

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

49:07:040006

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

Дата подготовки карты-плана территории 05.12.2019 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

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

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

Контактный телефон: 8-902-508-37-26

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

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

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

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

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор № 5 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-001/2019-21467875 от 30.08.2019, выдан Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"
2	Список координат пунктов ГГС	№06-003721 от 20.10.2017, выдан Управление Росреестра по Магаданской области и Чукотскому автономному округу
3	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2019/286774173 от 28.09.2019, выдан ФГИС ЕГРН
4	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2019/286773960 от 28.09.2019, выдан ФГИС ЕГРН
5	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости	№99/2019/286774026 от 28.09.2019, выдан ФГИС ЕГРН
6	Выписка из ЕГРН об объекте	№99/2019/286774266 от 28.09.2019, выдан ФГИС

	недвижимости	ЕГРН
7	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	№141 от 21.12.2016, выдан Собрание представителей Хасынского городского округа

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

Система координат МСК-49, 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 49:07:040006 (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:

49:07:040006:1, 49:07:040006:4, 49:07:040006:5, 49:07:040006:6, 49:07:040006:7, 49:07:040006:8, 49:07:040006:9, 49:07:040006:10, 49:07:040006:11, 49:07:040006:12,

49:07:040006:13, 49:07:040006:14, 49:07:040006:15, 49:07:040006:46, 49:07:040006:48,  
49:07:040006:49, 49:07:040006:50, 49:07:040006:51, 49:07:040006:52, 49:07:040006:53,  
49:07:040006:55, 49:07:040006:58, 49:07:040006:59, 49:07:040006:60, 49:07:040006:62,  
49:07:040006:99, 49:07:040006:100, 49:07:040006:101, 49:07:040006:104, 49:07:040006:106,  
49:07:040006:436, 49:07:040006:435, 49:07:040006:450.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:408 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 (кроме земельных участков с кадастровыми номерами 49:07:040006:435, 49:07:040006:436, 49:07:040006:450, т.к. они пересекались с земельными участками, являющимися объектами комплексных кадастровых работ).

Установлено местоположение на земельных участках следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 49:07:040006:109, 49:07:040006:167, 49:07:040006:169, 49:07:040006:171, 49:07:040006:49:172, 49:07:040006:173, 49:07:040006:231, 49:07:040006:232, 49:07:040006:233, 49:07:040006:234, 49:07:040006:235, 49:07:040006:236, 49:07:040006:399, 49:07:040006:400, 49:07:040006:415, 49:07:040006:416, 49:07:040016:269, 49:07:040016:270, 49:07:040016:271, 49:07:040016:354, 49:07:040016:355, 49:07:000000:1411, 49:07:000000:1477, 49:07:000000:214, 49:07:000000:228.

Границы некоторых земельных участков под отдельно стоящими гаражами, земельных участков учтённых в ЕГРН без координат точек границ, не уточнялись ввиду невозможности отождествления их на местности, в том числе земельные участки с кадастровыми номерами 49:07:040006:43, 49:07:040006:45, 49:07:040006:47, 49:07:040006:64, 49:07:040006:66, 49:07:040006:67, 49:07:040006:568. Так же, по причине невозможности отождествления на местности или утраты объекта не определено местоположение некоторых объектов капитального строительства, в том числе с кадастровыми номерами 49:07:040006:110, 49:07:040006:112, 49:07:040006:226, 49:07:040006:228, 49:07:040006:238, 49:07:040006:398, 49:07:040006:403.

На земельном участке 49:07:040006:106 фактически находятся объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 49:07:040016:269, 49:07:040016:270, 49:07:040016:271, стоящие на учете по данным ЕГРН в кадастровом квартале 49:07:040016.

Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 49:07:040016:354, 49:07:040016:355 фактически расположены в кадастровом квартале 49:07:040006.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:1

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452534.93	2426613.42	452527.27	2426620.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452530.98	2426618.50	452523.56	2426618.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452528.09	2426616.04	452526.76	2426613.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452531.27	2426611.92	452530.26	2426615.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452534.93	2426613.42	452527.27	2426620.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.29	–	–
2	3	5.78	–	–
3	4	4.18	–	–
4	1	5.55	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:1

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

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:4

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	452330.42	2426478.64	452324.95	2426481.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452329.20	2426481.04	452326.01	2426479.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	452319.45	2426475.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	452316.89	2426473.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	452332.30	2426482.87	452302.00	2426464.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452331.86	2426487.15	452298.34	2426469.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452332.73	2426492.06	452294.44	2426474.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	452296.89	2426485.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	452300.81	2426499.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452331.88	2426500.06	452304.81	2426508.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452324.78	2426499.52	452308.16	2426511.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452323.12	2426508.90	452313.91	2426514.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452322.10	2426512.60	–	–	–	–	–
10	452320.58	2426514.79	–	–	–	–	–
11	452312.20	2426511.53	452323.26	2426499.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	452308.62	2426507.80	452327.07	2426500.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	452299.36	2426473.44	452327.57	2426494.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	452301.58	2426470.45	452327.57	2426489.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	452306.61	2426465.69	452328.53	2426484.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	452327.37	2426482.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452330.42	2426478.64	452324.95	2426481.01	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 49:07:040006:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.14	–	–

2	н5У	7.44	–	–
н5У	н4У	3.25	–	–
н4У	3	17.52	–	–
3	4	6.66	–	–
4	5	6.02	–	–
5	н3У	11.47	–	–
н3У	н2У	14.74	–	–
н2У	6	9.58	–	–
6	7	4.31	–	–
7	8	6.37	–	–
8	11	17.03	–	–
11	12	3.87	–	–
12	13	6.16	–	–
13	14	4.78	–	–
14	15	5.04	–	–
15	н1У	2.66	–	–
н1У	1	2.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Речная, д. 1Б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1046 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1011} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1011
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:050001:529
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:5

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452335.98	2426514.46	452335.98	2426514.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452327.99	2426537.29	–	–	–	–	–
3	452327.62	2426538.03	452324.32	2426537.97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452320.63	2426544.88	452319.17	2426543.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452285.60	2426519.36	452285.30	2426520.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	452299.47	2426503.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452297.54	2426505.53	452304.81	2426508.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452312.20	2426511.53	452308.16	2426511.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452320.58	2426514.79	452313.91	2426514.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452322.10	2426512.60	–	–	–	–	–
10	452323.12	2426508.90	–	–	–	–	–
н2У	–	–	452316.96	2426509.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	452327.42	2426510.95	452327.42	2426510.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452335.98	2426514.46	452335.98	2426514.46	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 49:07:040006:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	3	26.24	–	–
3	4	7.28	–	–
4	5	40.85	–	–
5	н1У	21.89	–	–
н1У	6	7.38	–	–
6	7	4.31	–	–
7	8	6.37	–	–
8	н2У	5.56	–	–
н2У	11	10.56	–	–
11	1	9.25	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:5

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1027 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1069} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1069
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:7

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 (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	452713.42	2426508.06	452695.99	2426502.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452736.44	2426519.41	452732.79	2426519.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	452739.11	2426539.63	452735.58	2426541.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452731.42	2426552.28	–	–	–	–	–
5	452709.88	2426588.53	452704.20	2426592.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452691.04	2426594.30	452683.25	2426597.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452586.68	2426542.90	452583.19	2426545.19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	452583.61	2426536.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452582.56	2426501.77	452578.72	2426499.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452601.46	2426473.30	452598.86	2426471.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	452636.87	2426472.04	452630.96	2426474.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	452691.30	2426496.90	–	–	–	–	–
н2У	–	–	452694.26	2426505.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452713.42	2426508.06	452695.99	2426502.27	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 49:07:040006:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.58	–	–
2	3	21.85	–	–
3	5	60.61	–	–
5	6	21.41	–	–
6	7	112.83	–	–
7	н1У	8.49	–	–
н1У	8	37.88	–	–
8	9	34.45	–	–
9	10	32.26	–	–
10	н2У	70.37	–	–
н2У	1	3.38	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:7

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

п/п	земельного участка	
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 <sup>2</sup>	12622 ± 39
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{12442} = 39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12442
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	180
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:8

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 (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	452642.69	2426748.98	452637.62	2426749.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452620.96	2426780.62	452613.66	2426783.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452569.51	2426746.18	452563.95	2426746.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452583.84	2426726.17	452578.14	2426726.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	452593.99	2426732.75	452609.50	2426747.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	452596.01	2426729.56	–	–	–	–	–
7	452613.43	2426741.97	452613.43	2426741.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	452619.90	2426732.32	452618.00	2426735.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452642.69	2426748.98	452637.62	2426749.09	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 49:07:040006:8

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	41.85	–	–
2	3	62.07	–	–
3	4	24.45	–	–
4	5	37.88	–	–
5	7	6.83	–	–
7	8	8.21	–	–
8	1	24.07	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 58 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1957 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040006:109 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:9

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	452320.63	2426544.88	452316.97	2426546.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452308.28	2426562.64	452304.62	2426563.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452270.23	2426535.20	452266.57	2426536.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452283.44	2426517.78	452279.78	2426518.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452320.63	2426544.88	452316.97	2426546.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.63	–	–
2	3	46.91	–	–
3	4	21.86	–	–
4	1	46.02	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Ленина, д. 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1010 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1103} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1103
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	–
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	49:07:040006:173
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:6

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
4	452496.65	2426481.69	452496.65	2426481.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452548.09	2426517.44	452548.09	2426517.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452570.89	2426506.98	–	–	–	–	–
7	452577.56	2426553.30	452582.41	2426541.23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452546.10	2426594.85	452543.44	2426593.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452541.08	2426591.90	452536.07	2426588.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	452538.72	2426594.02	–	–	–	–	–
11	452533.69	2426600.69	452530.48	2426596.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	452528.62	2426595.94	–	–	–	–	–
13	452528.84	2426595.09	–	–	–	–	–
14	452524.33	2426593.75	–	–	–	–	–
15	452503.52	2426573.00	452499.58	2426573.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	452494.90	2426582.85	452490.29	2426584.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	452440.58	2426544.21	452443.70	2426551.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	452458.94	2426519.15	–	–	–	–	–
19	452458.94	2426520.15	–	–	–	–	–
20	452459.94	2426520.15	–	–	–	–	–
21	452459.94	2426519.15	–	–	–	–	–
22	452465.72	2426503.14	–	–	–	–	–
23	452468.21	2426506.56	–	–	–	–	–
24	452469.02	2426505.98	–	–	–	–	–
25	452466.53	2426502.55	–	–	–	–	–
26	452481.04	2426488.93	–	–	–	–	–
27	452482.04	2426488.93	–	–	–	–	–
28	452482.04	2426487.93	–	–	–	–	–
29	452481.04	2426487.93	452491.37	2426478.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	452505.53	2426453.31	–	–	–	–	–
31	452508.22	2426455.66	–	–	–	–	–
32	452508.88	2426454.91	–	–	–	–	–
33	452506.19	2426452.56	–	–	–	–	–
34	452514.58	2426432.63	–	–	–	–	–
1	452540.21	2426434.56	–	–	–	–	–
2	452524.32	2426459.70	–	–	–	–	–
3	452515.94	2426454.11	–	–	–	–	–
4	452496.65	2426481.69	452496.65	2426481.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:6



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	62.64	–	–
5	7	41.76	–	–
7	8	65.52	–	–
8	9	8.95	–	–
9	11	9.12	–	–
11	15	38.34	–	–
15	16	14.19	–	–
16	17	56.98	–	–
17	29	87.29	–	–
29	4	6.36	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Ленина, д. 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8745 ± 38
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{11665} = 38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11665
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040006:172
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:10 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	452355.46	2426521.42	452354.79	2426521.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452347.98	2426545.92	452346.50	2426543.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452327.99	2426537.29	452324.32	2426537.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452335.98	2426514.46	452335.98	2426514.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	452337.82	2426515.22	452337.82	2426515.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	452342.64	2426517.39	452342.64	2426517.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452355.46	2426521.42	452354.79	2426521.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:10

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	23.84	–	–
2	3	22.87	–	–
3	4	26.24	–	–
4	5	1.99	–	–
5	6	5.29	–	–
6	1	12.74	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская область, Хасынский р-н, пгт. Палатка, ул. Ленина, д. 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$527 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{593} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	593
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040006:400
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:11

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452716.24	2426475.88	452720.37	2426469.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452713.71	2426481.06	452716.73	2426474.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452706.14	2426476.91	452709.99	2426469.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452708.78	2426471.62	452713.80	2426464.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452716.24	2426475.88	452720.37	2426469.57	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 49:07:040006:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.25	–	–
2	3	8.25	–	–
3	4	6.37	–	–
4	1	8.12	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул.Юбилейная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	52 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{50} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и	–

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:12

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452647.98	2426719.15	452650.64	2426715.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452646.94	2426720.63	452647.28	2426721.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452651.16	2426723.44	–	–	–	–	–
4	452648.98	2426727.51	–	–	–	–	–
5	452653.90	2426730.85	452655.06	2426725.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	452647.79	2426740.42	452646.55	2426739.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	452634.23	2426731.65	452633.84	2426731.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	452643.82	2426716.83	452645.45	2426712.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452647.98	2426719.15	452650.64	2426715.82	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

49:07:040006:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.19	–	–
2	5	9.00	–	–
5	6	16.44	–	–
6	7	15.16	–	–
7	8	21.93	–	–
8	1	6.03	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Ленина, д. 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$279 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{239} = 5$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	239
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040006:111
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:13

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452336.82	2426464.29	452329.00	2426459.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452336.40	2426466.89	452340.06	2426469.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452347.08	2426477.10	452343.20	2426473.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452345.72	2426479.81	452345.72	2426479.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	452339.90	2426490.67	452339.90	2426490.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	452340.52	2426491.24	452340.52	2426491.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	452332.58	2426500.26	452335.20	2426499.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	452332.73	2426492.06	–	–	–	–	–
9	452331.86	2426487.15	–	–	–	–	–
н1У	–	–	452327.22	2426498.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	452327.57	2426494.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	452327.57	2426489.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	452328.53	2426484.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	452332.30	2426482.87	452327.37	2426482.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	452329.20	2426481.04	452324.95	2426481.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	452330.42	2426478.64	452326.01	2426479.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	452319.45	2426475.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	452316.89	2426473.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	452306.61	2426465.69	452302.00	2426464.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	452301.58	2426470.45	–	–	–	–	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	452297.02	2426465.33	452300.09	2426463.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	452319.35	2426444.77	452319.42	2426445.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452336.82	2426464.29	452329.00	2426459.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:13

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



от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.96	–	–
2	3	5.13	–	–
3	4	6.53	–	–
4	5	12.32	–	–
5	6	0.84	–	–
6	7	9.62	–	–
7	н1У	8.00	–	–
н1У	н2У	4.33	–	–
н2У	н3У	4.78	–	–
н3У	н4У	5.04	–	–
н4У	10	2.66	–	–
10	11	2.75	–	–
11	12	2.14	–	–
12	н5У	7.44	–	–
н5У	н6У	3.25	–	–
н6У	13	17.52	–	–
13	15	2.37	–	–
15	16	26.15	–	–
16	1	17.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Речная, д. 1Б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	992 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:14

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	452394.44	2426424.34	452394.44	2426424.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452391.70	2426429.72	452391.70	2426429.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	452396.98	2426432.72	–	–	–	–	–
4	452395.47	2426435.38	–	–	–	–	–
5	452395.12	2426435.99	–	–	–	–	–
6	452389.64	2426433.05	452388.92	2426434.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452381.24	2426446.52	–	–	–	–	–
н1У	–	–	452385.96	2426432.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452377.69	2426444.33	452377.69	2426444.33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452376.41	2426446.33	452376.41	2426446.33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	452368.09	2426442.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	452363.69	2426438.98	452360.63	2426437.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	452364.49	2426430.23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	452366.41	2426425.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	452372.11	2426422.03	452370.17	2426417.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	452375.35	2426415.86	452372.82	2426410.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	452376.92	2426415.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452394.44	2426424.34	452394.44	2426424.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:14

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	6.04	–	–
2	6	5.24	–	–
6	н1У	3.52	–	–
н1У	8	14.63	–	–
8	9	2.37	–	–
9	н2У	9.05	–	–
н2У	10	9.13	–	–

10	н3У	8.23	–	–
н3У	н4У	5.55	–	–
н4У	11	8.45	–	–
11	12	7.65	–	–
12	н5У	6.47	–	–
н5У	1	19.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{590} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:15

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	452401.02	2426383.60	452396.62	2426383.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452397.69	2426387.18	452393.67	2426386.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452395.61	2426385.06	452391.33	2426384.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452398.64	2426381.49	452394.40	2426380.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452401.02	2426383.60	452396.62	2426383.10	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 49:07:040006:15

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	4.49	–	–
2	3	3.07	–	–
3	4	4.67	–	–
4	1	3.06	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
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 49:07:040006:46

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	452537.64	2426614.53	452533.62	2426618.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452533.36	2426620.05	452530.86	2426623.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452530.98	2426618.50	452527.23	2426620.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452534.93	2426613.42	452530.21	2426616.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452537.64	2426614.53	452533.62	2426618.57	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 49:07:040006:46

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	5.36	–	–
2	3	4.27	–	–
3	4	5.41	–	–
4	1	4.05	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Ленина, д. 56А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:48

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	452503.44	2426426.82	452499.27	2426429.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452500.06	2426432.20	452495.78	2426434.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452496.99	2426430.64	452493.24	2426432.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452500.37	2426425.26	452496.75	2426427.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452503.44	2426426.82	452499.27	2426429.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:48

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	5.75	–	–
2	3	3.07	–	–
3	4	5.99	–	–
4	1	3.22	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	18 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	16
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–



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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:49

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452422.23	2426370.01	452418.11	2426369.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452420.00	2426375.02	452415.61	2426375.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452416.41	2426373.84	452412.50	2426373.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452418.88	2426368.71	452414.98	2426368.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452422.23	2426370.01	452418.11	2426369.72	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 49:07:040006:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.90	–	–
2	3	3.42	–	–
3	4	5.92	–	–
4	1	3.45	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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 49:07:040006:50

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	452386.58	2426368.09	452382.35	2426368.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452391.18	2426373.02	452385.46	2426372.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452387.03	2426377.37	452380.41	2426376.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452382.18	2426372.45	452377.21	2426372.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452386.58	2426368.09	452382.35	2426368.48	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 49:07:040006:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.78	–	–
2	3	6.72	–	–
3	4	4.99	–	–
4	1	6.66	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$33 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{42} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
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 49:07:040006:51

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	452415.29	2426395.13	452411.00	2426394.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452411.40	2426400.26	452407.65	2426398.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452409.00	2426398.50	452405.05	2426396.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452410.30	2426396.44	–	–	–	–	–
5	452413.08	2426393.45	452408.33	2426392.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452415.29	2426395.13	452411.00	2426394.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.24	–	–
2	3	3.39	–	–
3	5	5.09	–	–
5	1	3.36	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$17 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и	–

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:52

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	452438.63	2426450.51	452436.58	2426446.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452436.94	2426452.95	452434.76	2426449.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452430.04	2426447.36	452429.36	2426446.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452431.85	2426444.93	452431.22	2426443.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452438.63	2426450.51	452436.58	2426446.06	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 49:07:040006:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.96	–	–
2	3	6.19	–	–
3	4	3.88	–	–
4	1	6.10	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и	–



	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
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 49:07:040006:53

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	452631.85	2426684.36	452631.85	2426684.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452650.05	2426699.30	452650.05	2426699.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452653.54	2426698.56	–	–	–	–	–
4	452644.56	2426712.83	452640.58	2426712.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	452638.68	2426708.81	452634.56	2426708.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	452634.46	2426715.12	452631.27	2426713.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	452640.42	2426719.51	452637.44	2426717.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	452635.51	2426727.10	452632.14	2426725.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	452614.22	2426733.65	–	–	–	–	–
н1У	–	–	452601.96	2426730.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	452604.48	2426729.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	452599.40	2426727.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	452578.50	2426713.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	452578.50	2426712.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	452577.50	2426712.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	452572.68	2426701.83	452568.68	2426705.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	–	–	452577.23	2426693.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	–	–	452587.59	2426678.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	–	–	452594.41	2426669.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	452602.30	2426674.63	452602.30	2426674.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	452606.89	2426668.79	452606.89	2426668.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	452618.68	2426676.06	452618.68	2426676.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452631.85	2426684.36	452631.85	2426684.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:53

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

1	2	3	4	5
1	2	23.55	–	–
2	4	16.20	–	–
4	5	7.21	–	–
5	6	6.32	–	–
6	7	7.07	–	–
7	8	9.58	–	–
8	н1У	30.57	–	–
н1У	н2У	2.75	–	–
н2У	н3У	5.25	–	–
н3У	н4У	25.24	–	–
н4У	н5У	1.00	–	–
н5У	н6У	1.00	–	–
н6У	10	11.22	–	–
10	н7У	14.71	–	–
н7У	н8У	18.04	–	–
н8У	н9У	11.91	–	–
н9У	11	9.59	–	–
11	12	7.43	–	–
12	13	13.85	–	–
13	1	15.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Ленина, д. 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3012 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3078} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3078
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040006:169
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:55

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452475.75	2426407.05	452471.73	2426405.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452474.06	2426410.19	452469.58	2426408.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452469.82	2426407.88	452464.85	2426406.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452471.52	2426404.74	452466.88	2426402.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452475.75	2426407.05	452471.73	2426405.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.19	–	–
2	3	5.43	–	–
3	4	4.26	–	–
4	1	5.60	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	–
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 49:07:040006:58

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	452477.64	2426446.85	452474.13	2426446.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452475.89	2426448.92	452472.19	2426449.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452471.00	2426445.20	452466.90	2426446.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452472.52	2426443.67	452468.99	2426442.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452477.64	2426446.85	452474.13	2426446.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.70	–	–
2	3	6.13	–	–
3	4	3.82	–	–
4	1	6.03	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:59

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	452421.82	2426539.35	452418.51	2426542.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452419.70	2426542.04	452417.01	2426544.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452414.19	2426538.19	452410.41	2426539.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452416.30	2426535.49	452412.08	2426537.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452421.82	2426539.35	452418.51	2426542.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.65	–	–
2	3	7.95	–	–
3	4	2.84	–	–
4	1	7.88	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Ленина, д. 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	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 49:07:040006:60

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	452392.14	2426375.43	452390.64	2426377.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452394.71	2426378.04	452393.47	2426380.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452389.01	2426383.05	452389.59	2426384.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452387.05	2426380.57	452386.70	2426381.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452392.14	2426375.43	452390.64	2426377.48	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 49:07:040006:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.79	–	–
2	3	5.87	–	–
3	4	3.80	–	–
4	1	5.95	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, Заречная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	25
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	–
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 49:07:040006:62

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	452510.26	2426431.05	452512.81	2426436.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452506.02	2426438.17	452509.62	2426441.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452502.71	2426436.05	452505.17	2426439.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452506.94	2426429.06	452508.65	2426433.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452510.26	2426431.05	452512.81	2426436.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.63	–	–
2	3	5.17	–	–
3	4	6.70	–	–
4	1	4.88	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:62

№ 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, Заречная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	31
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:99

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	452395.12	2426435.99	452396.98	2426432.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452397.30	2426438.40	452395.47	2426435.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	452394.27	2426442.88	452392.01	2426438.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452391.97	2426447.02	452386.94	2426446.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452390.09	2426450.10	–	–	–	–	–
6	452390.87	2426450.68	452391.55	2426449.63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	452390.87	2426450.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452389.33	2426452.83	452389.33	2426452.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452384.84	2426449.34	452384.84	2426449.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452385.10	2426448.91	452385.10	2426448.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	452381.24	2426446.52	452381.24	2426446.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	452377.69	2426444.33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	452385.96	2426432.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	452388.92	2426434.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	452389.64	2426433.05	452391.70	2426429.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452395.12	2426435.99	452396.98	2426432.72	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 49:07:040006:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.06	–	–
2	3	4.77	–	–
3	4	9.50	–	–
4	6	5.46	–	–
6	н1У	1.25	–	–
н1У	7	2.64	–	–
7	8	5.69	–	–
8	9	0.50	–	–
9	10	4.54	–	–

10	н2У	4.17	–	–
н2У	н3У	14.63	–	–
н3У	н4У	3.52	–	–
н4У	11	5.24	–	–
11	1	6.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:99**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	181 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{165} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	165
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:100

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	452570.23	2426713.28	452566.99	2426718.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452552.86	2426737.97	452552.27	2426738.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452504.29	2426701.11	452502.34	2426702.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452521.42	2426677.79	452517.61	2426681.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452570.23	2426713.28	452566.99	2426718.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:100

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	25.33	–	–
2	3	61.60	–	–
3	4	26.43	–	–
4	1	61.73	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Ленина, д. 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1595 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1793} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1793
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	–
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	49:07:040006:171 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:101

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	452426.27	2426455.96	452426.80	2426455.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452424.59	2426458.14	452424.93	2426457.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452417.80	2426452.30	452419.11	2426452.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452419.36	2426450.26	452420.93	2426450.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452426.27	2426455.96	452426.80	2426455.59	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 49:07:040006:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.69	–	–
2	3	7.71	–	–
3	4	2.75	–	–
4	1	7.84	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	19
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:104

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452671.36	2426702.38	452668.17	2426703.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452653.89	2426730.83	452655.06	2426725.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452649.03	2426727.48	–	–	–	–	–
4	452655.31	2426716.91	–	–	–	–	–
5	452651.75	2426714.70	452647.28	2426721.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	452653.70	2426711.77	452650.64	2426715.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	452649.05	2426708.60	452645.45	2426712.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	452658.02	2426693.94	452656.03	2426696.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452671.36	2426702.38	452668.17	2426703.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

49:07:040006:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.90	–	–
2	5	9.00	–	–
5	6	6.19	–	–
6	7	6.03	–	–
7	8	19.61	–	–
8	1	14.00	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Ленина, д. 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$338 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{388} = 7$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	383
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040006:111
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:106

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452516.16	2426625.25	452517.60	2426628.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452493.08	2426657.46	452496.44	2426658.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452513.38	2426674.35	452514.23	2426673.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452497.56	2426695.65	452496.01	2426699.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	452447.16	2426659.47	452448.41	2426664.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	452490.10	2426606.08	452489.04	2426610.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452516.16	2426625.25	452517.60	2426628.18	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 49:07:040006:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	36.91	–	–
2	3	23.52	–	–
3	4	31.20	–	–
4	5	58.59	–	–
5	6	68.20	–	–
6	1	33.76	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Ленина, д. 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3147 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3056} = 19$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	3056
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:07:040016:269 (многоквартирный дом), 49:07:040016:270 (многоквартирный дом), 49:07:040016:271 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:435

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	452420.12	2426542.72	452418.89	2426545.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452415.88	2426553.42	–	–	–	–	–
3	452411.99	2426561.80	452409.20	2426560.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452403.54	2426556.57	452400.03	2426556.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	452408.02	2426548.33	–	–	–	–	–
6	452409.86	2426544.96	–	–	–	–	–
7	452413.83	2426538.21	452410.41	2426539.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	452417.01	2426544.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452420.12	2426542.72	452418.89	2426545.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:435

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	17.42	–	–
3	4	9.79	–	–
4	7	19.72	–	–
7	н1У	7.95	–	–
н1У	1	2.27	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:435

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Ленин
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$184 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{188} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно	188



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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:436

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	452410.68	2426400.57	452407.13	2426402.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1Y	-	-	452408.70	2426408.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	452426.04	2426418.05	452423.41	2426421.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	452418.70	2426428.74	452418.70	2426428.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	452416.34	2426426.86	452416.34	2426426.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	452412.43	2426424.99	452412.43	2426424.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	452407.60	2426420.72	452407.60	2426420.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	452404.61	2426419.55	452404.61	2426419.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	452402.07	2426423.22	452402.07	2426423.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	452394.44	2426424.34	452394.44	2426424.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	452388.15	2426421.43	-	-	-	-	-
11	452381.95	2426418.66	-	-	-	-	-
12	452378.87	2426417.29	452376.92	2426415.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	452375.45	2426415.78	452372.82	2426410.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	452380.42	2426407.87	-	-	-	-	-
15	452383.96	2426402.92	452380.14	2426400.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	452386.90	2426398.28	-	-	-	-	-
17	452391.63	2426392.72	-	-	-	-	-
18	452396.43	2426386.57	452393.67	2426386.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	452410.68	2426400.57	452407.13	2426402.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:436

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	6.86	-	-
n1Y	2	19.64	-	-
2	3	8.31	-	-
3	4	3.02	-	-

4	5	4.33	–	–
5	6	6.45	–	–
6	7	3.21	–	–
7	8	4.46	–	–
8	9	7.71	–	–
9	12	19.72	–	–
12	13	6.47	–	–
13	15	12.56	–	–
15	18	19.16	–	–
18	1	20.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:436**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	986 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1130} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1130
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:450

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	452507.04	2426438.80	452509.62	2426441.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452508.52	2426439.64	–	–	–	–	–
3	452504.88	2426445.84	452506.42	2426448.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452498.93	2426442.46	452500.35	2426445.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	452502.68	2426436.09	452505.17	2426439.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	452505.61	2426437.94	–	–	–	–	–
1	452507.04	2426438.80	452509.62	2426441.94	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 49:07:040006:450

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	7.61	–	–
3	4	7.13	–	–
4	5	7.55	–	–
5	1	5.17	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:07:040006:450

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, Хасынский р-н, Палатка пгт, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	46 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{50} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	50
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ),	–

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

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:408

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	452362.07	2426402.43	452350.11	2426430.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	452371.47	2426411.00	452341.61	2426421.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	452373.32	2426416.13	452338.90	2426416.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	452370.43	2426421.18	452341.75	2426411.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	452366.63	2426426.67	452345.55	2426406.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	452361.44	2426433.41	452350.74	2426399.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	452357.79	2426437.68	452354.39	2426395.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	452352.85	2426436.21	452359.33	2426396.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	452349.09	2426442.38	452363.09	2426390.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	452346.78	2426444.54	452365.40	2426388.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	452332.04	2426432.85	452380.14	2426400.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	452339.76	2426422.17	452372.82	2426410.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1Y	–	–	452370.17	2426417.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	452346.17	2426407.47	452366.41	2426425.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n2Y	–	–	452364.49	2426430.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	452352.06	2426394.55	452360.63	2426437.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	452358.25	2426399.42	452353.93	2426433.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	452362.07	2426402.43	452350.11	2426430.48	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 49:07:040006:408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.32	–	–
2	3	5.39	–	–
3	4	5.90	–	–
4	5	6.68	–	–

5	6	8.51	–	–
6	7	5.62	–	–
7	8	5.15	–	–
8	9	7.23	–	–
9	10	3.16	–	–
10	11	18.81	–	–
11	12	12.56	–	–
12	н1У	7.65	–	–
н1У	13	8.45	–	–
13	н2У	5.55	–	–
н2У	14	8.23	–	–
14	15	7.81	–	–
15	1	4.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:07:040006:408**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1045 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1045} = 11$
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) 49:07:040006:109

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
49:07:040006:109(1)	н10	-	-	-	452568.19	2426746.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н20	-	-	-	452595.27	2426765.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н30	-	-	-	452596.07	2426764.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н40	-	-	-	452607.15	2426772.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н50	-	-	-	452608.56	2426770.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н60	-	-	-	452611.29	2426772.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н70	-	-	-	452612.90	2426772.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н80	-	-	-	452615.18	2426769.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н90	-	-	-	452617.09	2426770.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н100	-	-	-	452629.75	2426753.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н110	-	-	-	452628.12	2426752.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н120	-	-	-	452632.11	2426746.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н130	-	-	-	452621.00	2426738.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н140	-	-	-	452611.79	2426751.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н150	-	-	-	452613.21	2426752.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н160	-	-	-	452610.59	2426756.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н170	-	-	-	452608.39	2426755.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н180	-	-	-	452607.63	2426755.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н190	-	-	-	452576.95	2426733.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:109(1)	н10	-	-	-	452568.19	2426746.60	-	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) 49:07:040006:109

№ 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	49:07:040006:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 58 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) 49:07:040006:167**

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040006:167(1)	н1O	-	-	-	452415.03	2426498.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:167(1)	н2O	-	-	-	452431.93	2426511.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:167(1)	н3O	-	-	-	452429.95	2426513.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:167(1)	н4O	-	-	-	452434.80	2426517.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:167(1)	н5O	-	-	-	452422.62	2426533.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:167(1)	н6O	-	-	-	452417.39	2426530.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:167(1)	н7O	-	-	-	452427.40	2426515.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:167(1)	н8O	-	-	-	452411.14	2426504.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:167(1)	н1O	-	-	-	452415.03	2426498.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040006:167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	49:07:040006

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 36 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) 49:07:040006:169

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040006:169(1)	n1O	-	-	-	452594.45	2426684.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:169(1)	n2O	-	-	-	452616.33	2426700.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:169(1)	n3O	-	-	-	452610.11	2426709.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:169(1)	n4O	-	-	-	452621.85	2426717.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:169(1)	n5O	-	-	-	452612.24	2426731.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:169(1)	n6O	-	-	-	452578.25	2426707.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:169(1)	n1O	-	-	-	452594.45	2426684.61	-	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) 49:07:040006:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040006:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 60 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) 49:07:040006:171

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040006:171(1)	н1О	-	-	-	452594.45	2426684.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:171(1)	н2О	-	-	-	452616.33	2426700.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:171(1)	н3О	-	-	-	452610.11	2426709.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:171(1)	н4О	-	-	-	452621.85	2426717.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:171(1)	н5О	-	-	-	452612.24	2426731.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:171(1)	н6О	-	-	-	452578.25	2426707.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:171(1)	н1О	-	-	-	452594.45	2426684.61	-	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) 49:07:040006:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040006:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 56 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 49:07:040006:172

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:040006:172(1)	н1О	-	-	-	452485.23	2426501.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:172(1)	н2О	-	-	-	452523.78	2426530.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:172(1)	н3О	-	-	-	452525.89	2426527.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:172(1)	н4О	-	-	-	452545.82	2426542.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:172(1)	н5О	-	-	-	452543.66	2426545.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:172(1)	н6О	-	-	-	452562.93	2426559.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:172(1)	н7О	-	-	-	452553.88	2426571.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:172(1)	н8О	-	-	-	452534.59	2426557.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:172(1)	н9О	-	-	-	452527.01	2426567.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:172(1)	н10О	-	-	-	452507.00	2426552.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:172(1)	н11О	-	-	-	452514.88	2426542.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:172(1)	н12О	-	-	-	452476.17	2426513.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:172(1)	н1О	-	-	-	452485.23	2426501.81	-	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) 49:07:040006:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	49:07:040006:6

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 44 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) 49:07:040006:173

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
49:07:040006:173(1)	н1О	-	-	-	452280.34	2426522.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:173(1)	н2О	-	-	-	452312.45	2426545.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:173(1)	н3О	-	-	-	452305.02	2426555.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:173(1)	н4О	-	-	-	452273.13	2426533.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:173(1)	н1О	-	-	-	452280.34	2426522.56	-	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) 49:07:040006:173**

№ 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	49:07:040006:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-



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

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 49:07:000000:214

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:000000:214(1)	н1О	-	-	-	452794.90	2426518.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:214(1)	н2О	-	-	-	452757.62	2426573.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:214(1)	н3О	-	-	-	452746.62	2426566.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:214(1)	н4О	-	-	-	452783.87	2426511.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:214(1)	н1О	-	-	-	452794.90	2426518.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:000000:214

№ 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	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Космонавтов ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 49:07:000000:228

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:000000:228(1)	н1О	-	-	-	452757.42	2426574.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:228(1)	н2О	-	-	-	452720.15	2426629.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:228(1)	н3О	-	-	-	452709.10	2426622.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:228(1)	н4О	-	-	-	452746.40	2426566.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:228(1)	н1О	-	-	-	452757.42	2426574.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:000000:228

№ 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	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Космонавтов ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040006:231**

**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
49:07:040006:231(1)	n1O	-	-	-	452320.51	2426566.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:231(1)	n2O	-	-	-	452327.95	2426556.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:231(1)	n3O	-	-	-	452355.36	2426575.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:231(1)	n4O	-	-	-	452347.92	2426586.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:231(1)	n1O	-	-	-	452320.51	2426566.64	-	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) 49:07:040006:231**

№ 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	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 32 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) 49:07:040006:232**

**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
49:07:040006:232(1)	н1О	–	–	–	452402.11	2426609.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:232(1)	н2О	–	–	–	452426.50	2426626.87	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:232(1)	н3О	–	–	–	452419.62	2426637.26	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:232(1)	н4О	–	–	–	452394.80	2426619.87	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:232(1)	н1О	–	–	–	452402.11	2426609.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040006:232**

№ 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	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040006:233**

**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
49:07:040006:233(1)	н1О	-	-	-	452419.66	2426578.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:233(1)	н2О	-	-	-	452447.51	2426597.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:233(1)	н3О	-	-	-	452440.23	2426608.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:233(1)	н4О	-	-	-	452412.33	2426590.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:233(1)	н1О	-	-	-	452419.66	2426578.80	-	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) 49:07:040006:233**

№ 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	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 42 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) 49:07:040006:234**

**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
49:07:040006:234(1)	n1O	-	-	-	452654.82	2426412.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:234(1)	n2O	-	-	-	452636.86	2426439.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:234(1)	n3O	-	-	-	452624.86	2426431.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:234(1)	n4O	-	-	-	452643.56	2426404.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:234(1)	n1O	-	-	-	452654.82	2426412.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040006:234**

№ 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	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 6А 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) 49:07:040006:235**

**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
49:07:040006:235(1)	н1О	–	–	–	452544.17	2426657.83	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:235(1)	н2О	–	–	–	452571.58	2426677.21	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:235(1)	н3О	–	–	–	452564.75	2426686.95	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:235(1)	н4О	–	–	–	452537.07	2426667.29	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:235(1)	н1О	–	–	–	452544.17	2426657.83	–	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) 49:07:040006:235**

№ 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	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 56А 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) 49:07:040006:236

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
49:07:04000 6:236(1)	н10	-	-	-	452546.51	2426613.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:04000 6:236(1)	н20	-	-	-	452565.45	2426627.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:04000 6:236(1)	н30	-	-	-	452560.96	2426633.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:04000 6:236(1)	н40	-	-	-	452558.00	2426631.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:04000 6:236(1)	н50	-	-	-	452556.27	2426633.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:04000 6:236(1)	н60	-	-	-	452552.45	2426630.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:04000 6:236(1)	н70	-	-	-	452553.96	2426628.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:04000 6:236(1)	н80	-	-	-	452548.40	2426624.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:04000 6:236(1)	н90	-	-	-	452546.30	2426626.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:04000 6:236(1)	н100	-	-	-	452543.82	2426624.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:04000 6:236(1)	н110	-	-	-	452544.95	2426622.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:04000 6:236(1)	н120	-	-	-	452541.94	2426619.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:04000 6:236(1)	н10	-	-	-	452546.51	2426613.03	-	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) 49:07:040006:236**

№ 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	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 56Б 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) 49:07:040016:269**

**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
49:07:040016:269(1)	н1О	–	–	–	452504.01	2426621.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:269(1)	н2О	–	–	–	452484.31	2426649.17	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:269(1)	н3О	–	–	–	452473.44	2426641.37	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:269(1)	н4О	–	–	–	452493.14	2426613.91	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040016:269(1)	н1О	–	–	–	452504.01	2426621.71	–	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) 49:07:040016:269**

№ 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	49:07:040006:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 52 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040016:270**

**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
49:07:040016:270(1)	n1O	-	-	-	452502.30	2426679.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:270(1)	n2O	-	-	-	452493.70	2426691.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:270(1)	n3O	-	-	-	452467.46	2426672.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:270(1)	n4O	-	-	-	452476.04	2426660.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:270(1)	n1O	-	-	-	452502.30	2426679.77	-	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) 49:07:040016:270**

№ 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	49:07:040006:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 52 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 49:07:040016:271**

**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
49:07:040016:271(1)	н1О	-	-	-	452470.74	2426639.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:271(1)	н2О	-	-	-	452481.79	2426647.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:271(1)	н3О	-	-	-	452473.52	2426658.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:271(1)	н4О	-	-	-	452476.04	2426660.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:271(1)	н5О	-	-	-	452467.46	2426672.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:271(1)	н6О	-	-	-	452453.89	2426662.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:271(1)	н1О	-	-	-	452470.74	2426639.43	-	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) 49:07:040016:271**

№ 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	49:07:040006:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 52 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 49:07:040016:354

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
49:07:040016:354(1)	n1O	-	-	-	452697.31	2426424.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:354(1)	n2O	-	-	-	452731.43	2426447.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:354(1)	n3O	-	-	-	452723.84	2426458.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:354(1)	n4O	-	-	-	452689.89	2426435.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:354(1)	n1O	-	-	-	452697.31	2426424.40	-	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) 49:07:040016:354

№ 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	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 6/1 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) 49:07:040016:355**

**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
49:07:040016:355(1)	n1O	-	-	-	452662.37	2426400.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:355(1)	n2O	-	-	-	452696.80	2426423.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:355(1)	n3O	-	-	-	452689.35	2426435.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:355(1)	n4O	-	-	-	452654.82	2426412.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040016:355(1)	n1O	-	-	-	452662.37	2426400.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040016:355**

№ 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	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул, 6/2 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) 49:07:040006:399**

**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
49:07:040006:399(1)	н1О	-	-	-	452586.99	2426624.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040006:399(1)	н2О	-	-	-	452630.16	2426646.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040006:399(1)	н3О	-	-	-	452627.02	2426653.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040006:399(1)	н4О	-	-	-	452624.26	2426658.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040006:399(1)	н5О	-	-	-	452581.18	2426636.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49:07:040006:399(1)	н1О	-	-	-	452586.99	2426624.50	-	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) 49:07:040006:399**

№ 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	49:07:040006:411
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 62 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) 49:07:040006:400**

**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
49:07:040006:400(1)	н1О	-	-	-	452334.39	2426520.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:400(1)	н2О	-	-	-	452343.33	2426523.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:400(1)	н3О	-	-	-	452340.77	2426530.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:400(1)	н4О	-	-	-	452339.64	2426533.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:400(1)	н5О	-	-	-	452333.63	2426531.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:400(1)	н6О	-	-	-	452334.63	2426528.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:400(1)	н7О	-	-	-	452331.80	2426527.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:400(1)	н1О	-	-	-	452334.39	2426520.74	-	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) 49:07:040006:400**

№ 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	49:07:040006:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 30 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) 49:07:040006:415**

**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
49:07:040006:415(1)	н10	-	-	-	452689.47	2426642.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н20	-	-	-	452695.02	2426646.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н30	-	-	-	452692.79	2426649.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н40	-	-	-	452699.92	2426654.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н50	-	-	-	452681.99	2426681.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н60	-	-	-	452676.09	2426678.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н70	-	-	-	452672.87	2426682.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н80	-	-	-	452667.58	2426679.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н90	-	-	-	452663.56	2426685.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н100	-	-	-	452655.18	2426679.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н110	-	-	-	452650.55	2426683.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н120	-	-	-	452628.39	2426660.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н130	-	-	-	452632.07	2426656.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н140	-	-	-	452627.02	2426653.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н150	-	-	-	452630.16	2426646.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н160	-	-	-	452636.85	2426652.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н170	-	-	-	452642.61	2426646.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н180	-	-	-	452645.01	2426649.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н190	-	-	-	452646.99	2426647.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н200	-	-	-	452649.12	2426649.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н210	-	-	-	452647.15	2426651.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н220	-	-	-	452664.85	2426670.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:415(1)	н230	-	-	-	452682.96	2426643.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

49:07:040006: 415(1)	н24О	–	–	–	452687.57	2426646.14	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006: 415(1)	н1О	–	–	–	452689.47	2426642.83	–	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) 49:07:040006:415**

№ 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	49:07:040006:567
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 62 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) 49:07:040006:416**

**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
49:07:040006:416(1)	n1O	-	-	-	452375.44	2426555.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:416(1)	n2O	-	-	-	452403.24	2426575.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:416(1)	n3O	-	-	-	452397.80	2426584.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:416(1)	n4O	-	-	-	452369.50	2426564.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:040006:416(1)	n1O	-	-	-	452375.44	2426555.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:040006:416**

№ 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	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 34А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 49:07:000000:1411

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:000000:1411(1)	n1O	-	-	-	452713.95	2426466.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:1411(1)	n2O	-	-	-	452718.49	2426469.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:1411(1)	n3O	-	-	-	452716.47	2426472.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:1411(1)	n4O	-	-	-	452711.78	2426469.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:1411(1)	n1O	-	-	-	452713.95	2426466.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:000000:1411**

№ 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	49:07:040006:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Юбилейная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 49:07:000000:1477

Зона № МСК-49, зона 2, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:07:000000:1477(1)	н1О	-	-	-	452541.45	2426596.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:1477(1)	н2О	-	-	-	452549.71	2426602.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:1477(1)	н3О	-	-	-	452546.42	2426606.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:1477(1)	н4О	-	-	-	452538.03	2426600.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49:07:000000:1477(1)	н1О	-	-	-	452541.45	2426596.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:07:000000:1477

№ 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	49:07:040006:365
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:07:040006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, Хасынский р-н, Палатка пгт, Ленина ул, 52 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Схема геодезических построений

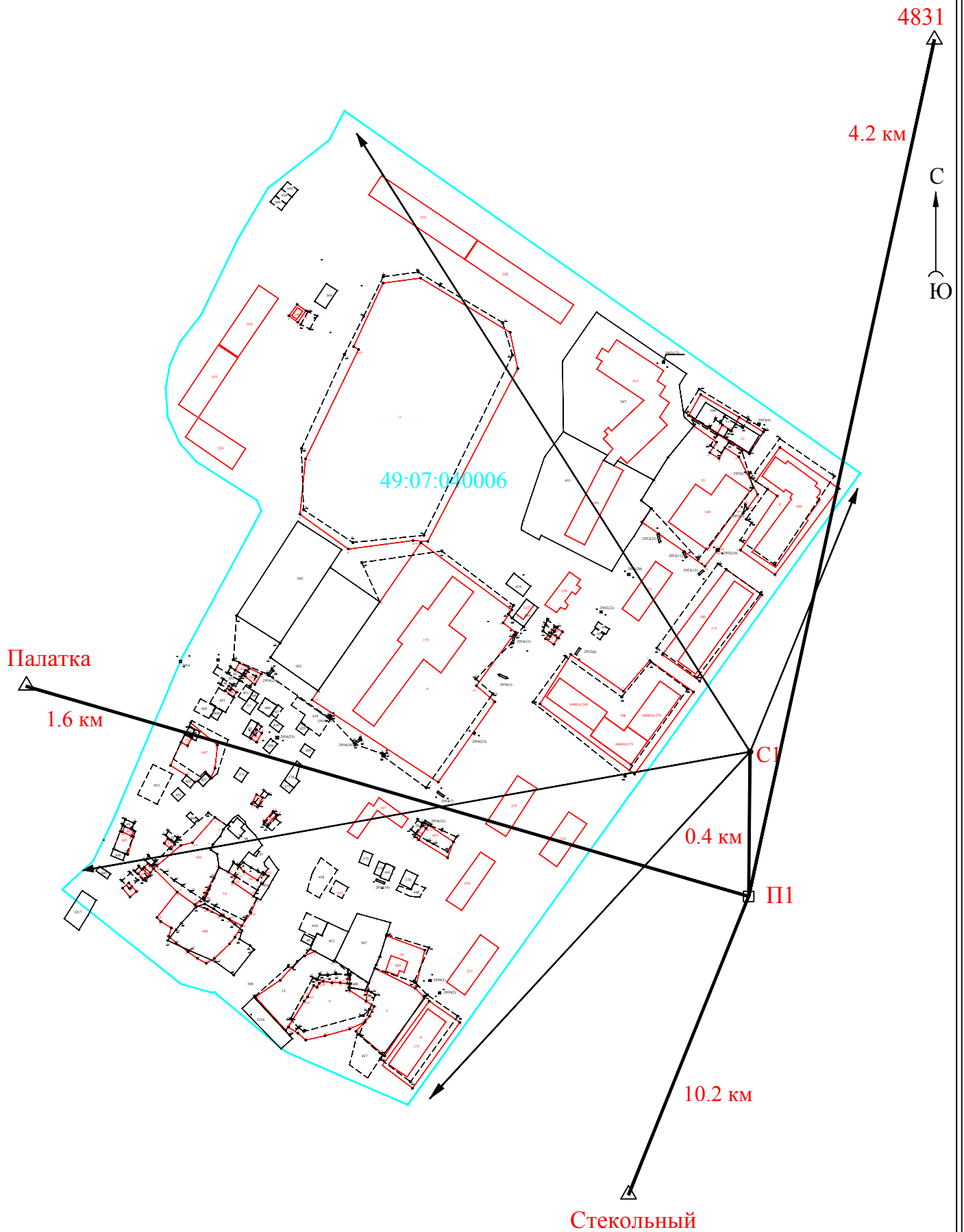
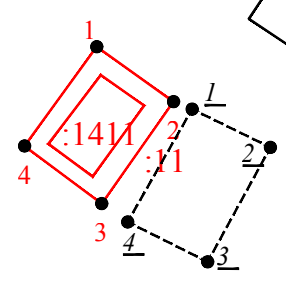
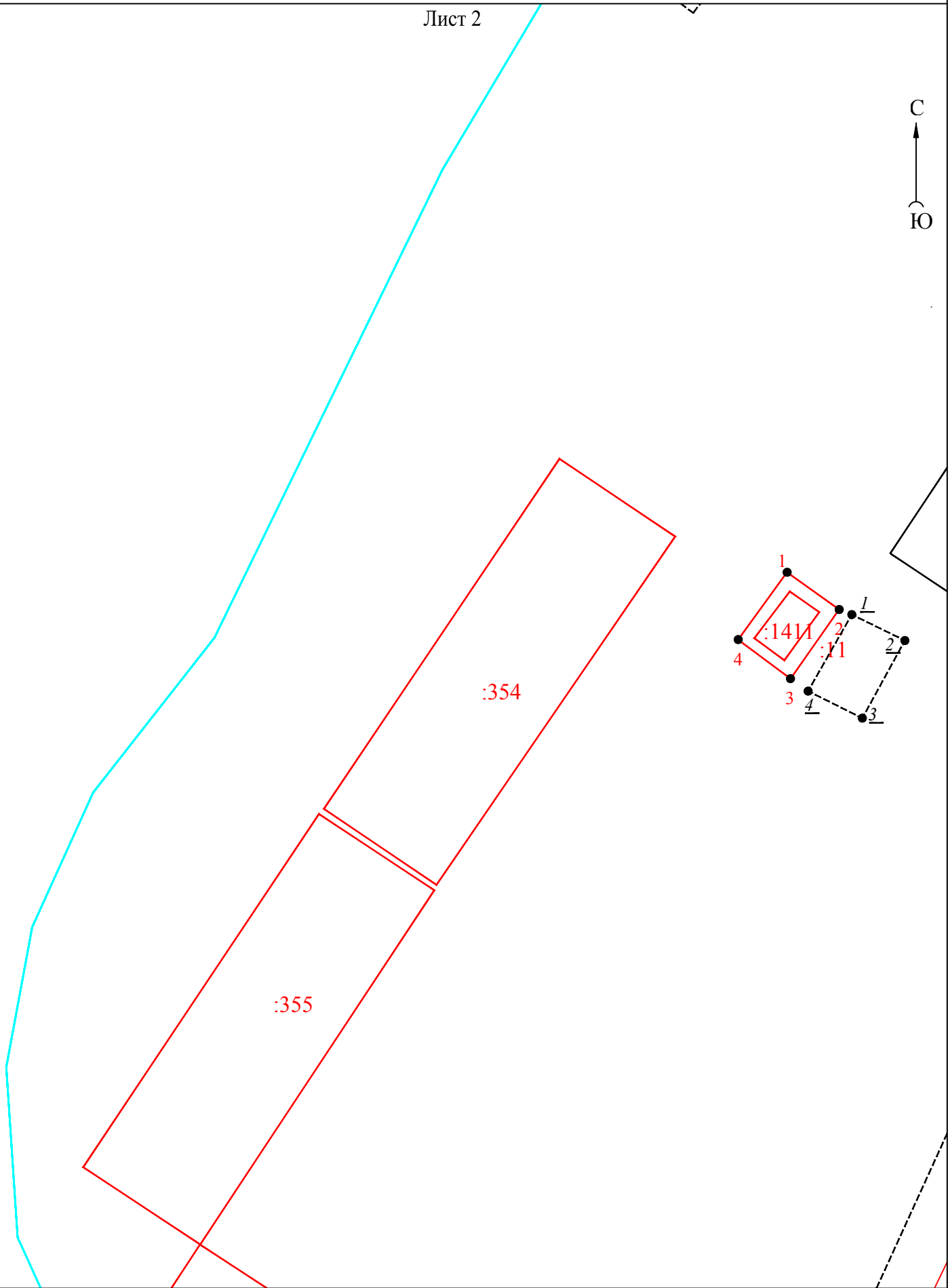
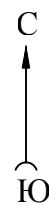




Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

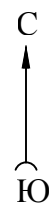
Лист 2



Масштаб 1:500

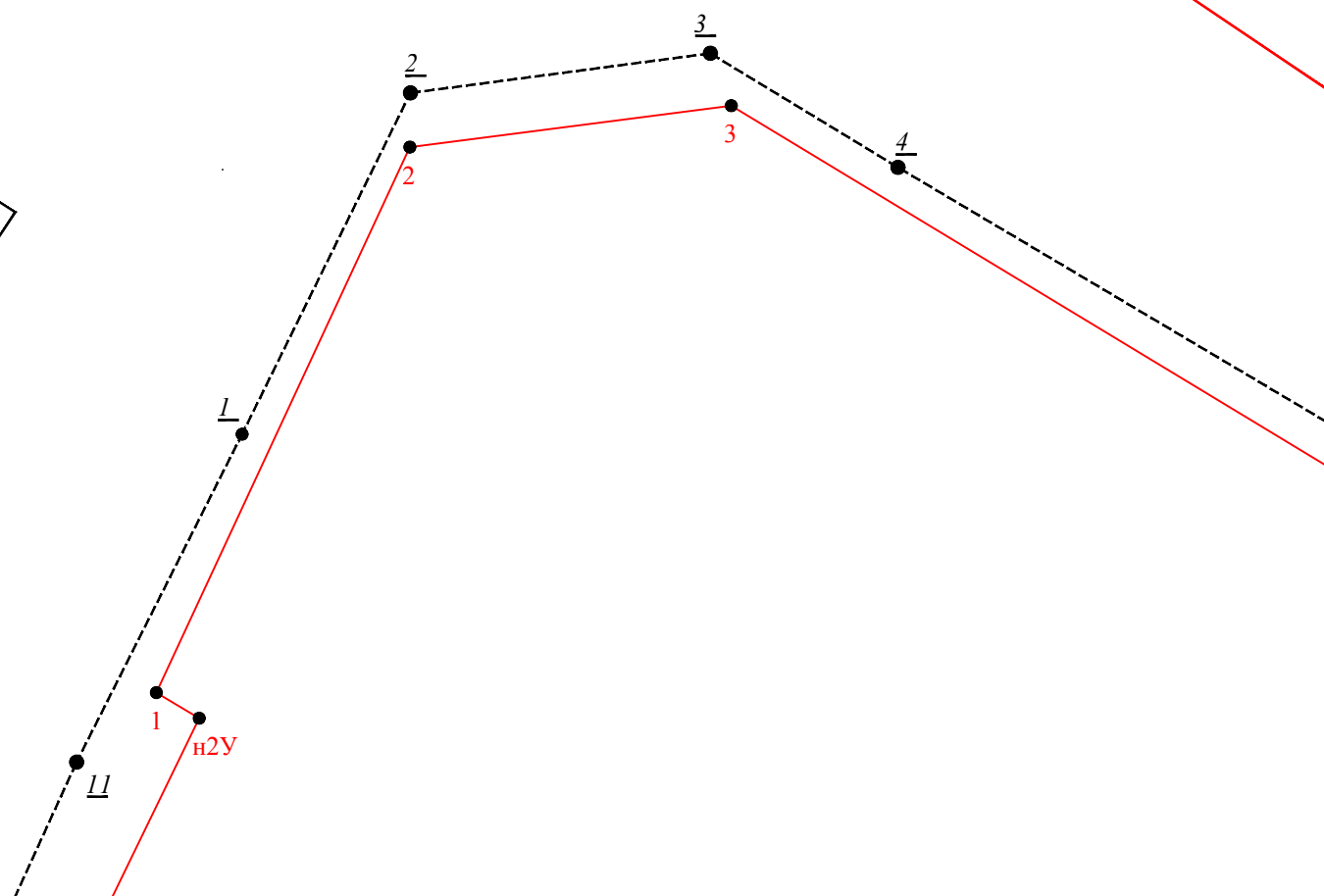


Лист 3



49:07:040006

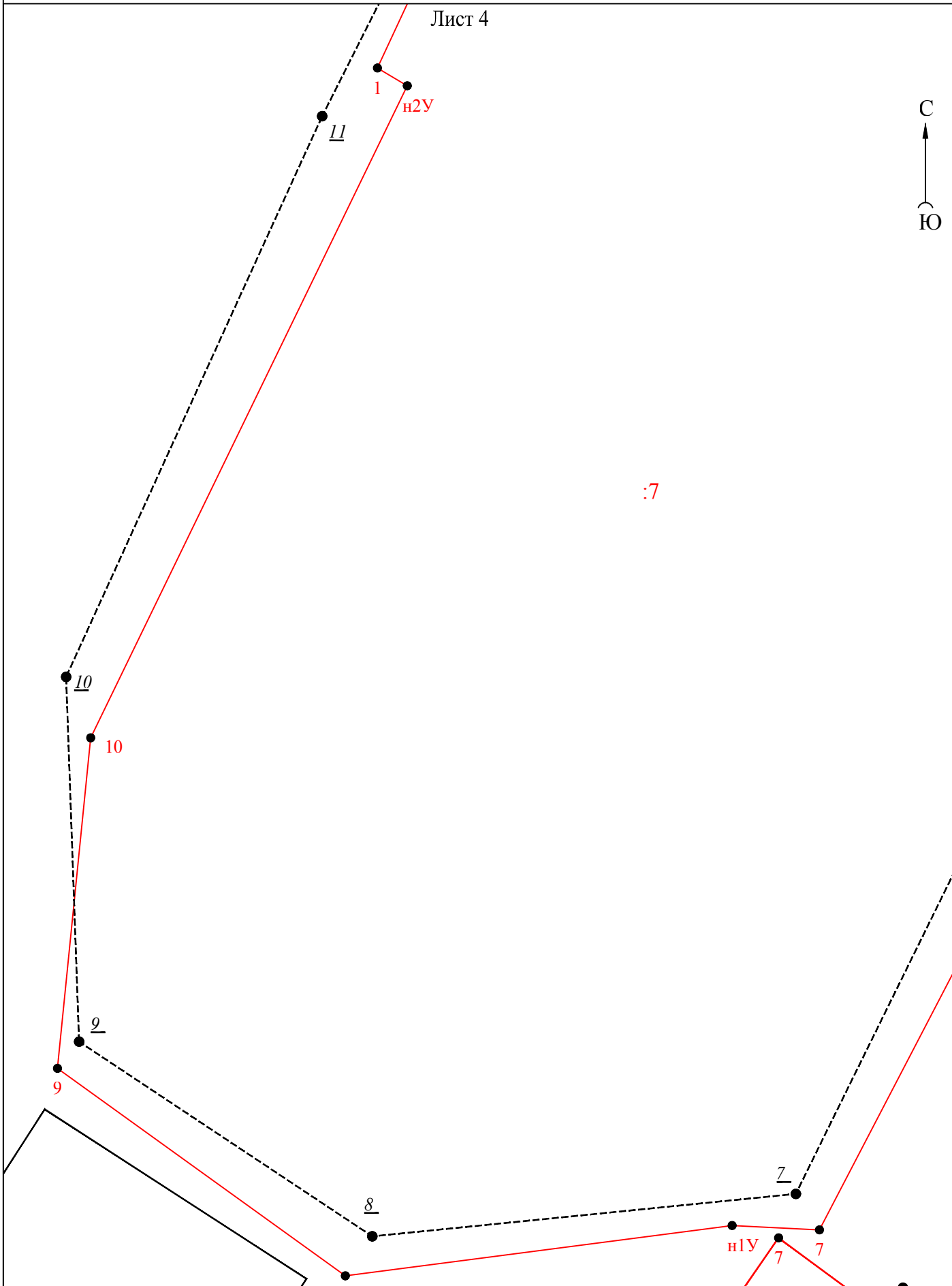
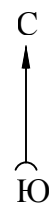
:214



Масштаб 1:500

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

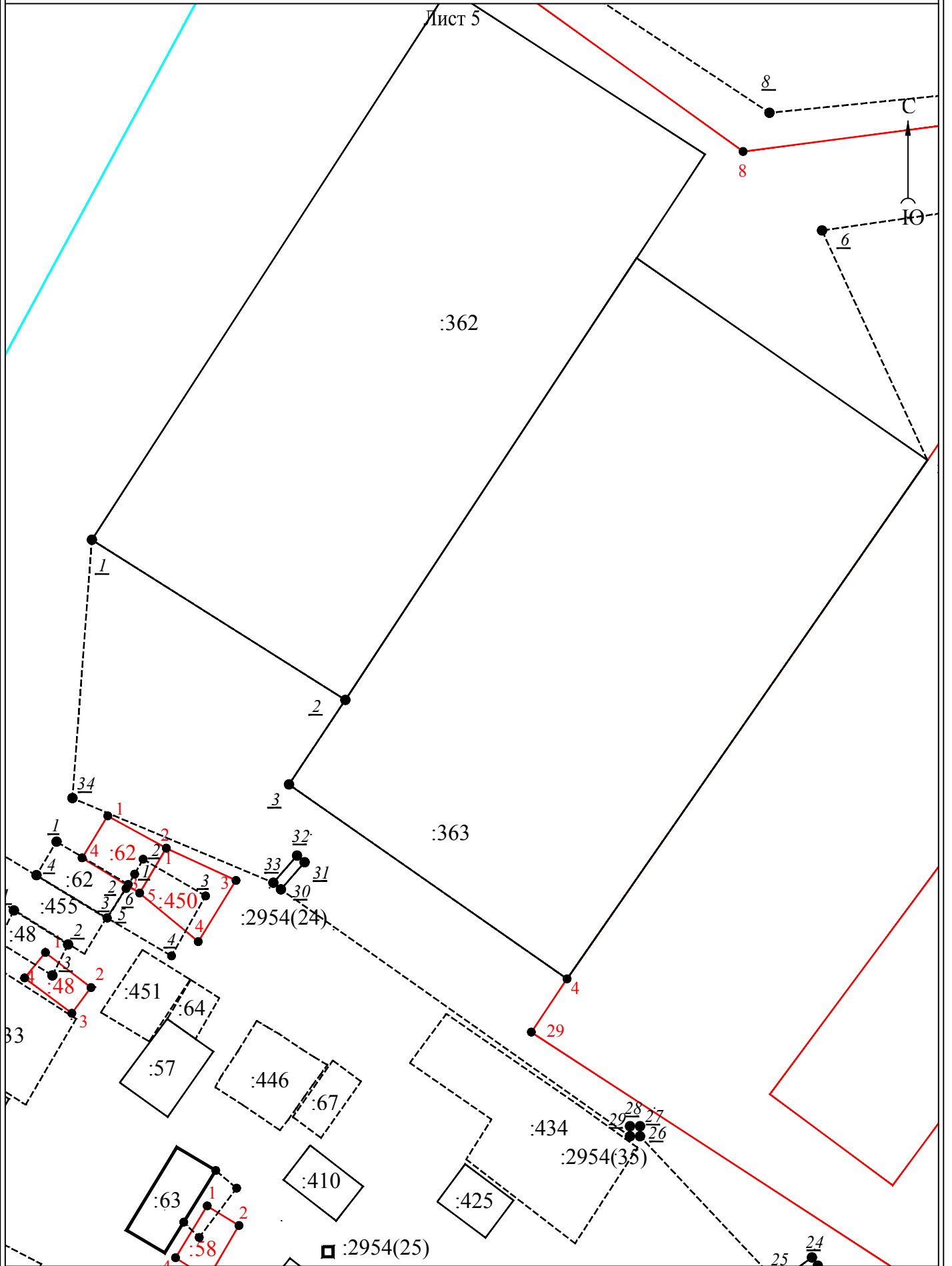
Лист 4



Масштаб 1:500

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

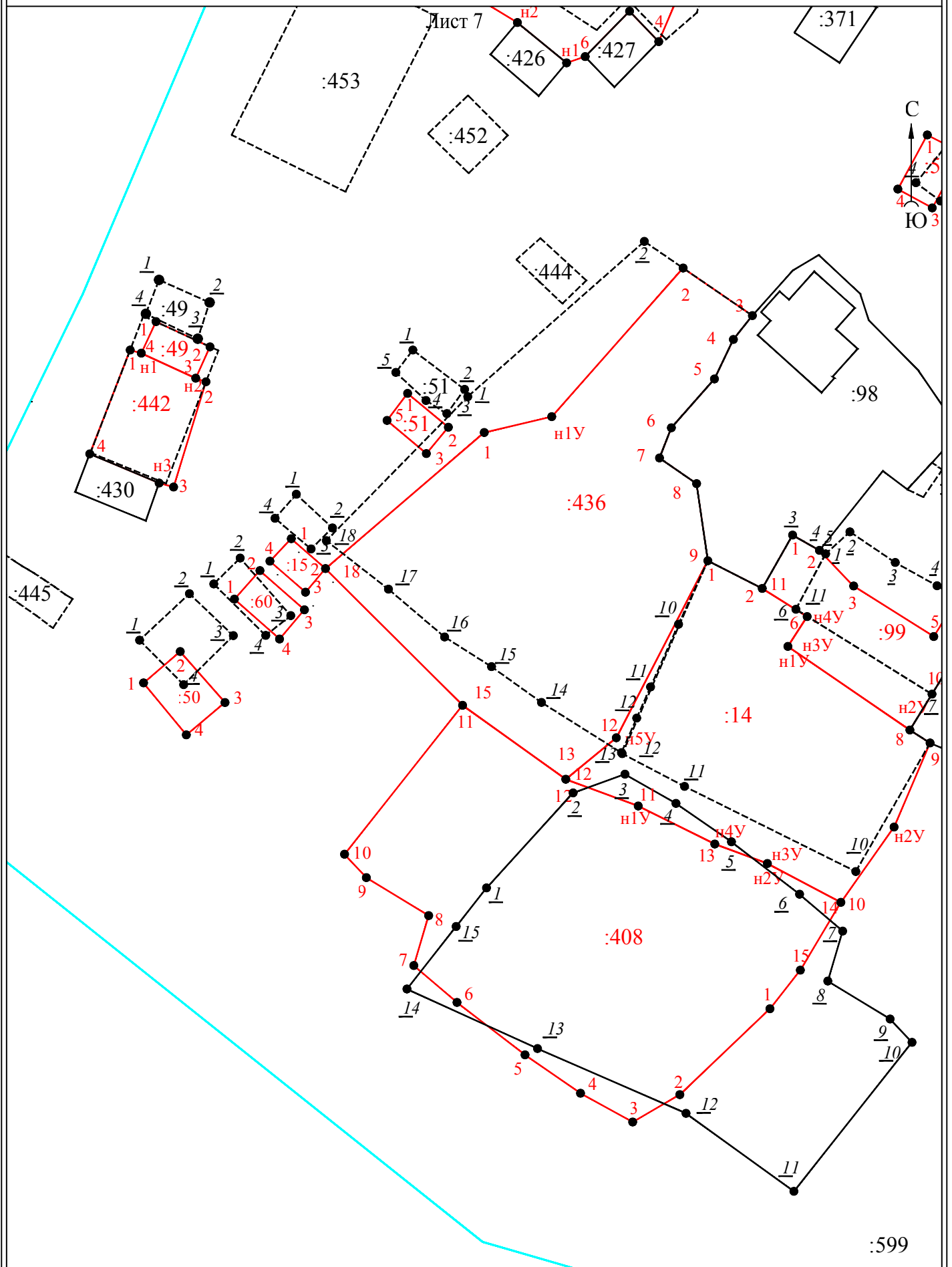
Лист 5



Масштаб 1:500



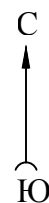
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Масштаб 1:500

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

Лист 8



:228

5

5

6

6

:567

Масштаб 1:500

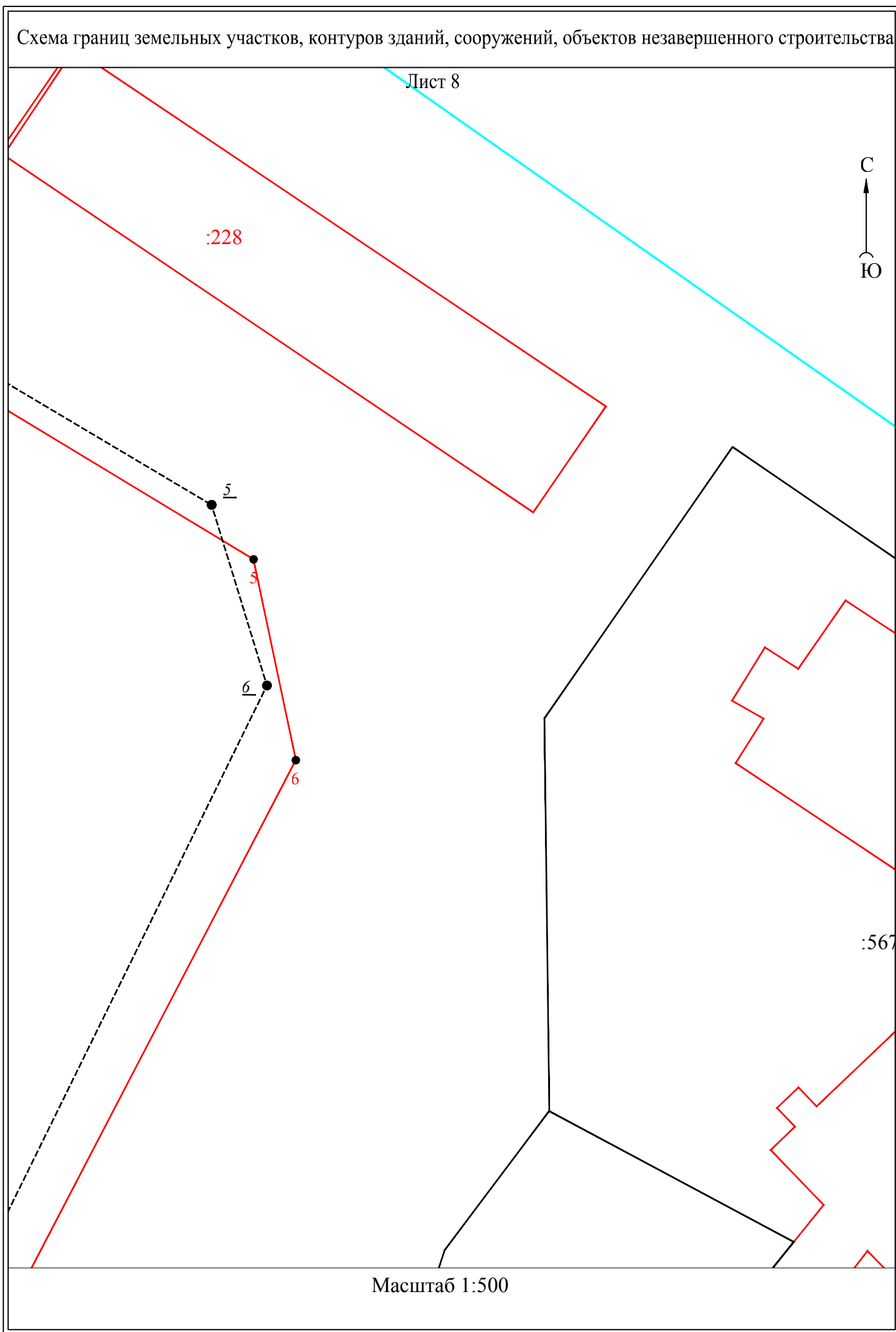
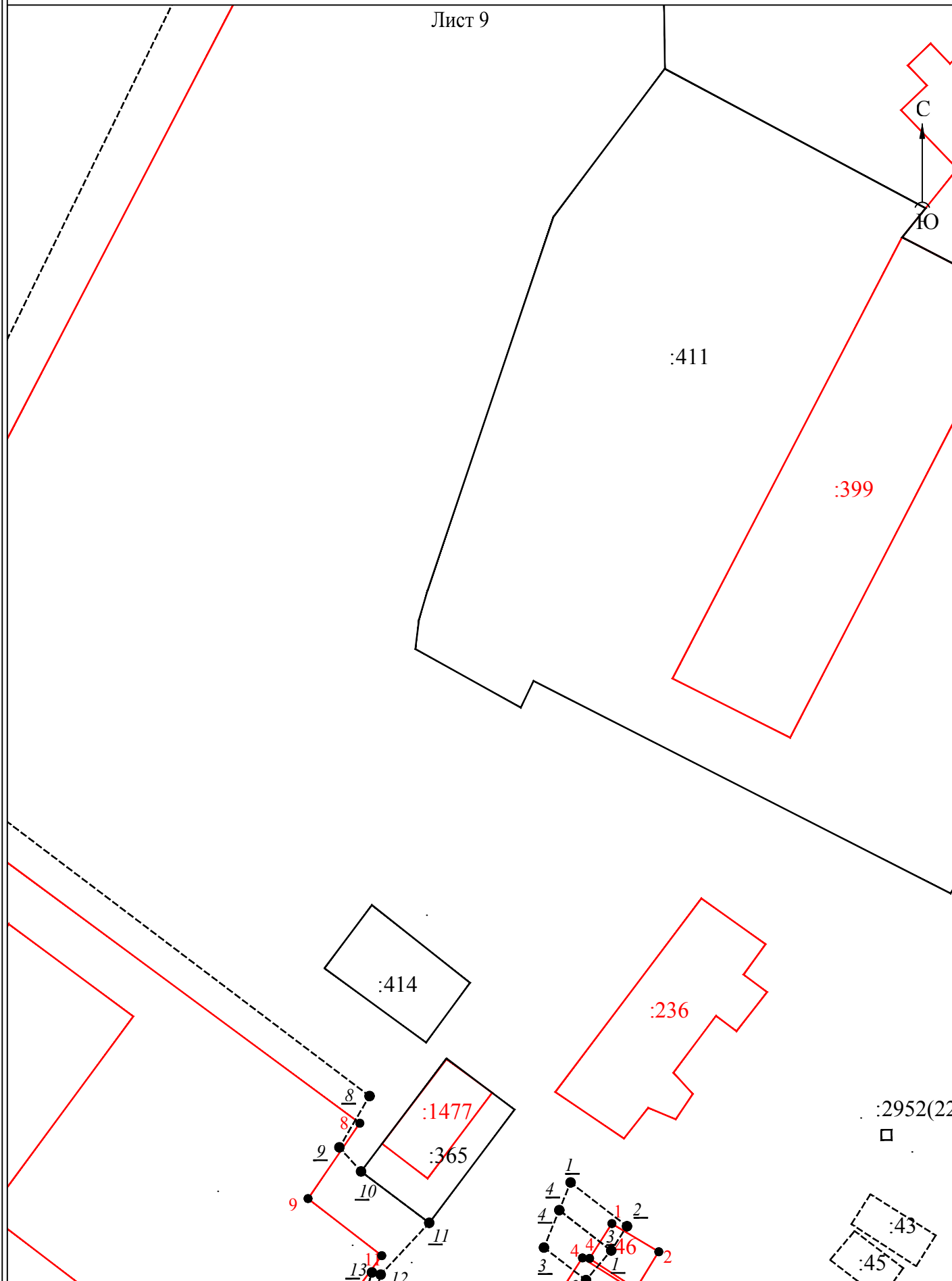


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

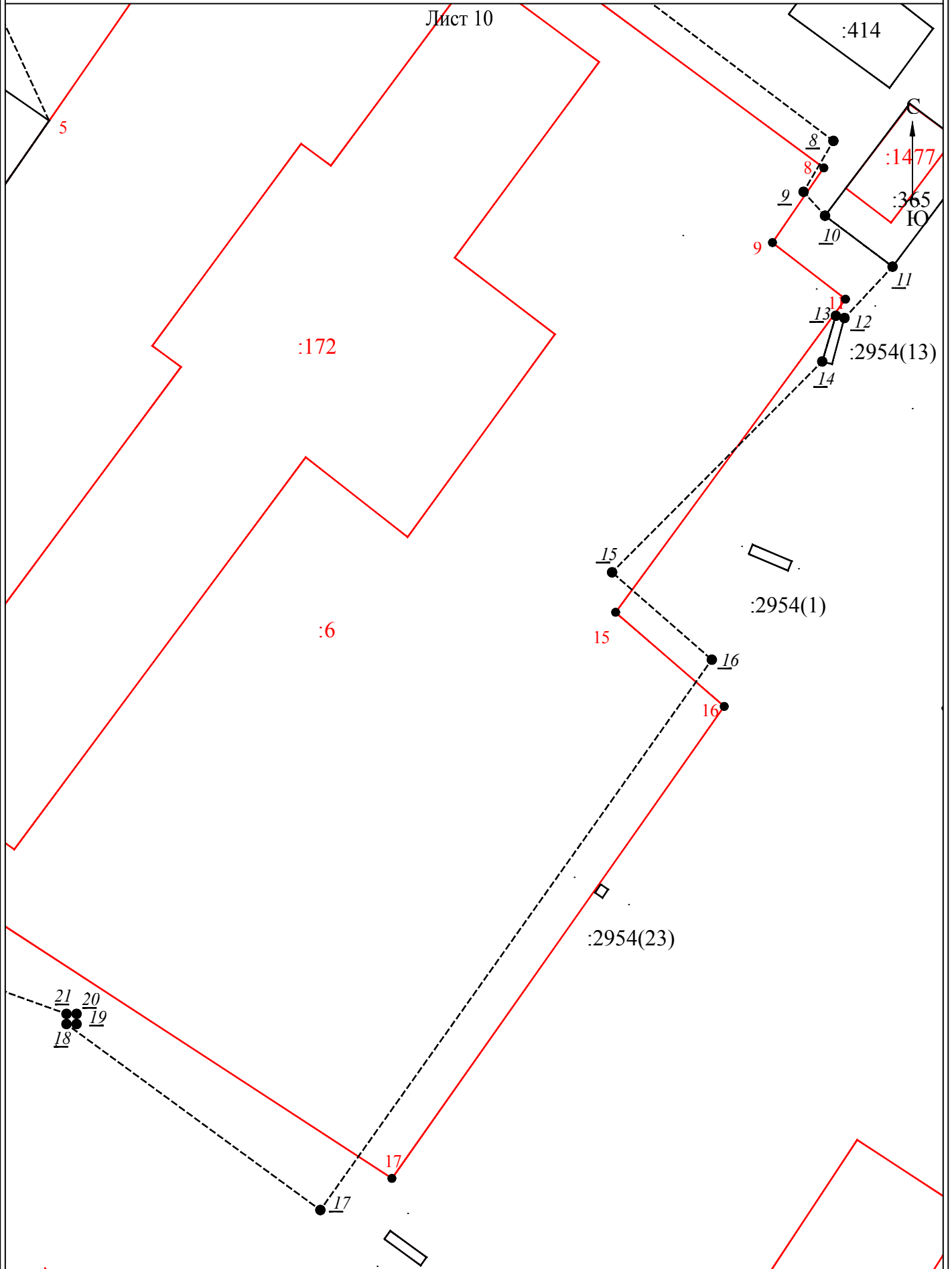
Лист 9



Масштаб 1:500

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

Лист 10

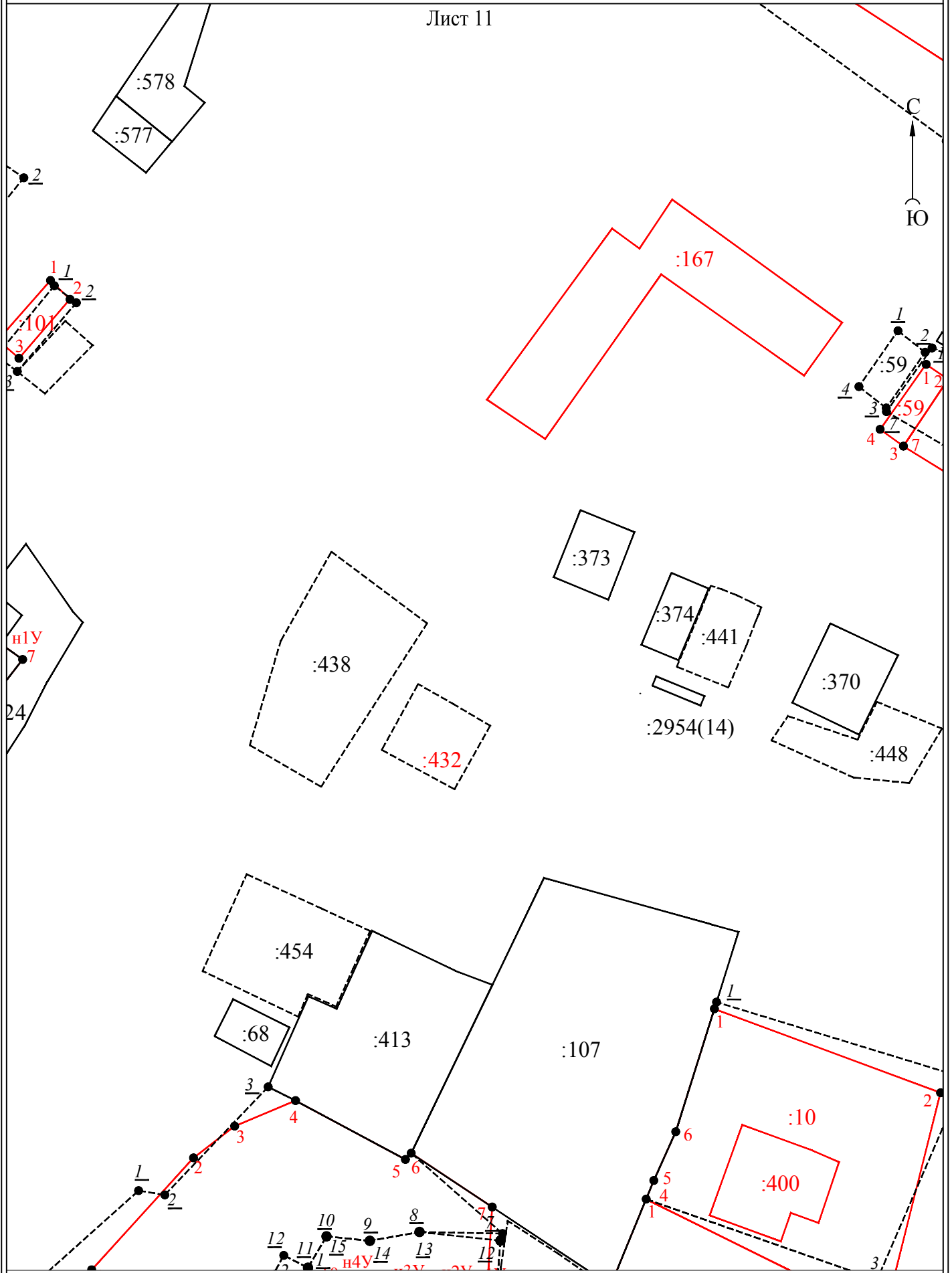


Масштаб 1:500



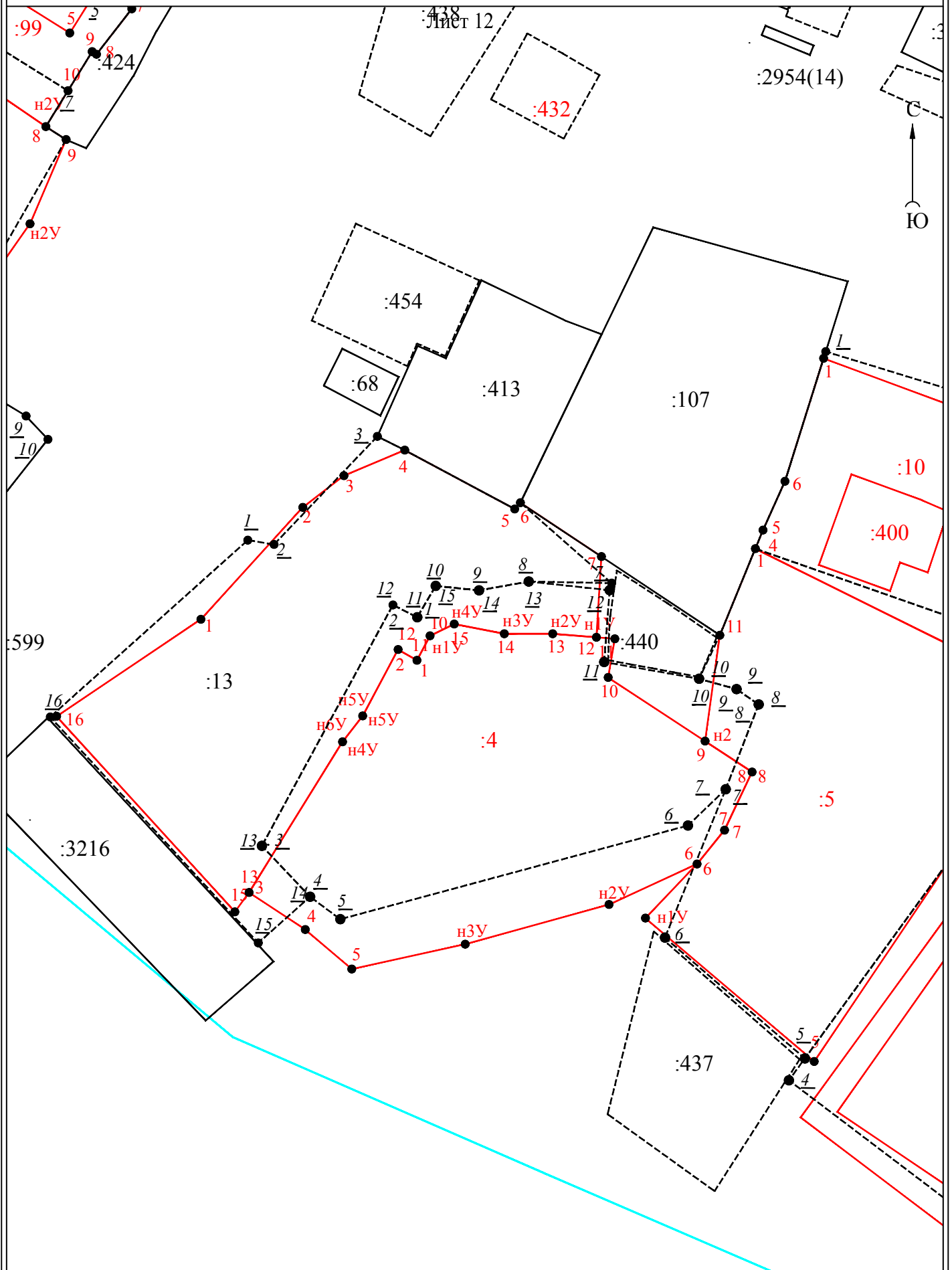
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Лист 11



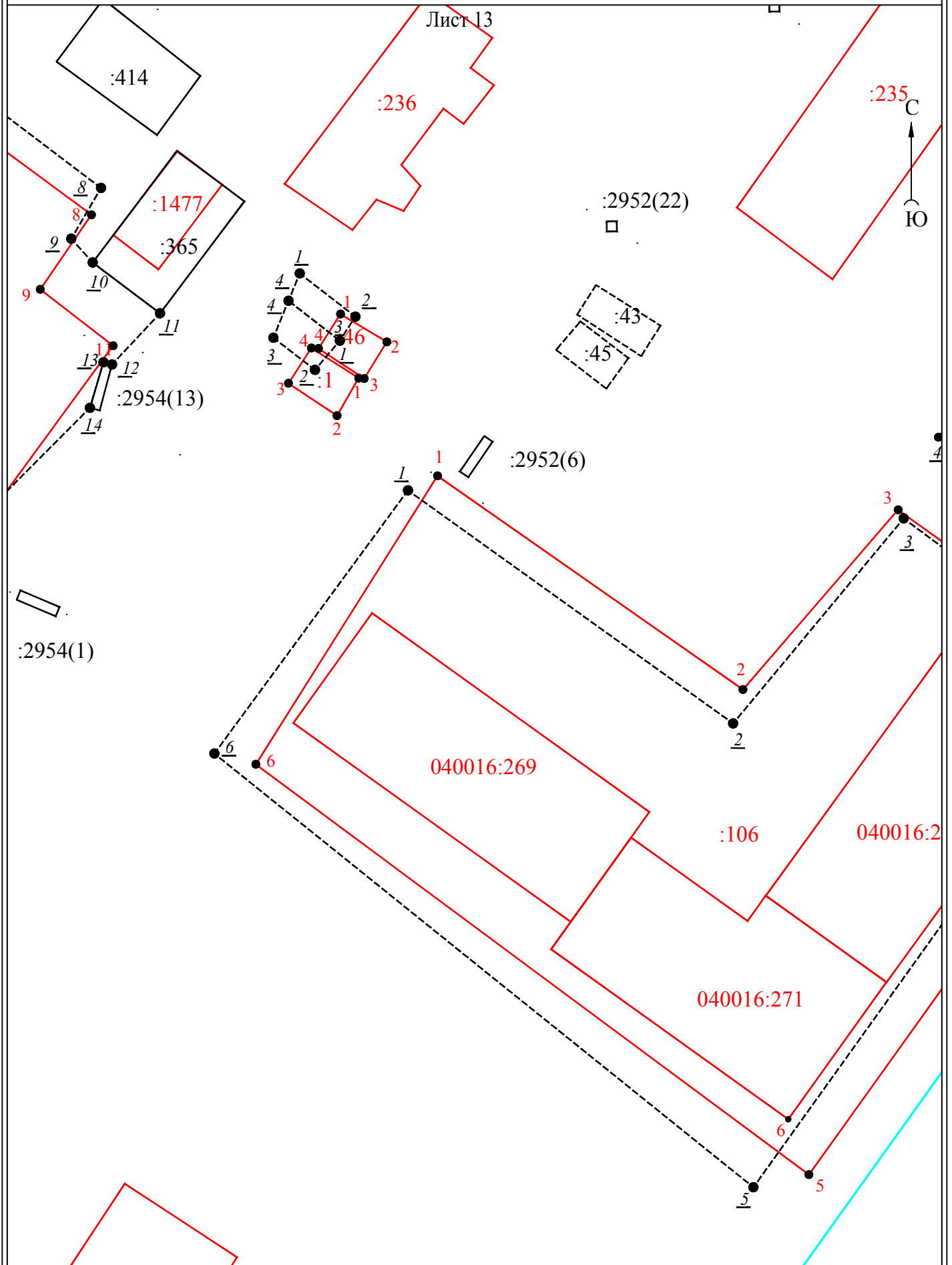
Масштаб 1:500

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



Масштаб 1:500

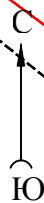
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Масштаб 1:500

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

Лист 14



:2954(23)

17

17

:2954(7)

:233

:232

:2954(33)

:435

:416

48

Масштаб 1:500

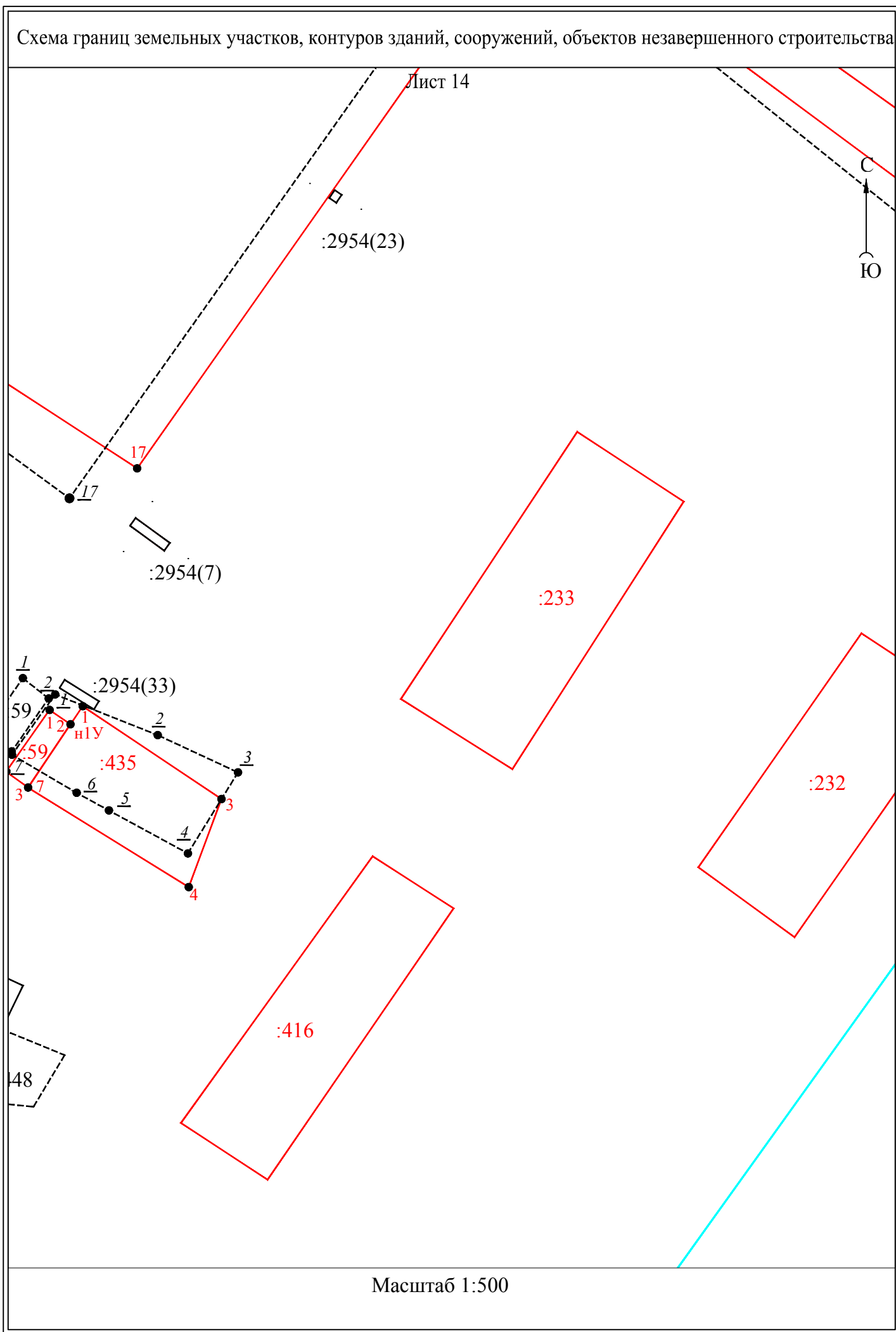
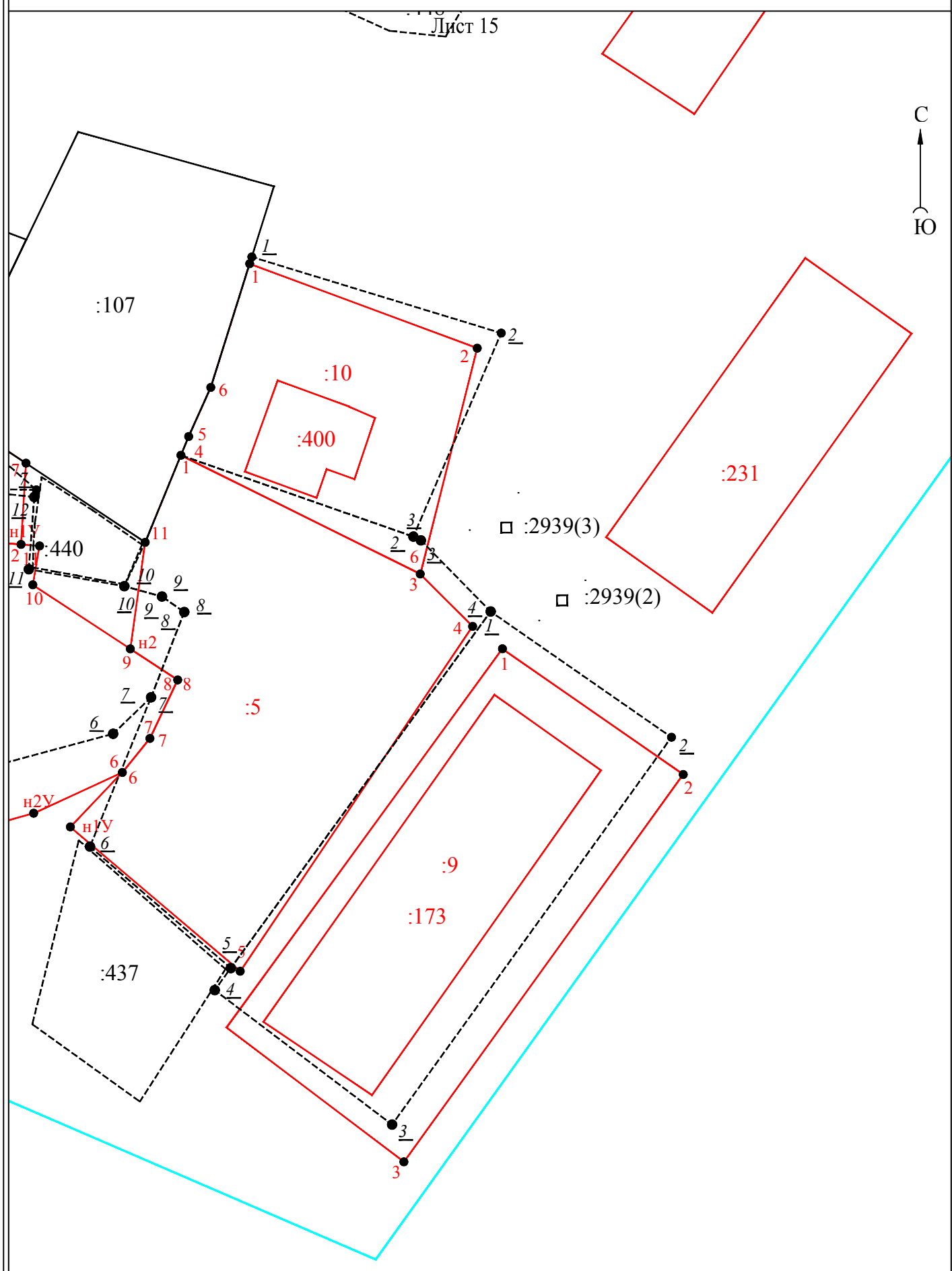
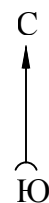


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

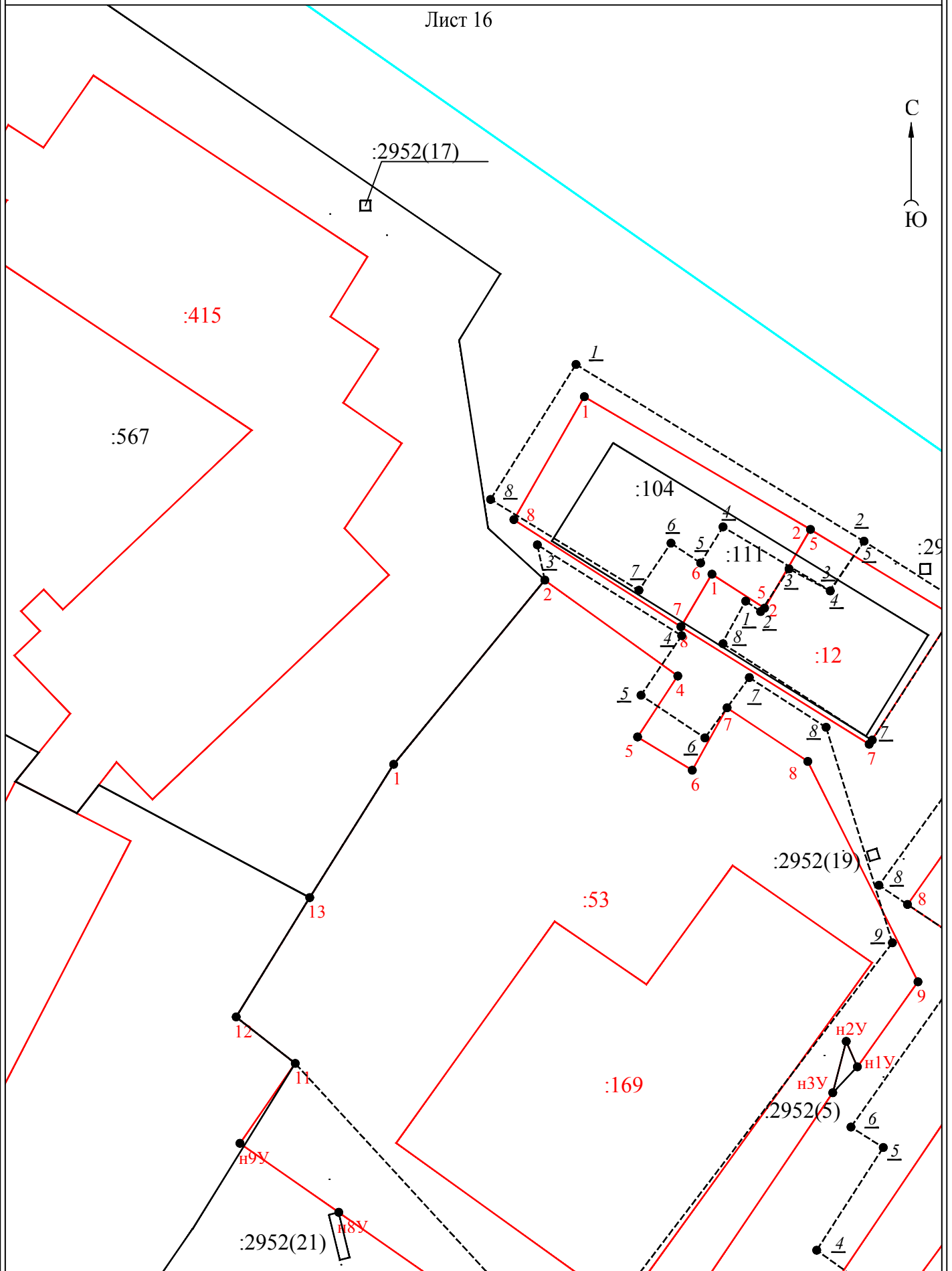
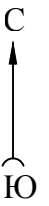
Лист 15



Масштаб 1:500

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

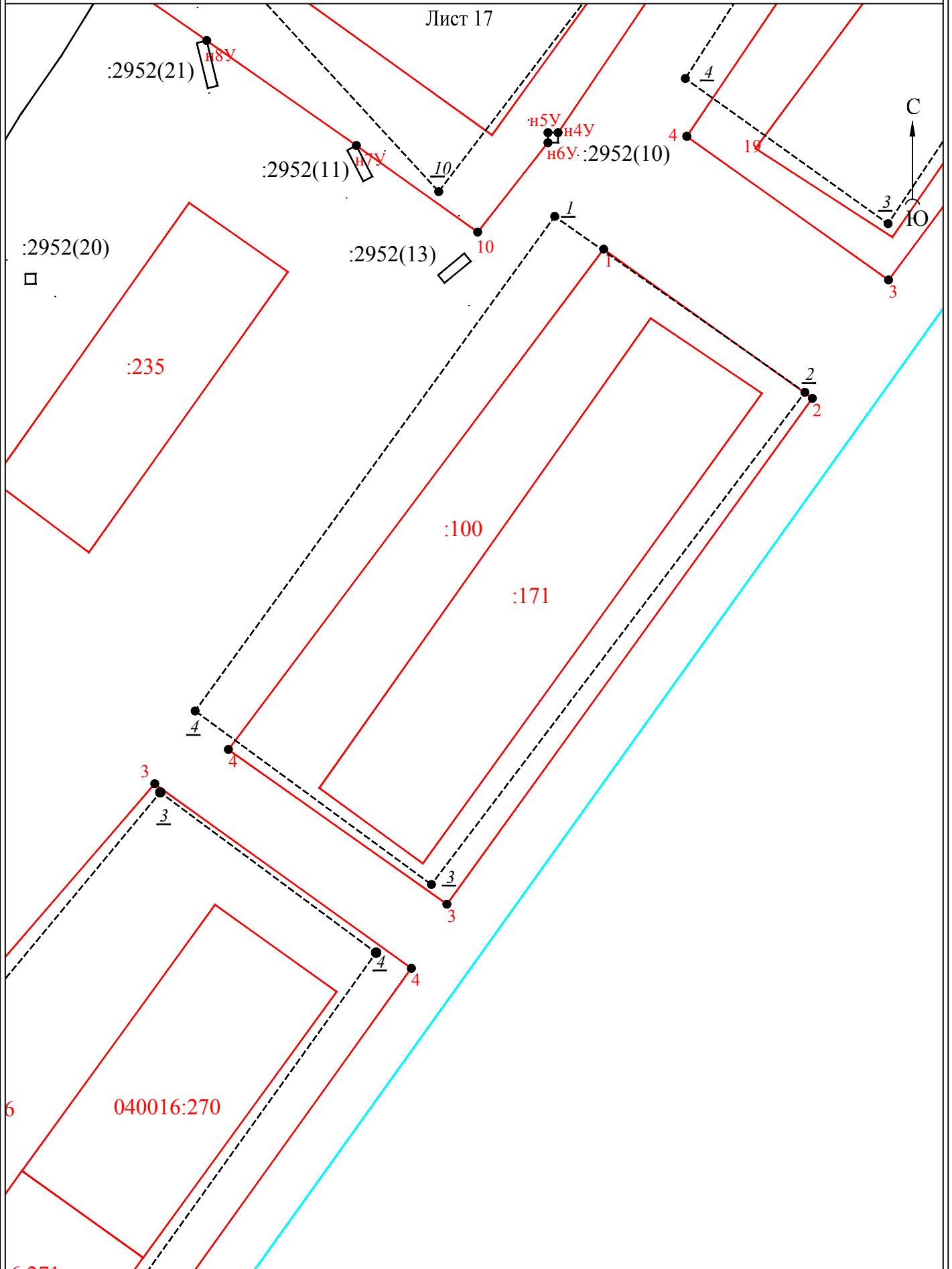
Лист 16



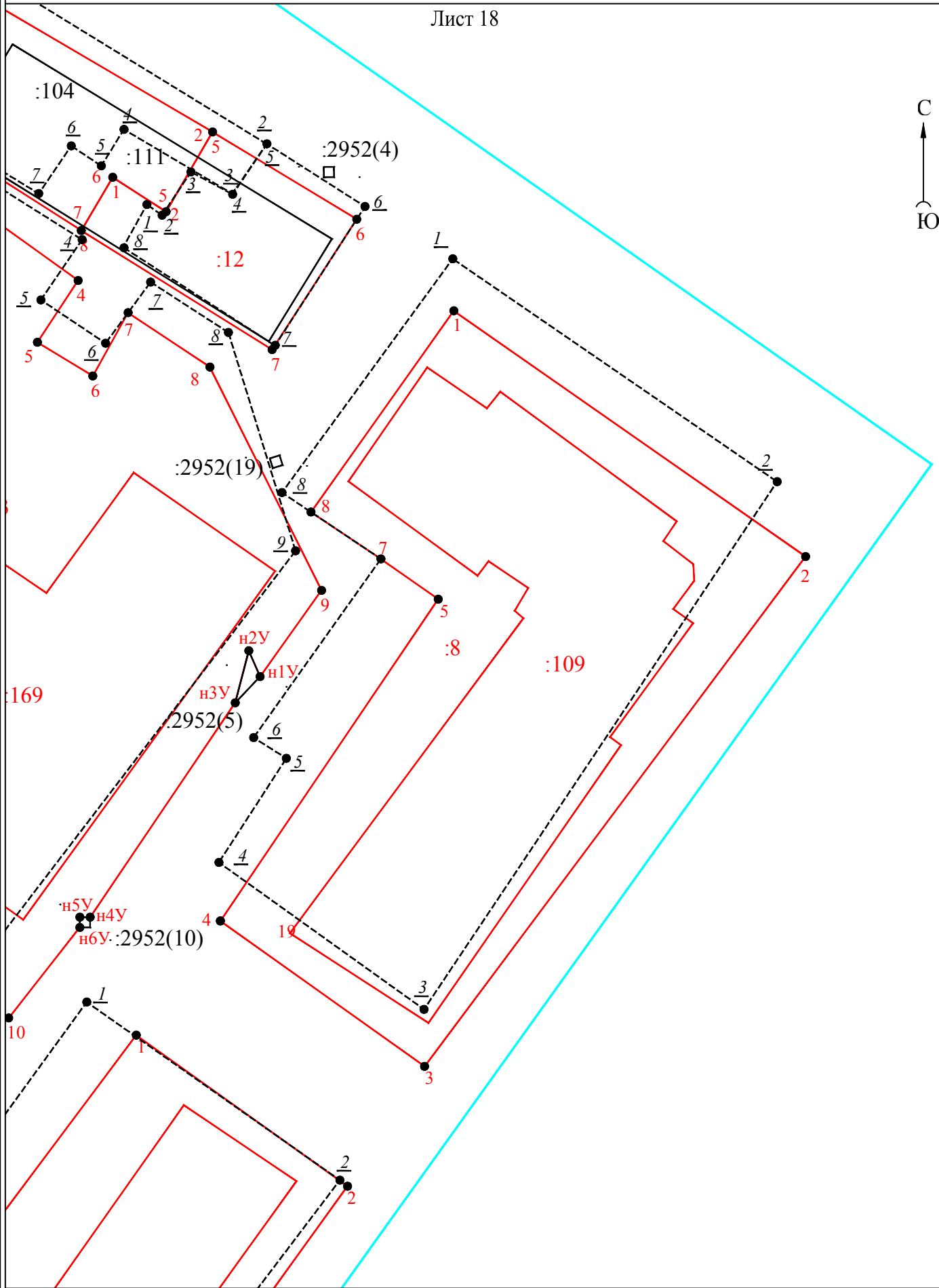
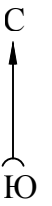
Масштаб 1:500

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

Лист 17






















Масштаб 1:500





**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