	452991.42	2426462.03	-	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) 49:07:040016:243

№ 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	49:07:040016:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	49:07:040016

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная 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) 49:07:040016:356

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040016:356(1)	н1О	–	–	–	453009.05	2426531.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:356(1)	н2О	–	–	–	453041.29	2426553.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:356(1)	н3О	–	–	–	453033.85	2426564.07	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:356(1)	н4О	–	–	–	453001.66	2426541.88	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:356(1)	н1О	–	–	–	453009.05	2426531.46	–	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) 49:07:040016:356

№ 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	49:07:040016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 49:07:040016:357

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040016:357(1)	n1O	-	-	-	453058.94	2426502.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:357(1)	n2O	-	-	-	453103.85	2426533.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:357(1)	n3O	-	-	-	453094.62	2426547.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:357(1)	n4O	-	-	-	453049.87	2426516.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:357(1)	n1O	-	-	-	453058.94	2426502.99	-	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) 49:07:040016:357

№ 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	49:07:040016:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 17А 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) 49:07:040016:516

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040016:516(1)	n1O	-	-	-	453239.24	2426737.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:516(1)	n2O	-	-	-	453232.21	2426748.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:516(1)	n3O	-	-	-	453219.06	2426739.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:516(1)	n4O	-	-	-	453226.09	2426728.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:516(1)	n1O	-	-	-	453239.24	2426737.22	-	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) 49:07:040016:516

№ 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	49:07:040016:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 25 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) 49:07:040016:524

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040016:524(1)	n1O	-	-	-	453112.84	2426664.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:524(1)	n2O	-	-	-	453142.32	2426684.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:524(1)	n3O	-	-	-	453135.93	2426693.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:524(1)	n4O	-	-	-	453106.12	2426674.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:524(1)	n1O	-	-	-	453112.84	2426664.22	-	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) 49:07:040016:524

№ 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	49:07:040016:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 49:07:040016:525

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040016:525(1)	н10	-	-	-	453063.81	2426620.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:525(1)	н20	-	-	-	453074.07	2426627.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:525(1)	н30	-	-	-	453070.29	2426633.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:525(1)	н40	-	-	-	453073.93	2426636.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:525(1)	н50	-	-	-	453067.32	2426646.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:525(1)	н60	-	-	-	453062.95	2426644.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:525(1)	н70	-	-	-	453059.77	2426648.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:525(1)	н80	-	-	-	453049.32	2426641.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:525(1)	н90	-	-	-	453052.12	2426637.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:525(1)	н100	-	-	-	453048.65	2426634.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:525(1)	н110	-	-	-	453056.06	2426623.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:525(1)	н120	-	-	-	453059.59	2426626.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:525(1)	н10	-	-	-	453063.81	2426620.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040016:525

№ 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	49:07:040016:23

	строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 19А 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) 49:07:040016:530

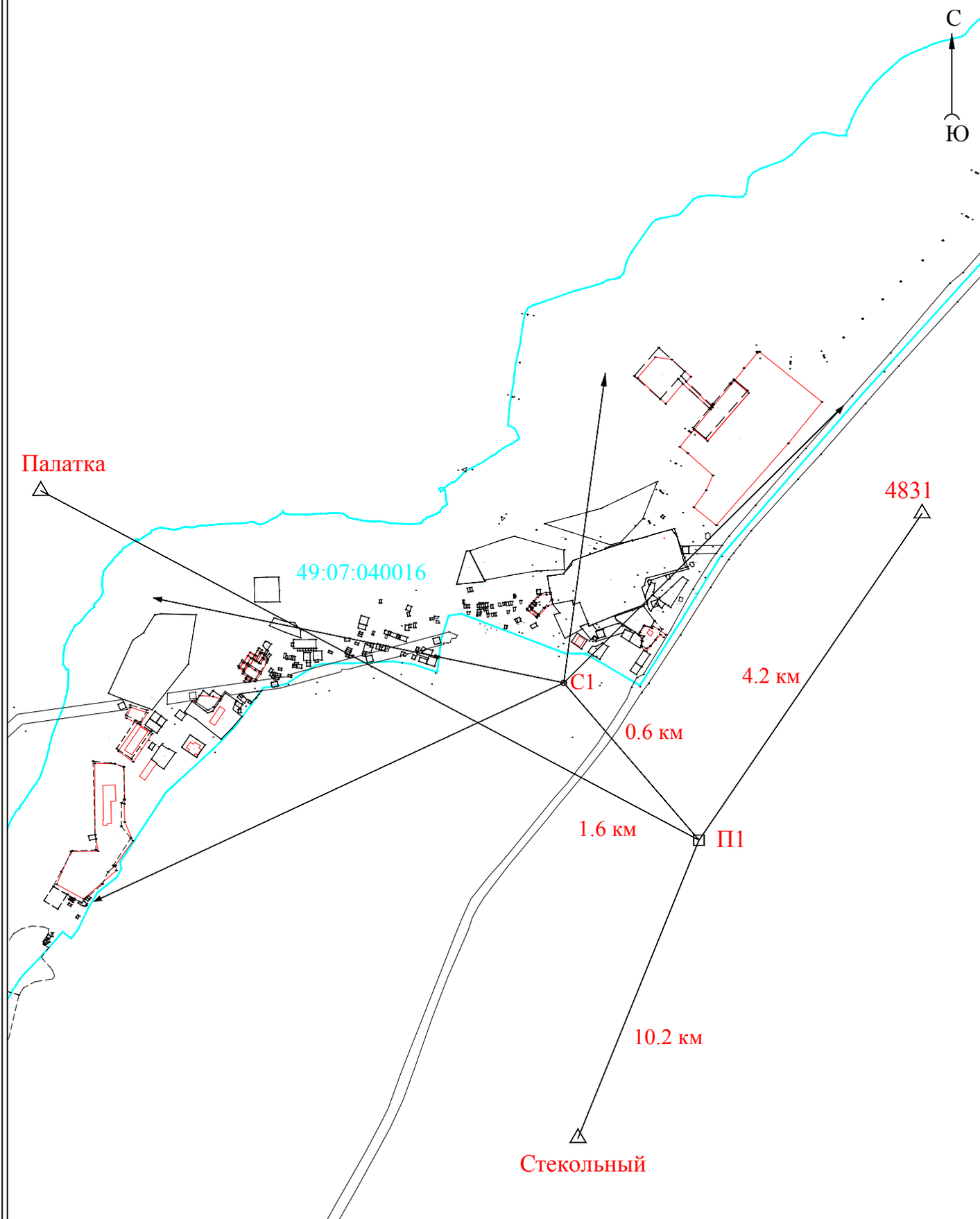
Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

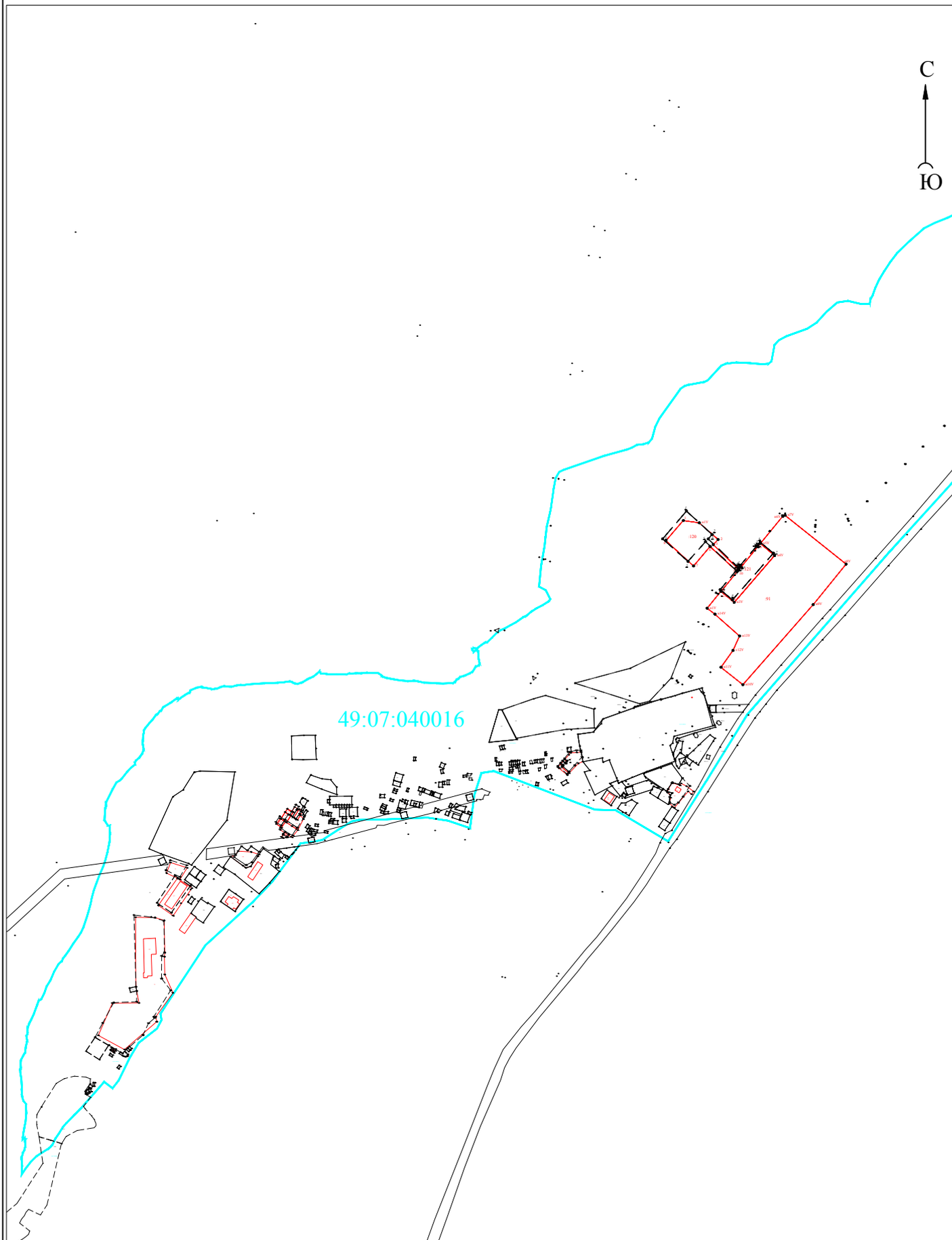
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040016:530(1)	n1O	-	-	-	453282.26	2427493.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:530(1)	n2O	-	-	-	453289.22	2427497.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:530(1)	n3O	-	-	-	453283.94	2427505.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:530(1)	n4O	-	-	-	453277.12	2427501.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:530(1)	n1O	-	-	-	453282.26	2427493.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

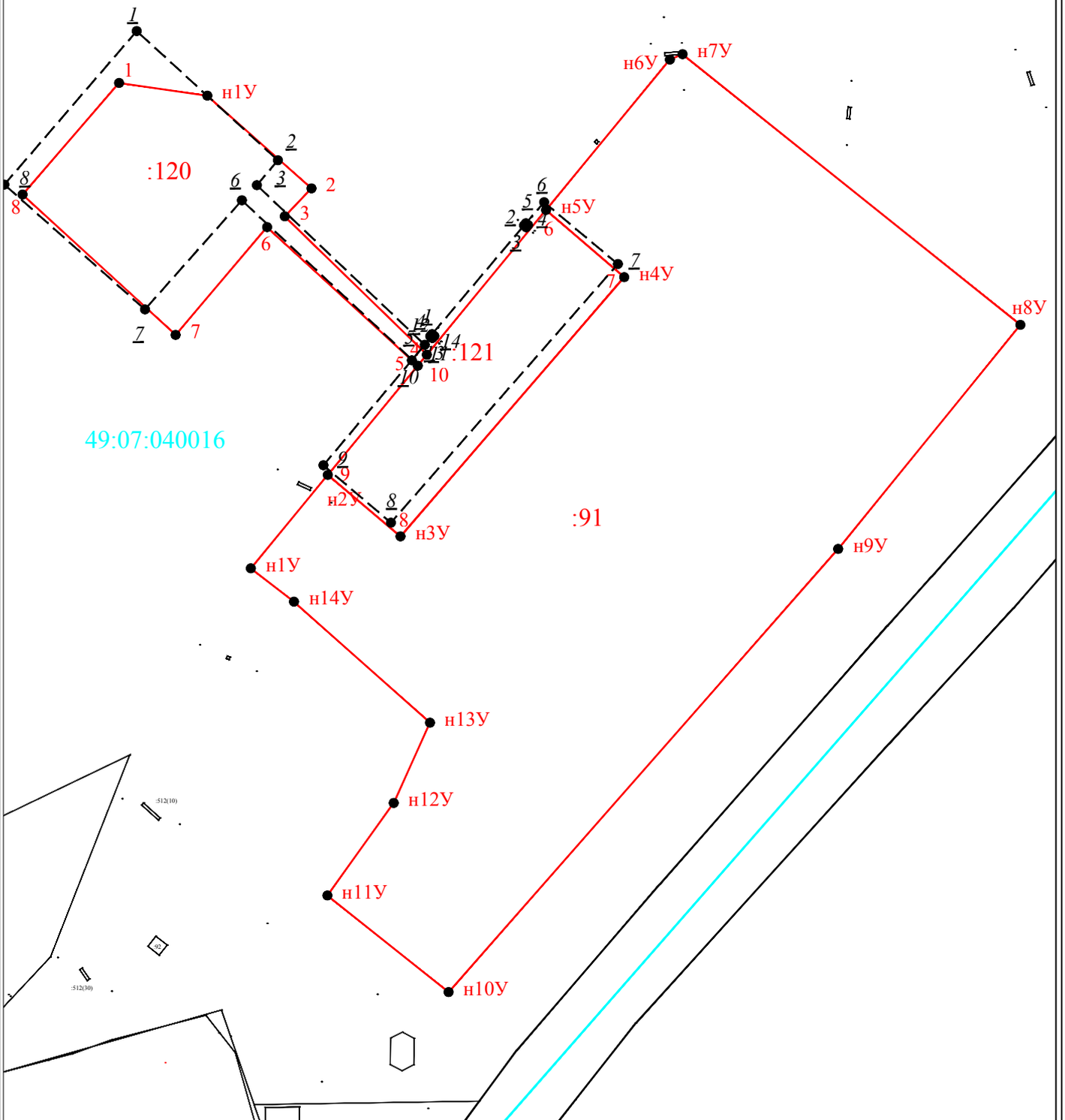
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040016:530

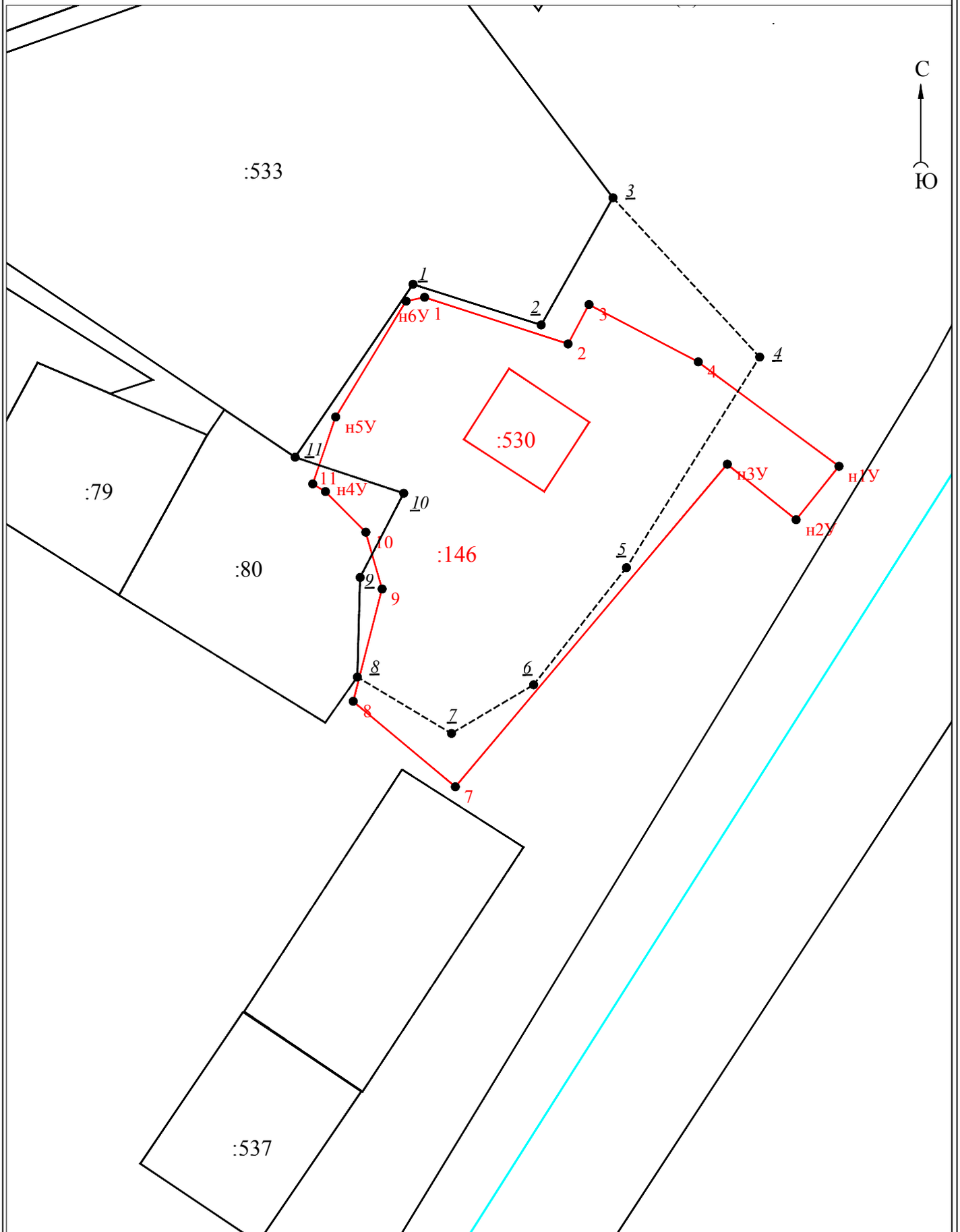
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040016:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Центральная ул, 54 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

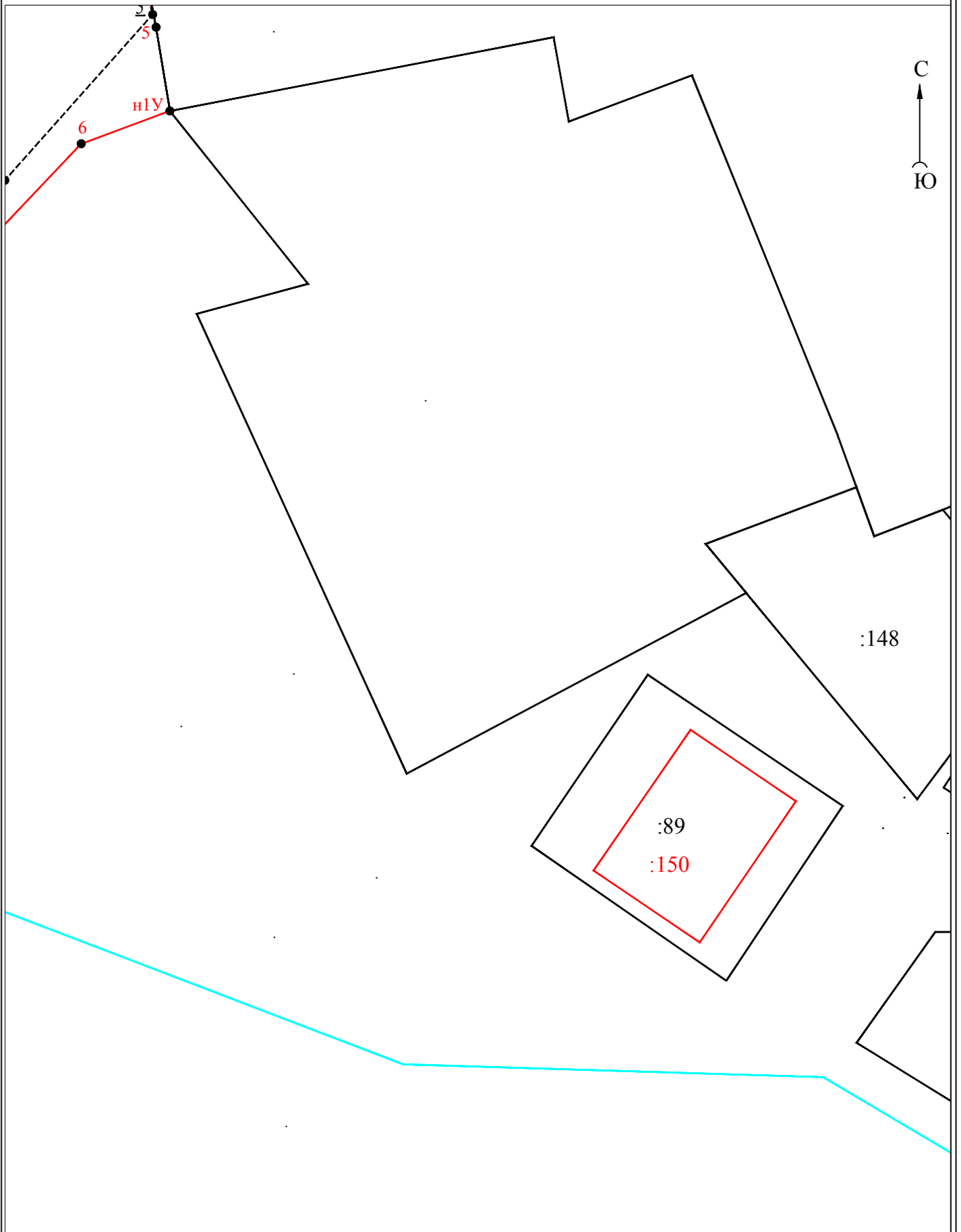
Схема геодезических построений

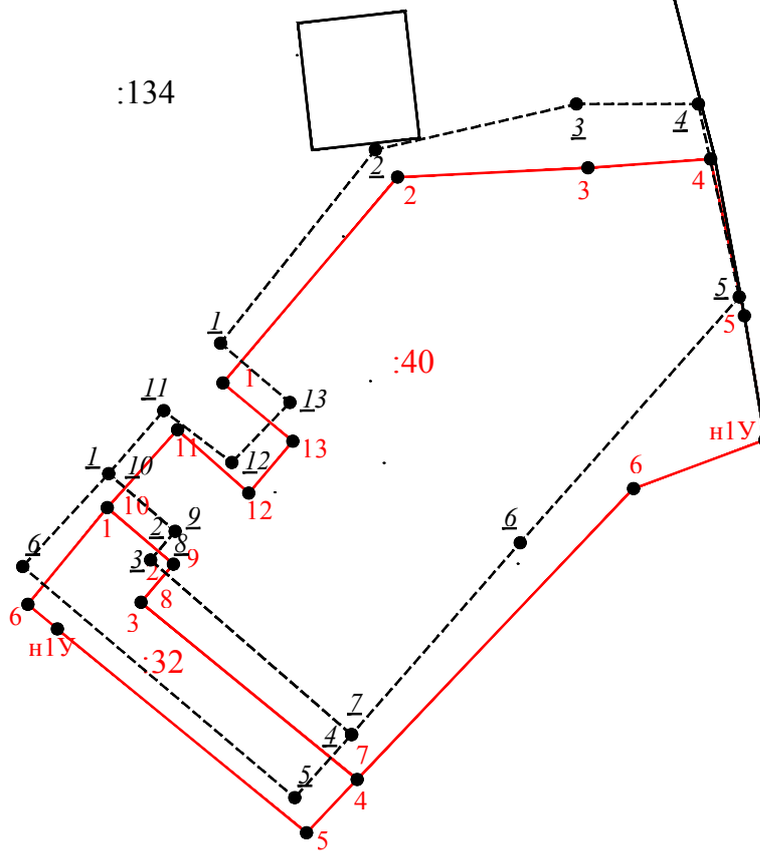


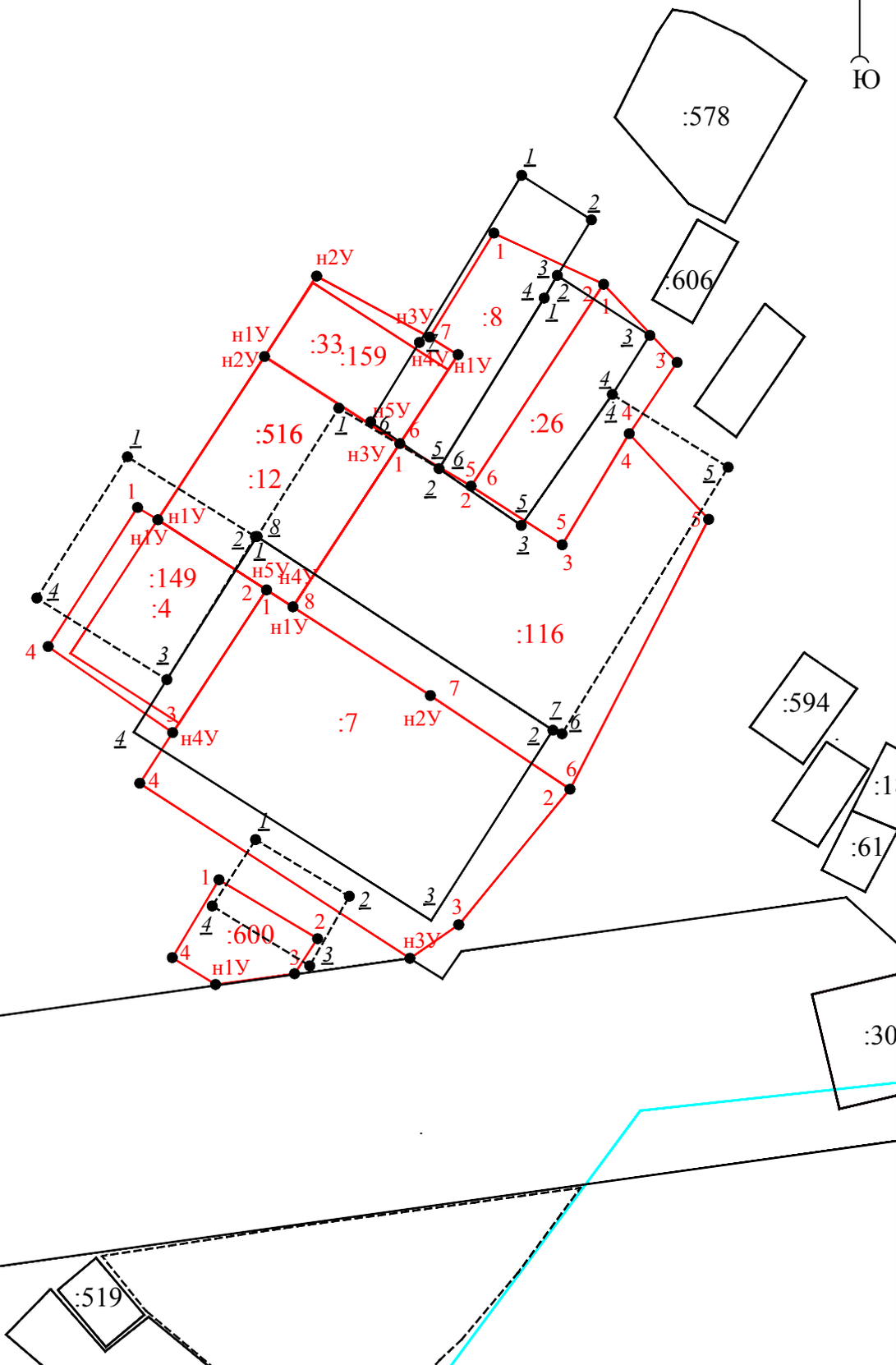


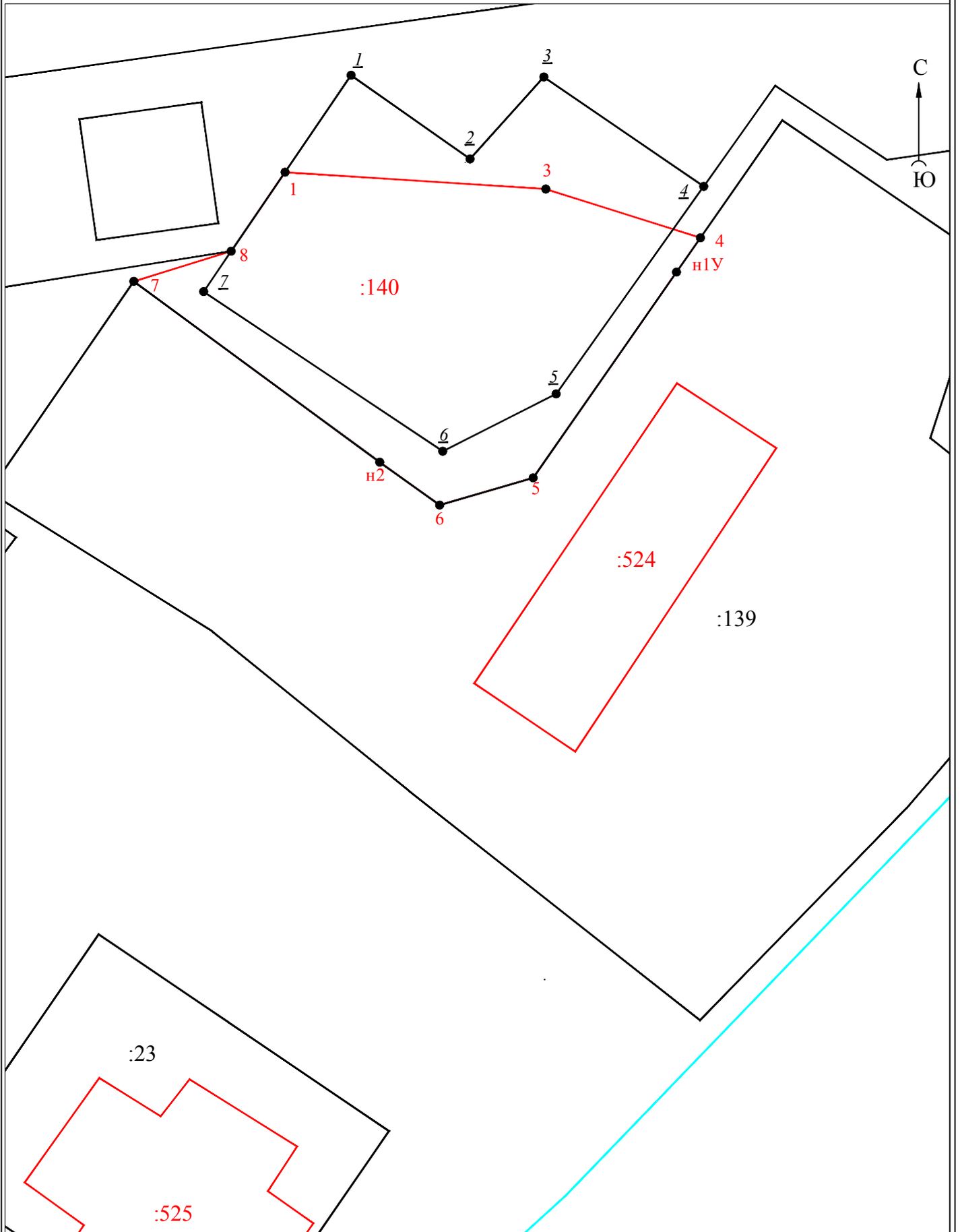


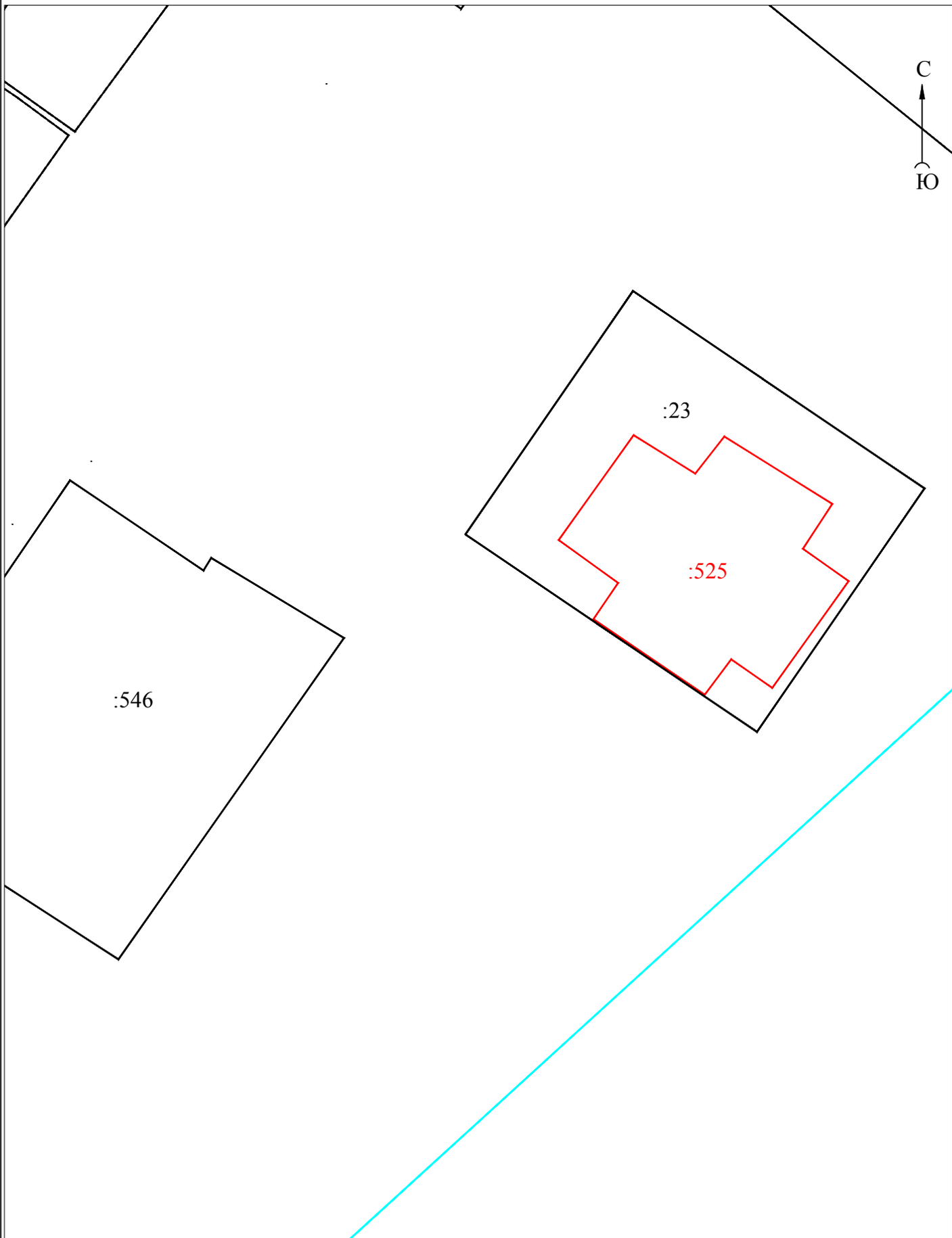


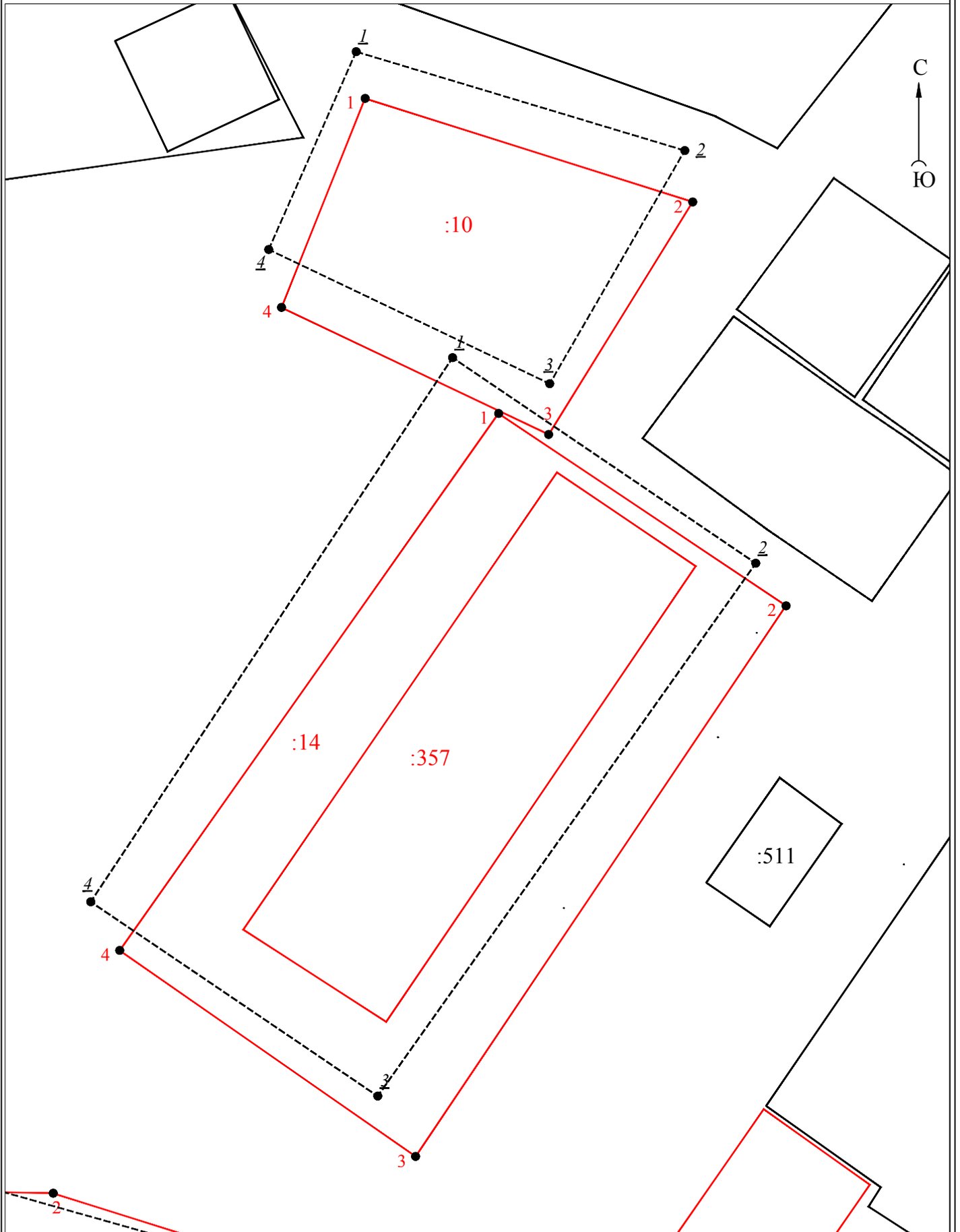


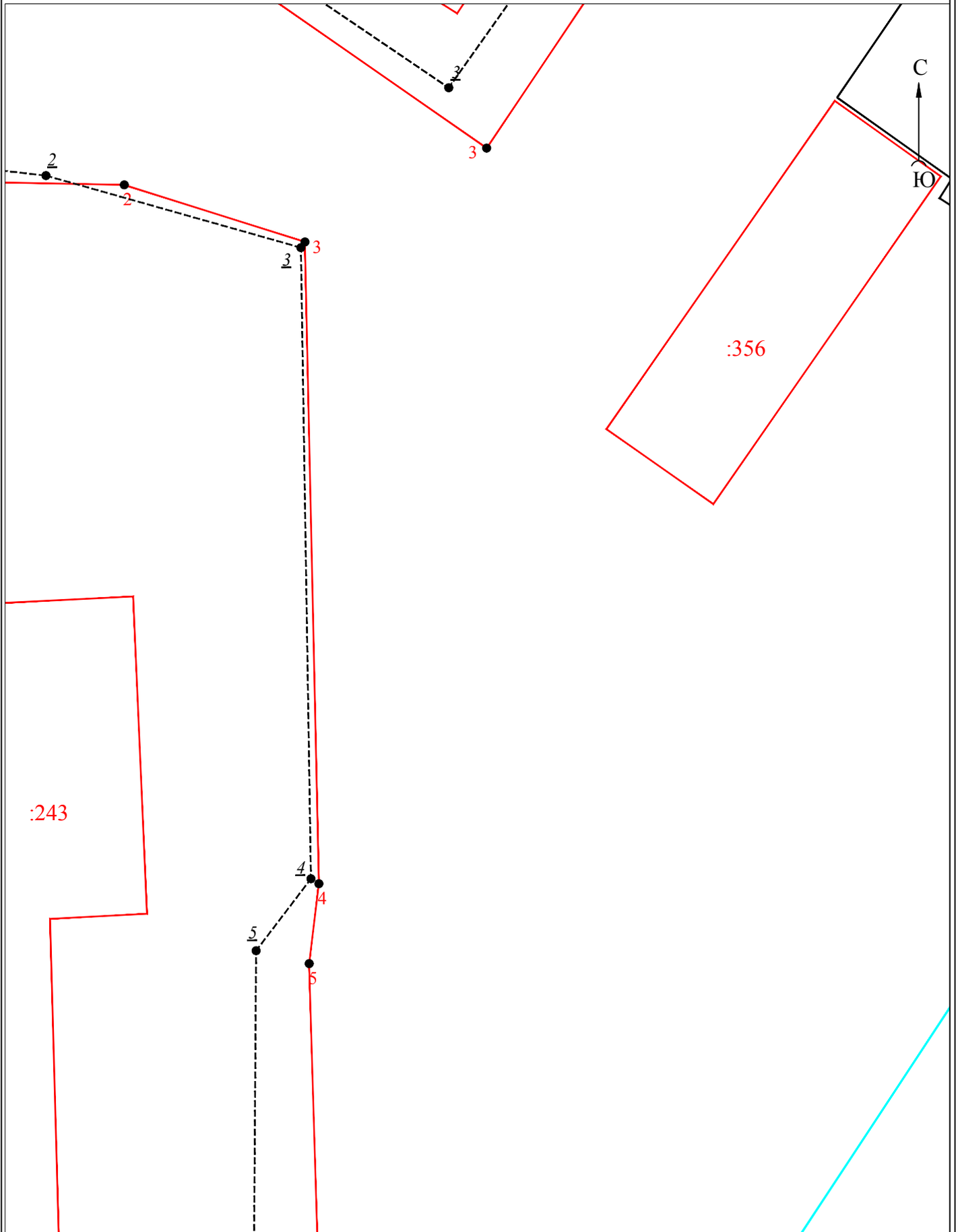


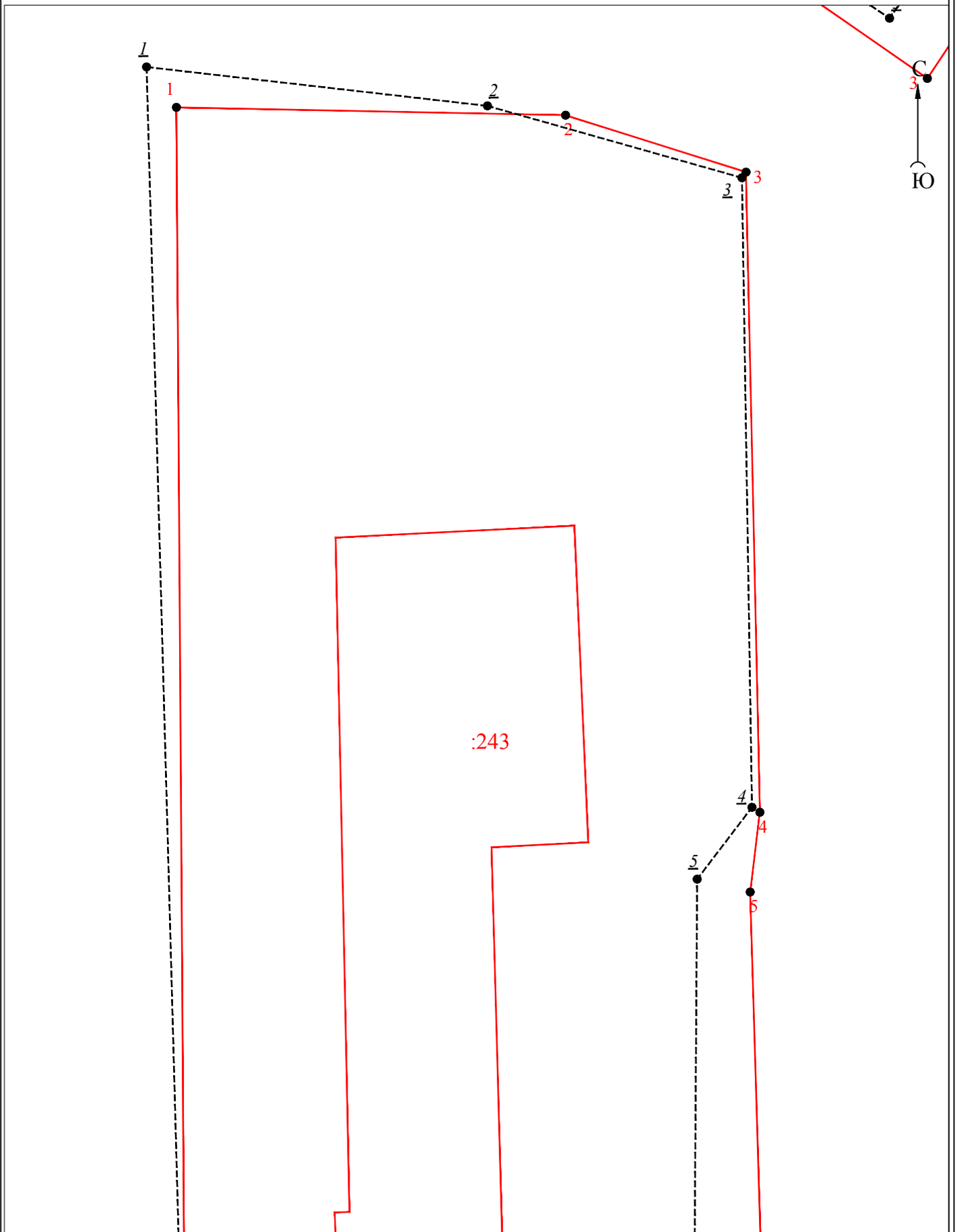


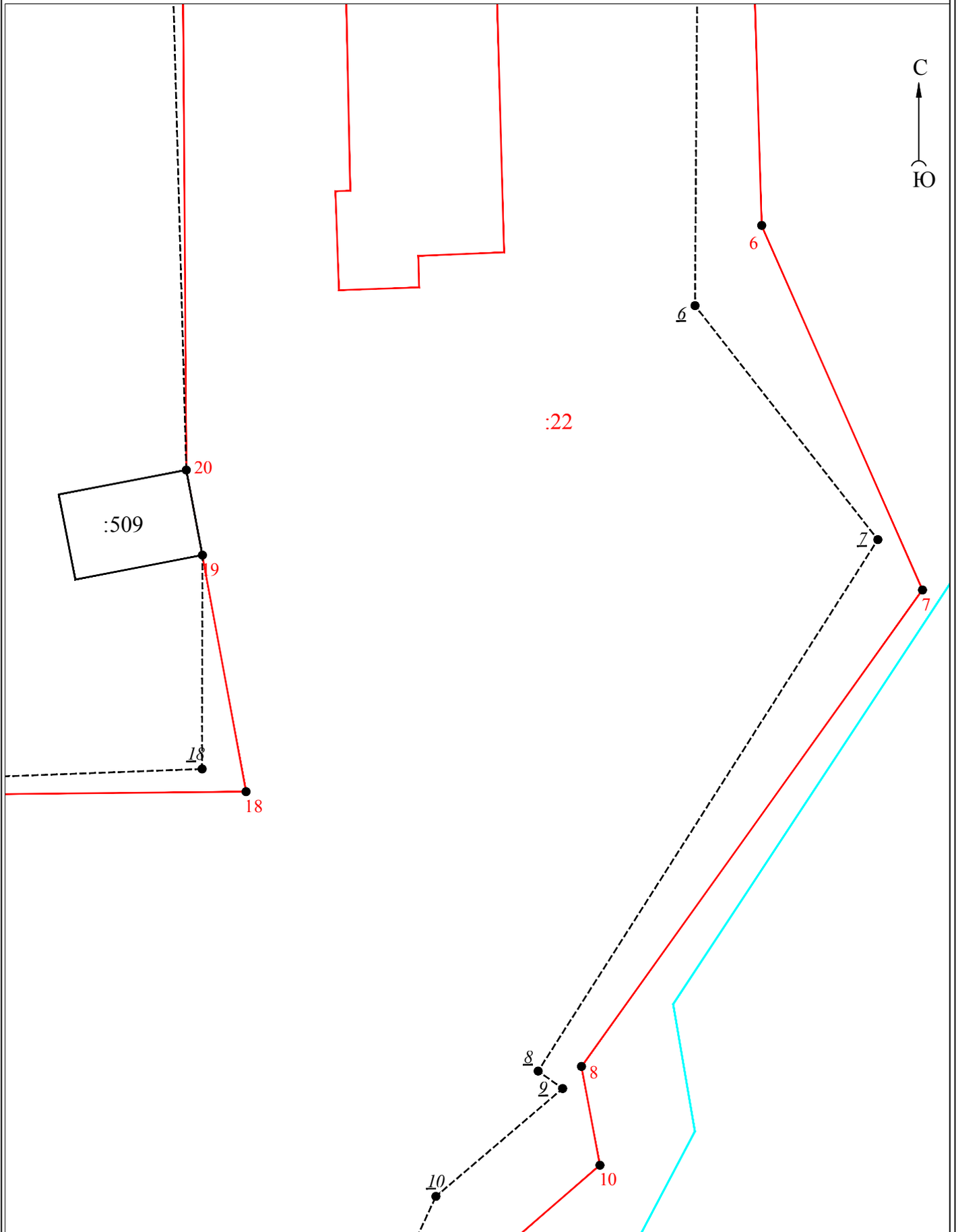


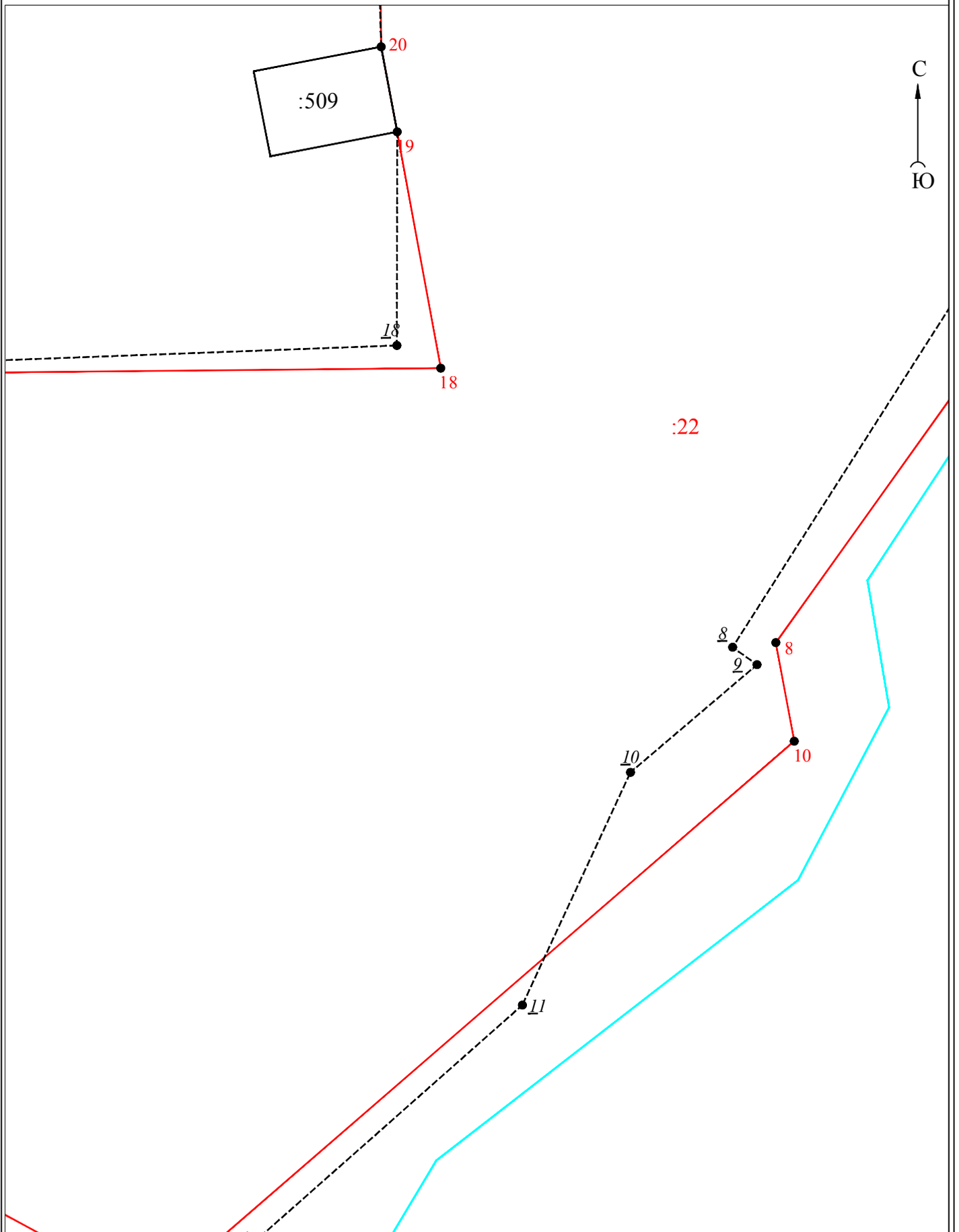


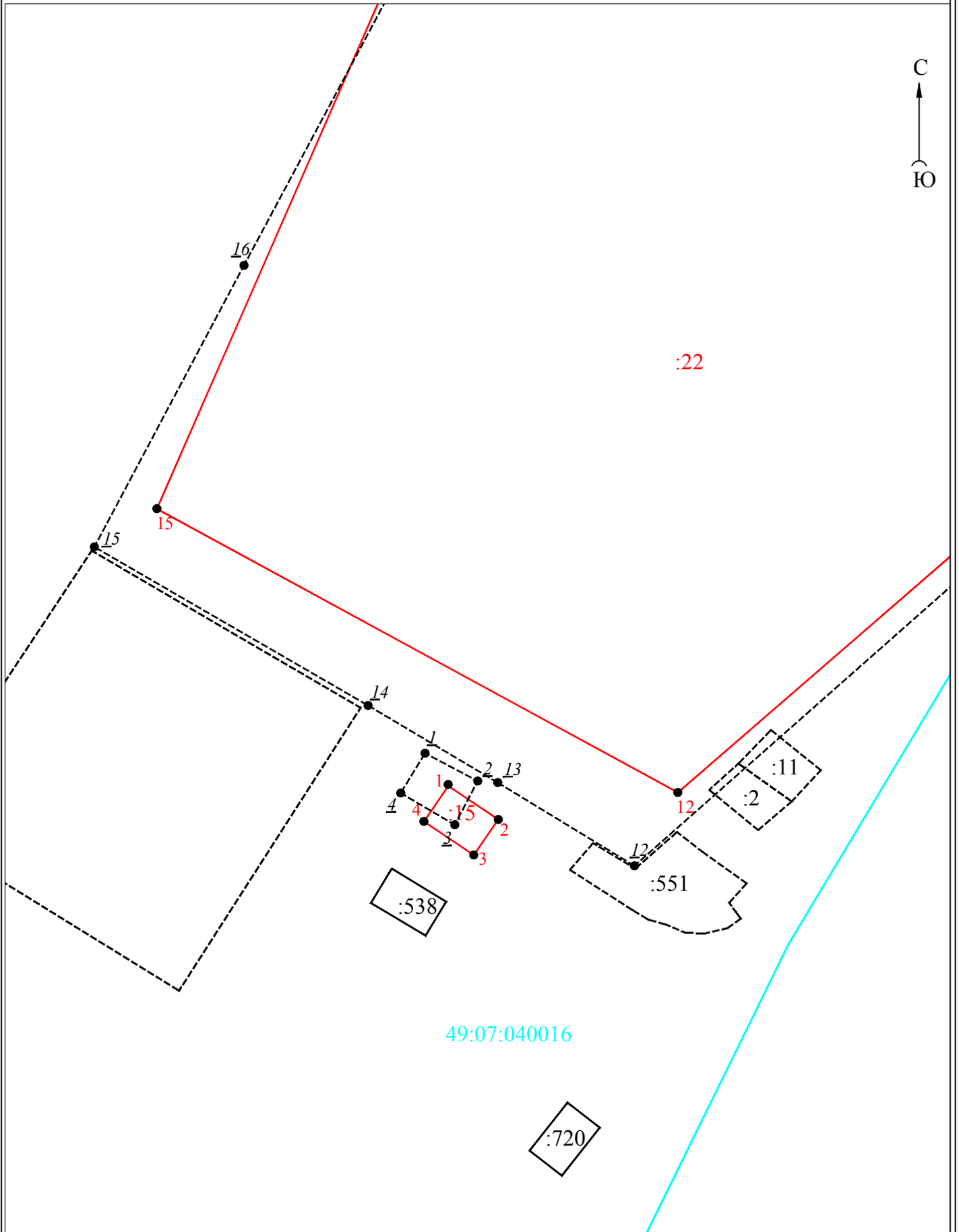




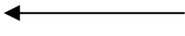








Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	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

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОСЕЛОК ПАЛАТКА»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 11 » февраля 2008 г.

№ 7

пос. Палатка

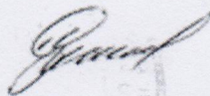
[Об отмене постановления администрации поселка Палатка № 75/1 от 07.12.1993 г. «о предоставлении земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование

Рассмотрев заявление Межрайонной МФНС России № 2 по Магаданской области от 05.02.2008 г. о переоформлении земельного участка под помещения гаража в пос. Палатка, а также материалы, подготовленные отделом архитектуры администрации Хасынского района, в соответствии со ст.ст. 29, 20 Земельного кодекса РФ, на основании Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. (с внесенными изменениями и дополнениями)

ПОСТАНОВЛЯЮ :

Постановление администрации поселка Палатка № 75/1 от 07.12.2008 г. «О предоставлении земельного участка в постоянное(бессрочное) пользование» - считать утратившим силу.

Глава администрации



М.А. Якимов

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАСЫНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.02.2008

№ 38

п.Палатка

О предоставлении земельного участка
Межрайонной ИФНС России № 2 по
Магаданской области на праве постоянного
(бессрочного) пользования в пос.Палатка

Рассмотрев заявление отдела Межрайонной ИФНС России № 2 по Магаданской области от 05.02.2008 о предоставлении земельного участка, под помещения гаража на 3 стояночных места в пос. Палатка, а также материалы, предоставленные отделом архитектуры администрации Хасынского района и в соответствии со ст.22, 29 Земельного кодекса РФ, п.10 ст.3 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 № 137-ФЗ (с внесенными изменениями и дополнениями) и на основании Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003г. № 131-ФЗ (с внесенными изменениями и дополнениями)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Предоставить Межрайонной ИФНС России № 2 по Магаданской области земельный участок площадью 165,0 кв.м., под помещения гаража на 3 стояночных места Межрайонной ИФНС России № 2 по Магаданской области по адресу ул.Юбилейная, д.25, пос.Палатка, из земель населенных пунктов в постоянное (бессрочное) пользование, в границах, указанных на проекте границ земельного участка «шифр 012-121-08».

2. Межрайонной ИФНС России № 2 по Магаданской области:

- выполнить благоустройство и содержание закрепленной территории в соответствии с действующими правилами благоустройства;
- обеспечить кадастровый учет сформированного участка в городском Территориальном отделе Управления Роснедвижимости по Магаданской области;

Глава администрации

И.П.Тейхриб

