

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:22:851001

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

Дата подготовки карты-плана территории 30.06.2023 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧИТИНСКОГО РАЙОНА, ИНН: 7524000811, ОГРН: 1027500847934

(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): Каткова Алёна Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13646841882

Контактный телефон: 89245110318

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 672000, Забайкальский край, г Чита, ул Анохина, д. 55, auburn\_1990@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: А СРО МСКИ

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1317

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ФИЛИАЛ ППК "РОСКАДАСТР" ПО ЗАБАЙКАЛЬСКОМУ КРАЮ, 672000, Забайкальский край, г Чита, ул Анохина, д 55

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Государственный контракт №02/2023 от 27.02.2023

(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-001/2023-56366634 от 07.03.2023
2	Правила землепользования и застройки г.п."Атамановское"	№129 от 17.05.2013

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

Система координат –

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 30.06.2023		
			X	Y	наружног о знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Титовская, пир.,	ОМС	653960.78	2347619.54	сохранился	сохранился	сохранился
2	Антипиха I, сигн. центр 58,	4	652420.13	2355595.67	сохранился	сохранился	сохранился

	пункт триангуляции						
3	пир.Песчанка I, пункт триангуляции	4	650433.89	2358086.56	сохранился	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	—	—	—

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

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 75:22:851001 выявлено 7 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. Уточнено местоположение 6 земельных участков.

В ходе проведения анализа установить местоположение земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:7 - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Забайкальский край, Читинский р-н, тер СНТ Песчанские Лужки не удалось. Исключен из комплексных кадастровых работ.

При выполнении работ по уточнению границ ранее учтенных земельных участков выявлено несоответствие фактических границ и сведений о прохождении границ, содержащихся в ЕГРН в отношении следующих 44 земельных участков: 75:22:851001:50, 75:22:851001:85, 75:22:851001:95, 75:22:851001:64, 75:22:851001:117, 75:22:851001:276, 75:22:851001:94, 75:22:851001:74, 75:22:851001:82, 75:22:851001:87, 75:22:851001:271, 75:22:851001:269, 75:22:851001:89, 75:22:851001:81, 75:22:851001:120, 75:22:851001:67, 75:22:851001:122, 75:22:851001:102, 75:22:851001:10, 75:22:851001:57, 75:22:851001:52, 75:22:851001:56, 75:22:851001:84, 75:22:851001:273, 75:22:851001:18, 75:22:851001:79, 75:22:851001:11, 75:22:851001:270, 75:22:851001:268, 75:22:851001:83, 75:22:851001:20, 75:22:851001:51, 75:22:851001:9, 75:22:851001:22, 75:22:851001:258, 75:22:851001:90, 75:22:851001:71, 75:22:851001:12, 75:22:851001:44, 75:22:851001:80, 75:22:851001:289, 75:22:851001:300, 75:22:851001:69, , 75:22:851001:23, 75:22:851001:304

Уточнены в пределах минимального размера земельных участков, установленных Правилами землепользования и застройки в территориальной зоне Ж-5 Зона дачных и садово-огородных участков.

Для видов разрешенного использования «садоводство и огородничество» - **минимальная и максимальная площадь земельных участков** составляет от 200 м<sup>2</sup> до 3000 м<sup>2</sup> (в соответствии со сложившейся застройкой);

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 75:22:681001 расположено 27 ранее учтенных объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 26 объектов капитального строительства. В ходе проведения анализа местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 75:22:851001:42, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:82 установить не удалось.

На объект капитального строительства с кадастровым номером 75:22:851001:34 наложен ограничение в виде запрета на совершение действий по регистрации.

Необходимо обратить особое внимание на прохождение границы между земельными участками 75:22:851001:64, 75:22:851001:8 и 75:22:851001:117, т.к. смежные границы сформированы по плотной линии застройки и фактическому местоположению.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	649851.93	2356614.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
н2	–	–	649860.15	2356631.30		0.10	–
н3	–	–	649835.55	2356642.46		0.10	–
н4	–	–	649834.19	2356643.08		0.10	–
н5	–	–	649823.44	2356647.97		0.10	–
н6	–	–	649813.51	2356652.55		0.10	–
н7	–	–	649808.92	2356645.06		0.10	–
н8	–	–	649804.58	2356635.85		0.10	–
н9	–	–	649816.30	2356630.13		0.10	–
н10	–	–	649826.31	2356625.85		0.10	–
н1	–	–	649851.93	2356614.18		0.10	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:4

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
н1	н2	18.99	–	–
н2	н3	27.01	–	–
н3	н4	1.49	–	–
н4	н5	11.81	–	–

н5	н6	10.94	–	–
н6	н7	8.78	–	–
н7	н8	10.18	–	–
н8	н9	13.04	–	–
н9	н10	10.89	–	–
н10	н1	28.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
75:22:851001:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, территория СНТ Песчанские Лужки, д. 66
	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>	987 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{987} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	87 кв.м
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 75:22:851001:5**

**Зона № 2**

Обозначение характеристик	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
---------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------	--------------------------

ных точек к границ	X	Y	X	Y		погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11	–	–	649712.68	2356652.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
н12	–	–	649727.51	2356667.18		0.10	–
н13	–	–	649692.11	2356703.87		0.10	–
н14	–	–	649675.64	2356690.38		0.10	–
н15	–	–	649684.01	2356681.78		0.10	–
н16	–	–	649703.67	2356661.80		0.10	–
н17	–	–	649709.03	2356656.14		0.10	–
н18	–	–	649710.19	2356654.80		0.10	–
н11	–	–	649712.68	2356652.13		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
75:22:851001:5**

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
н11	н12	21.13	–	–
н12	н13	50.98	–	–
н13	н14	21.29	–	–
н14	н15	12.00	–	–
н15	н16	28.03	–	–
н16	н17	7.80	–	–
н17	н18	1.77	–	–
н18	н11	3.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
75:22:851001:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, 41 д, территория СНТ Песчанские Лужки, д. 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1097 кв.м ± 12 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1097} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1108
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
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	75:22:851001:77
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:8 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23	–	–	649777.85	2356753.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н24	–	–	649767.33	2356761.17		0.10	–
н38	–	–	649759.79	2356758.09		0.10	–
н39	–	–	649756.15	2356755.99		0.10	–
н25	–	–	649748.95	2356752.66		0.10	–
н67	–	–	649735.92	2356745.31		0.10	–

н26	–	–	649730.69	2356742.35		0.10	–
н27	–	–	649727.19	2356730.90		0.10	–
н28	–	–	649732.00	2356725.56		0.10	–
н29	–	–	649734.80	2356728.23		0.10	–
н30	–	–	649735.49	2356728.88		0.10	–
н31	–	–	649744.16	2356722.79		0.10	–
н32	–	–	649747.32	2356720.54		0.10	–
н33	–	–	649756.13	2356715.87		0.10	–
н23	–	–	649777.85	2356753.54		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:8**

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
н23	н24	13.00	–	–
н24	н38	8.14	–	–
н38	н39	4.20	–	–
н39	н25	7.93	–	–
н25	н67	14.96	–	–
н67	н26	6.01	–	–
н26	н27	11.97	–	–
н27	н28	7.19	–	–
н28	н29	3.87	–	–
н29	н30	0.95	–	–
н30	н31	10.60	–	–
н31	н32	3.88	–	–
н32	н33	9.97	–	–
н33	н23	43.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, 92 д, территория СНТ Песчанские Лужки
	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>	1210 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1210} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1100

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	110 кв.м
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	75:22:851001:96, 75:22:851001:97
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:50 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	—	—	649767.33	2356761.17	Фотограмметрический метод	0.10	—
н58	—	—	649766.16	2356769.32		0.10	—
44	649767.08	2356761.31	—	—		0.10	—
45	649763.89	2356789.18	649763.89	2356789.18		0.10	—
46	649761.70	2356800.89	649761.70	2356800.89		0.10	—
47	649759.13	2356810.25	649759.13	2356810.25		0.10	—
н59	—	—	649758.56	2356811.91		0.10	—
48	649741.94	2356801.30	—	—	Геодезический метод	0.10	—
49	649736.97	2356798.71	—	—	Геодезический метод	0.10	—
50	649732.78	2356796.53	—	—	Геодезический метод	0.10	—
н60	—	—	649741.92	2356803.99	Фотограмметрический	0.10	—
н61	—	—	649741.03	2356804.65		0.10	—



н62	–	–	649733.91	2356800.18	метод	0.10	–
н63	–	–	649734.22	2356799.72		0.10	–
н64	–	–	649730.50	2356797.18		0.10	–
н65	–	–	649730.62	2356796.89		0.10	–
51	649731.67	2356795.49	649731.67	2356795.49		0.10	–
52	649732.18	2356794.69	649732.18	2356794.69		0.10	–
53	649733.72	2356791.44	649733.72	2356791.44		0.10	–
54	649744.24	2356764.21	649744.24	2356764.21		0.10	–
55	649745.70	2356760.13	649745.70	2356760.13		0.10	–
56	649748.73	2356753.19	–	–		0.10	–
57	649764.07	2356759.94	–	–		0.10	–
н25	–	–	649748.95	2356752.66		0.10	–
н39	–	–	649756.15	2356755.99		0.10	–
н38	–	–	649759.79	2356758.09		0.10	–
н24	–	–	649767.33	2356761.17		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
75:22:851001:50**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
75:22:851001:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Песчанские Лужки, участок № 94
	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>	1307 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1307} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1227
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м
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 75:22:851001:95  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	649748.95	2356752.66	Фотограмметрический метод	0.10	—
68	649748.73	2356753.19	649748.73	2356753.19		0.10	—
69	649745.70	2356760.13	649745.70	2356760.13		0.10	—
70	649744.24	2356764.21	649744.24	2356764.21		0.10	—
71	649733.72	2356791.44	649733.72	2356791.44		0.10	—
72	649732.18	2356794.69	649732.18	2356794.69		0.10	—
73	649731.67	2356795.49	649731.67	2356795.49		0.10	—
74	649730.62	2356797.67	—	—		Геодезический метод	0.10
75	649727.00	2356794.72	—	—	Геодезический метод	0.10	—
76	649714.03	2356782.12	—	—	Геодезический метод	0.10	—
77	649715.31	2356780.50	—	—	Геодезический метод	0.10	—
78	649735.83	2356746.55	—	—	Геодезический метод	0.10	—
н65	—	—	649730.62	2356796.89	Фотограмметрический метод	0.10	—
н64	—	—	649730.50	2356797.18		0.10	—
н79	—	—	649730.37	2356797.34		0.10	—
н80	—	—	649714.07	2356781.31		0.10	—
н81	—	—	649714.65	2356780.66		0.10	—

н82	–	–	649716.63	2356777.70		0.10	–
н67	–	–	649735.92	2356745.31		0.10	–
н25	–	–	649748.95	2356752.66		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
75:22:851001:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25	68	0.57	–	–
68	69	7.57	–	–
69	70	4.33	–	–
70	71	29.19	–	–
71	72	3.60	–	–
72	73	0.95	–	–
73	н65	1.75	–	–
н65	н64	0.31	–	–
н64	н79	0.21	–	–
н79	н80	22.86	–	–
н80	н81	0.87	–	–
н81	н82	3.56	–	–
н82	н67	37.70	–	–
н67	н25	14.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
75:22:851001:95**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, территория СНТ Песчанские Лужки, уч. 117
	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>	837 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{837} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	818
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
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 75:22:851001:85**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67	–	–	649735.92	2356745.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
79	649726.56	2356731.06	–	–	Геодезический метод	0.10	–
80	649730.61	2356743.39	–	–	Геодезический метод	0.10	–
78	649735.83	2356746.55	–	–	Геодезический метод	0.10	–
77	649715.31	2356780.50	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н82	–	–	649716.63	2356777.70	Фотограмметрический метод	0.10	–
н81	–	–	649714.65	2356780.66		0.10	–
н80	–	–	649714.07	2356781.31		0.10	–
н83	–	–	649712.15	2356779.02		0.10	–
н84	–	–	649707.19	2356774.85		0.10	–
н85	–	–	649703.77	2356771.96		0.10	–
н86	–	–	649697.46	2356766.75		0.10	–
81	649697.70	2356766.20	649697.70	2356766.20		0.10	–
н27	–	–	649727.19	2356730.90		0.10	–
н26	–	–	649730.69	2356742.35		0.10	–

н67	–	–	649735.92	2356745.31		0.10	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:85</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н67	н82	37.70	–	–			
н82	н81	3.56	–	–			
н81	н80	0.87	–	–			
н80	н83	2.99	–	–			
н83	н84	6.48	–	–			
н84	н85	4.48	–	–			
н85	н86	8.18	–	–			
н86	81	0.60	–	–			
81	н27	46.00	–	–			
н27	н26	11.97	–	–			
н26	н67	6.01	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:85</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Песчанские Лужки, участок №116				
	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>		809 кв.м ± 10 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{809} = 10$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		806				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		3 кв.м				
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		–					
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:851001:64</u> Зона № <u>2</u></b>								
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
н94	–	–	649720.49	2356702.42	Фотограмметрический метод	0.10	–	
87	649719.56	2356703.36	–	–	Геодезический метод	0.10	–	
88	649733.88	2356720.25	–	–	Геодезический метод	0.10	–	
н95	–	–	649723.74	2356706.64	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н96	–	–	649734.46	2356719.54		0.10	–	
н97	–	–	649733.88	2356720.25		0.10	–	
89	649730.21	2356723.85	649730.21	2356723.85		0.10	–	
90	649726.56	2356731.06	–	–	Геодезический метод	0.10	–	
н28	–	–	649732.00	2356725.56	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н27	–	–	649727.19	2356730.90		0.10	–	
91	649697.70	2356766.20	649697.70	2356766.20		0.10	–	
92	649684.28	2356756.25	649684.28	2356756.25		0.10	–	
93	649709.29	2356718.66	649709.29	2356718.66		0.10	–	
н98	–	–	649709.69	2356718.06		0.10	–	
н99	–	–	649719.56	2356703.36		0.10	–	
н94	–	–	649720.49	2356702.42		0.10	–	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:851001:64</u></b>								
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>				
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>							

1	2	3	4	5
н94	н95	5.33	—	—
н95	н96	16.77	—	—
н96	н97	0.92	—	—
н97	89	5.14	—	—
89	н28	2.48	—	—
н28	н27	7.19	—	—
н27	91	46.00	—	—
91	92	16.71	—	—
92	93	45.15	—	—
93	н98	0.72	—	—
н98	н99	17.71	—	—
н99	н94	1.32	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
75:22:851001:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Песчанские Лужки, участок №115
	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>	1230 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1230} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1187
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
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 75:22:851001:117  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104	–	–	649741.94	2356680.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
94	649760.92	2356712.44	–	–	Геодезический метод	0.10	–
95	649760.19	2356713.04	–	–	Геодезический метод	0.10	–
96	649755.72	2356715.11	–	–	Геодезический метод	0.10	–
97	649746.66	2356719.62	–	–	Геодезический метод	0.10	–
98	649743.24	2356721.77	–	–	Геодезический метод	0.10	–
102	649734.80	2356728.23	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н106	–	–	649742.30	2356680.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н107	–	–	649752.44	2356691.15		0.10	–
н108	–	–	649753.30	2356692.34		0.10	–
н109	–	–	649754.96	2356695.73		0.10	–
н110	–	–	649757.19	2356701.78		0.10	–
н111	–	–	649761.35	2356711.90		0.10	–
н112	–	–	649760.57	2356712.38		0.10	–
н113	–	–	649760.93	2356712.93		0.10	–
н114	–	–	649758.88	2356714.42		0.10	–
н33	–	–	649756.13	2356715.87		0.10	–
н32	–	–	649747.32	2356720.54		0.10	–
н31	–	–	649744.16	2356722.79		0.10	–
н30	–	–	649735.49	2356728.88		0.10	–
н29	–	–	649734.80	2356728.23		0.10	–
н28	–	–	649732.00	2356725.56		0.10	–
89	649730.21	2356723.85	649730.21	2356723.85	0.10	–	



88	649733.88	2356720.25	649733.88	2356720.25		0.10	–
87	649719.56	2356703.36	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н96	–	–	649734.46	2356719.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н95	–	–	649723.74	2356706.64		0.10	–
103	649720.49	2356702.42	649720.49	2356702.42		0.10	–
99	649741.64	2356680.62	–	–	Геодезический метод	0.10	–
100	649752.05	2356691.57	–	–	Геодезический метод	0.10	–
101	649752.77	2356692.51	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н104	–	–	649741.94	2356680.31	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104	н106	0.37	–	–
н106	н107	14.77	–	–
н107	н108	1.47	–	–
н108	н109	3.77	–	–
н109	н110	6.45	–	–
н110	н111	10.94	–	–
н111	н112	0.92	–	–
н112	н113	0.66	–	–
н113	н114	2.53	–	–
н114	н33	3.11	–	–
н33	н32	9.97	–	–
н32	н31	3.88	–	–
н31	н30	10.60	–	–
н30	н29	0.95	–	–
н29	н28	3.87	–	–
н28	89	2.48	–	–
89	88	5.14	–	–
88	н96	0.92	–	–
н96	н95	16.77	–	–
н95	103	5.33	–	–
103	н104	30.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:117**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, тер СНТ Песчанские Лужки, уч 103
	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>	1057 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1057} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1026
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м
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 75:22:851001:13 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115	—	—	649769.64	2356944.42	Фотограмметрический	0.10	—
н116	—	—	649782.07	2356959.30		0.10	—

н117	–	–	649782.25	2356959.74	метод	0.10	–
н118	–	–	649748.76	2356987.29		0.10	–
н119	–	–	649746.75	2356985.98		0.10	–
н120	–	–	649742.01	2356980.53		0.10	–
н121	–	–	649736.10	2356972.93		0.10	–
н115	–	–	649769.64	2356944.42		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
75:22:851001:13**

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
н115	н116	19.39	–	–
н116	н117	0.48	–	–
н117	н118	43.37	–	–
н118	н119	2.40	–	–
н119	н120	7.22	–	–
н120	н121	9.63	–	–
н121	н115	44.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
75:22:851001:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, тер. СНТ Песчанские Лужки, уч. 32
	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>	861 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{861} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61 кв.м
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 75:22:851001:92**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122	–	–	649974.68	2356558.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н123	–	–	649947.55	2356570.80		0.10	–
н124	–	–	649940.59	2356555.10		0.10	–
н125	–	–	649938.87	2356551.99		0.10	–
н126	–	–	649931.04	2356535.74		0.10	–
н127	–	–	649928.02	2356527.66		0.10	–
н128	–	–	649927.65	2356526.81		0.10	–
н129	–	–	649946.65	2356531.48		0.10	–
н130	–	–	649960.01	2356524.72		0.10	–
н122	–	–	649974.68	2356558.62		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122	н123	29.74	–	–
н123	н124	17.17	–	–
н124	н125	3.55	–	–
н125	н126	18.04	–	–
н126	н127	8.63	–	–
н127	н128	0.93	–	–
н128	н129	19.57	–	–
н129	н130	14.97	–	–
н130	н122	36.94	–	–



						й точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
105	649925.04	2356520.75	649925.04	2356520.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
н128	–	–	649927.65	2356526.81		0.10	–
112	649928.02	2356527.66	649928.02	2356527.66		0.10	–
113	649931.04	2356535.74	649931.04	2356535.74		0.10	–
н125	–	–	649938.87	2356551.99		0.10	–
н131	–	–	649910.48	2356564.95		0.10	–
106	649937.78	2356552.57	–	–	Геодезический метод	0.10	–
107	649910.10	2356563.94	–	–	Геодезический метод	0.10	–
108	649894.65	2356528.27	649894.59	2356528.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
109	649887.03	2356514.30	–	–	Геодезический метод	0.10	–
110	649885.88	2356511.58	–	–	Геодезический метод	0.10	–
111	649896.10	2356510.77	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н133	–	–	649887.03	2356514.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н134	–	–	649895.78	2356511.59		0.10	–
105	649925.04	2356520.75	649925.04	2356520.75	метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:276**

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
105	н128	6.60	–	–
н128	112	0.93	–	–
112	113	8.63	–	–
113	н125	18.04	–	–
н125	н131	31.21	–	–
н131	108	39.74	–	–
108	н133	16.11	–	–
н133	н134	9.16	–	–
н134	105	30.66	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:276**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, территория СНТ Песчанские Лужки, уч 20/21
	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>	1467 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1467} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1466
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
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 75:22:851001:109 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135	—	—	649655.47	2356805.49	Фотограмме	0.10	—

н136	–	–	649667.63	2356821.11	трический метод	0.10	–
н137	–	–	649665.40	2356822.98		0.10	–
н138	–	–	649660.69	2356827.04		0.10	–
н139	–	–	649651.76	2356834.45		0.10	–
н140	–	–	649643.17	2356841.29		0.10	–
н141	–	–	649633.47	2356848.82		0.10	–
н174	–	–	649621.79	2356833.44		0.10	–
н142	–	–	649621.62	2356833.23		0.10	–
н143	–	–	649622.07	2356832.86		0.10	–
н144	–	–	649654.68	2356806.11		0.10	–
н135	–	–	649655.47	2356805.49		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
75:22:851001:109**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135	н136	19.80	–	–
н136	н137	2.91	–	–
н137	н138	6.22	–	–
н138	н139	11.60	–	–
н139	н140	10.98	–	–
н140	н141	12.28	–	–
н141	н174	19.31	–	–
н174	н142	0.27	–	–
н142	н143	0.58	–	–
н143	н144	42.18	–	–
н144	н135	1.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
75:22:851001:109**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, территория СНТ Песчанские Лужки, уч 140
	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>	873 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{873} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800



5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	73 кв.м
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	75:22:851001:256
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:74  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	649629.21	2356774.43	649629.56	2356774.11	Фотограмметрический метод	0.10	—
115	649642.01	2356789.65	649642.70	2356790.08	Геодезический метод	0.10	—
116	649654.53	2356805.79	—	—	Геодезический метод	0.10	—
117	649621.93	2356832.58	—	—	Геодезический метод	0.10	—
н145	—	—	649644.83	2356792.41	Фотограмметрический метод	0.10	—
н146	—	—	649648.89	2356797.02		0.10	—
н135	—	—	649655.47	2356805.49		0.10	—
н144	—	—	649654.68	2356806.11		0.10	—
н143	—	—	649622.07	2356832.86		0.10	—
118	649596.94	2356801.96	649596.94	2356801.96		0.10	—
н172	—	—	649620.97	2356781.88		0.10	—

114	649629.21	2356774.43	649629.56	2356774.11		0.10	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:74</b>							
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			
114	115	20.68	–	–			
115	н145	3.16	–	–			
н145	н146	6.14	–	–			
н146	н135	10.73	–	–			
н135	н144	1.00	–	–			
н144	н143	42.18	–	–			
н143	118	39.83	–	–			
118	н172	31.32	–	–			
н172	114	11.58	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:74</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1728 кв.м ± 15 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1728} = 15$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1697				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		31 кв.м				
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		75:22:851001:292, 75:22:851001:291				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с</b>							

**кадастровым номером 75:22:851001:94  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147	–	–	649690.83	2356775.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
119	649690.06	2356775.62	–	–	Геодезический метод	0.10	–
116	649654.53	2356805.79	–	–	Геодезический метод	0.10	–
120	649642.01	2356789.65	–	–	Геодезический метод	0.10	–
121	649674.99	2356763.62	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н148	–	–	649688.63	2356777.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н149	–	–	649684.14	2356781.13		0.10	–
н150	–	–	649680.82	2356783.89		0.10	–
н151	–	–	649663.06	2356798.90		0.10	–
н152	–	–	649658.45	2356802.93		0.10	–
н135	–	–	649655.47	2356805.49		0.10	–
н146	–	–	649648.89	2356797.02		0.10	–
н145	–	–	649644.83	2356792.41		0.10	–
н170	–	–	649642.70	2356790.08		0.10	–
н153	–	–	649648.49	2356785.02		0.10	–
н154	–	–	649658.74	2356776.89		0.10	–
н155	–	–	649675.74	2356763.04		0.10	–
н147	–	–	649690.83	2356775.28		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:94**

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

1	2	3	4	5
н147	н148	3.04	—	—
н148	н149	5.85	—	—
н149	н150	4.32	—	—
н150	н151	23.25	—	—
н151	н152	6.12	—	—
н152	н135	3.93	—	—
н135	н146	10.73	—	—
н146	н145	6.14	—	—
н145	н170	3.16	—	—
н170	н153	7.69	—	—
н153	н154	13.08	—	—
н154	н155	21.93	—	—
н155	н147	19.43	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
75:22:851001:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Песчанские Лужки, участок №124
	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>	872 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{872} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	869
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 75:22:851001:82**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156	–	–	649656.02	2356748.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
122	649677.94	2356761.31	–	–	Геодезический метод	0.10	–
123	649677.00	2356762.04	–	–	Геодезический метод	0.10	–
120	649642.01	2356789.65	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н157	–	–	649661.60	2356752.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н158	–	–	649666.82	2356755.80		0.10	–
н155	–	–	649675.74	2356763.04		0.10	–
н171	–	–	649674.99	2356763.62		0.10	–
н154	–	–	649658.74	2356776.89		0.10	–
н153	–	–	649648.49	2356785.02		0.10	–
н170	–	–	649642.70	2356790.08		0.10	–
114	649629.21	2356774.43	649629.56	2356774.11		0.10	–
124	649658.18	2356747.53	–	–	Геодезический метод	0.10	–
125	649658.93	2356747.34	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н160	–	–	649637.51	2356766.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
н161	–	–	649643.92	2356760.58		0.10	–
н162	–	–	649651.96	2356752.69		0.10	–
н163	–	–	649655.52	2356748.60		0.10	–
н156	–	–	649656.02	2356748.05		0.10	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:82</b>							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),		Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н156	н157	7.07	—	—
н157	н158	6.24	—	—
н158	н155	11.49	—	—
н155	н171	0.95	—	—
н171	н154	20.98	—	—
н154	н153	13.08	—	—
н153	н170	7.69	—	—
н170	114	20.68	—	—
114	н160	10.81	—	—
н160	н161	8.92	—	—
н161	н162	11.26	—	—
н162	н163	5.42	—	—
н163	н156	0.74	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
75:22:851001:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Песчанские Лужки, участок № 123
	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>	884 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{884} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	927
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
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	75:22:851001:103, 75:22:851001:104
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

**кадастровым номером 75:22:851001:87**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	649655.86	2356747.92	649655.86	2356747.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
н156	–	–	649656.02	2356748.05		0.10	–
н163	–	–	649655.52	2356748.60		0.10	–
н162	–	–	649651.96	2356752.69		0.10	–
н161	–	–	649643.92	2356760.58		0.10	–
н160	–	–	649637.51	2356766.79		0.10	–
178	649629.21	2356774.43	649629.21	2356774.43		0.10	–
н186	–	–	649629.56	2356774.11		0.10	–
н185	–	–	649626.80	2356770.73		0.10	–
179	649616.11	2356757.67	649616.11	2356757.67		0.10	–
180	649596.42	2356735.49	649596.42	2356735.49		0.10	–
181	649591.02	2356731.27	649591.02	2356731.27		0.10	–
182	649590.26	2356730.64	649590.26	2356730.64		0.10	–
183	649598.32	2356720.88	649598.32	2356720.88		0.10	–
184	649607.57	2356722.52	649607.57	2356722.52		0.10	–
177	649655.86	2356747.92	649655.86	2356747.92		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	н156	0.21	–	–
н156	н163	0.74	–	–
н163	н162	5.42	–	–
н162	н161	11.26	–	–
н161	н160	8.92	–	–
н160	178	11.28	–	–
178	н186	0.47	–	–

н186	н185	4.36	–	–
н185	179	16.88	–	–
179	180	29.66	–	–
180	181	6.85	–	–
181	182	0.99	–	–
182	183	12.66	–	–
183	184	9.39	–	–
184	177	54.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
75:22:851001:87**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Песчанские Лужки, участок №122
	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>	1518 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1518} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1507
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
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	75:22:851001:305
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:300  
Зона № 2**

Обозначение характеристик	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
---------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------	--------------------------



ных точек к границ	X	Y	X	Y		погрешность определения координат характерной точки (M), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
288	649945.93	2356570.06	649945.93	2356570.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
289	649947.02	2356571.04	649947.02	2356571.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
290	649954.29	2356589.20	–	–	Геодезический метод	0.10	–
291	649926.36	2356602.13	–	–	Геодезический метод	0.10	–
292	649918.55	2356583.77	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н293	–	–	649954.24	2356588.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н294	–	–	649926.37	2356601.73		0.10	–
н295	–	–	649918.24	2356583.85		0.10	–
н296	–	–	649930.26	2356577.62		0.10	–
288	649945.93	2356570.06	649945.93	2356570.06		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:300**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	289	1.47	–	–
289	н293	19.30	–	–
н293	н294	30.66	–	–
н294	н295	19.64	–	–
н295	н296	13.54	–	–
н296	288	17.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:300**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, территория СНТ "Песчанские Лужки", 23



302	649974.68	2356558.62	649974.68	2356558.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
297	649983.36	2356577.86	649983.36	2356577.86		0.10	–
298	649954.70	2356589.03	–	–	Геодезический метод	0.10	–
299	649954.09	2356587.20	–	–	Геодезический метод	0.10	–
300	649953.09	2356584.88	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н303	–	–	649977.97	2356579.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
н304	–	–	649977.70	2356579.43		0.10	–
н305	–	–	649975.18	2356580.56		0.10	–
н306	–	–	649966.95	2356584.12		0.10	–
н307	–	–	649954.98	2356589.06		0.10	–
н308	–	–	649954.40	2356589.30		0.10	–
н293	–	–	649954.24	2356588.94		0.10	–
301	649947.02	2356571.04	649947.02	2356571.04		0.10	–
н123	–	–	649947.55	2356570.80		0.10	–
302	649974.68	2356558.62	649974.68	2356558.62		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:69**

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
302	297	21.11	–	–
297	н303	5.79	–	–
н303	н304	0.60	–	–
н304	н305	2.76	–	–
н305	н306	8.97	–	–
н306	н307	12.95	–	–
н307	н308	0.63	–	–
н308	н293	0.39	–	–
н293	301	19.30	–	–
301	н123	0.58	–	–
н123	302	29.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Песчанские Лужки, участок №11
	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>	621 кв.м ± 9 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{621} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	619
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
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 75:22:851001:20 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308	—	—	649954.40	2356589.30	Фотограмметрический метод	0.10	—
309	649963.32	2356607.83	—	—	Геодезический метод	0.10	—
310	649935.28	2356619.24	—	—	Геодезический метод	0.10	—
311	649926.36	2356602.13	—	—	Геодезический метод	0.10	—

					ий метод		
312	649954.70	2356589.03	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н307	–	–	649954.98	2356589.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н313	–	–	649956.65	2356592.76		0.10	–
н314	–	–	649957.74	2356595.46		0.10	–
н315	–	–	649962.41	2356606.12		0.10	–
н316	–	–	649963.64	2356607.61		0.10	–
н317	–	–	649961.16	2356608.61		0.10	–
н318	–	–	649934.80	2356620.58		0.10	–
н319	–	–	649931.45	2356613.47		0.10	–
н320	–	–	649931.06	2356612.04		0.10	–
н294	–	–	649926.37	2356601.73		0.10	–
н293	–	–	649954.24	2356588.94		0.10	–
н308	–	–	649954.40	2356589.30		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308	н307	0.63	–	–
н307	н313	4.06	–	–
н313	н314	2.91	–	–
н314	н315	11.64	–	–
н315	н316	1.93	–	–
н316	н317	2.67	–	–
н317	н318	28.95	–	–
н318	н319	7.86	–	–
н319	н320	1.48	–	–
н320	н294	11.33	–	–
н294	н293	30.66	–	–
н293	н308	0.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, 62 д, территория СНТ Песчанские Лужки
	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>	647 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{647} = 9$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	614
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
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	75:22:851001:35
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:51 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316	—	—	649963.64	2356607.61	Фотограмметрический метод	0.10	—
321	649962.90	2356608.00	—	—	Геодезический метод	0.10	—
н325	—	—	649966.00	2356613.51	Фотограмметрический метод	0.10	—
н326	—	—	649967.01	2356615.73		0.10	—
н327	—	—	649971.51	2356625.99		0.10	—
н328	—	—	649970.80	2356626.30		0.10	—
322	649970.71	2356626.08	649970.71	2356626.08		0.10	—
323	649943.24	2356638.10	—	—	Геодезический метод	0.10	—

					ий метод		
324	649935.28	2356619.24	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н329	–	–	649943.72	2356637.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н330	–	–	649943.52	2356637.98		0.10	–
н318	–	–	649934.80	2356620.58		0.10	–
н317	–	–	649961.16	2356608.61		0.10	–
н316	–	–	649963.64	2356607.61		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:51**

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
н316	н325	6.35	–	–
н325	н326	2.44	–	–
н326	н327	11.20	–	–
н327	н328	0.77	–	–
н328	322	0.24	–	–
322	н329	29.46	–	–
н329	н330	0.22	–	–
н330	н318	19.46	–	–
н318	н317	28.95	–	–
н317	н316	2.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ "Песчанские лужки", участок № 25
	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>	610 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{610} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
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	75:22:851001:295
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:89  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337	–	–	649994.20	2356514.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
331	649993.55	2356514.48	–	–	Геодезический метод	0.10	–
332	650000.85	2356520.52	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н338	–	–	649997.13	2356516.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
н339	–	–	650000.72	2356519.05		0.10	–
н340	–	–	650001.82	2356520.88		0.10	–
н341	–	–	650003.22	2356522.89		0.10	–
333	650013.53	2356541.79	650013.53	2356541.79		0.10	–
334	649984.27	2356553.70	–	–	Геодезический метод	0.10	–
335	649980.09	2356555.29	–	–	Геодезический метод	0.10	–
336	649967.16	2356525.00	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н342	–	–	649980.52	2356555.16	Фотограмметрический	0.10	–



					метод		
н343	–	–	649967.49	2356524.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
н337	–	–	649994.20	2356514.15	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337	н338	3.59	–	–
н338	н339	4.57	–	–
н339	н340	2.14	–	–
н340	н341	2.45	–	–
н341	333	21.53	–	–
333	н342	35.61	–	–
н342	н343	33.36	–	–
н343	н337	28.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Песчанские Лужки, участок № 31
	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>	1109 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1109} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
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 75:22:851001:81  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	650013.53	2356541.79	650013.53	2356541.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
345	650020.82	2356560.63	650020.82	2356560.63		0.10	–
346	649992.35	2356572.15	649988.43	2356573.74		0.10	–
347	649984.27	2356553.70	649980.52	2356555.16		0.10	–
344	650013.53	2356541.79	650013.53	2356541.79		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:81**

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
344	345	20.20	–	–
345	346	34.94	–	–
346	347	20.19	–	–
347	344	35.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ "Песчанские Лужки", участок №2
	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>	712 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{712} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	628
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:851001:249
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:120 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	650020.82	2356560.63	650020.82	2356560.63	Фотограмме	0.10	—

					трический метод		
349	650027.94	2356579.03	–	–	Геодезический метод	0.10	–
350	650000.67	2356591.16	–	–	Геодезический метод	0.10	–
351	649996.35	2356592.80	–	–	Геодезический метод	0.10	–
352	649987.97	2356574.03	–	–	Геодезический метод	0.10	–
353	649992.35	2356572.15	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н354	–	–	650028.14	2356579.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
н355	–	–	650024.43	2356581.13		0.10	–
н356	–	–	650024.13	2356581.09		0.10	–
н357	–	–	650001.11	2356590.47		0.10	–
н358	–	–	649996.76	2356592.20		0.10	–
н359	–	–	649988.43	2356573.74		0.10	–
348	650020.82	2356560.63	650020.82	2356560.63		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:120**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	н354	20.30	–	–
н354	н355	4.03	–	–
н355	н356	0.30	–	–
н356	н357	24.86	–	–
н357	н358	4.68	–	–
н358	н359	20.25	–	–
н359	348	34.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:120**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Песчанские Лужки, уч 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{696} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	709
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	13 кв.м
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	75:22:851001:261
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:67 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354	–	–	650028.14	2356579.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
360	650035.36	2356598.21	650035.36	2356598.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
361	650008.88	2356609.92	650008.88	2356609.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
362	650000.67	2356591.16	–	–	Геодезический метод	0.10	–
363	650027.94	2356579.03	–	–	Геодезический метод	0.10	–

					ий метод		
н364	–	–	650005.16	2356611.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
н358	–	–	649996.76	2356592.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н357	–	–	650001.11	2356590.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
н356	–	–	650024.13	2356581.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
н355	–	–	650024.43	2356581.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
н354	–	–	650028.14	2356579.56	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354	360	20.00	–	–
360	361	28.95	–	–
361	н364	4.07	–	–
н364	н358	21.11	–	–
н358	н357	4.68	–	–
н357	н356	24.86	–	–
н356	н355	0.30	–	–
н355	н354	4.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Песчанские Лужки, участок № 4
	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>	687 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{687} = 9$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	603
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200
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 75:22:851001:122 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	650035.36	2356598.21	650035.36	2356598.21	Геодезический метод	0.10	–
370	650041.72	2356614.66	–	–	Геодезический метод	0.10	–
365	650012.56	2356627.15	–	–	Геодезический метод	0.10	–
366	650012.14	2356626.21	–	–	Геодезический метод	0.10	–
367	650005.37	2356611.24	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н371	–	–	650042.40	2356616.41	Фотограмме	0.10	–

					трический метод		
н372	–	–	650020.36	2356625.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
н373	–	–	650020.70	2356626.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
н374	–	–	650016.96	2356628.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
н375	–	–	650013.71	2356629.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
н364	–	–	650005.16	2356611.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
368	650008.88	2356609.92	650008.88	2356609.92	Геодезический метод	0.10	–
360	650035.36	2356598.21	650035.36	2356598.21	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360	н371	19.51	–	–
н371	н372	23.97	–	–
н372	н373	0.89	–	–
н373	н374	4.12	–	–
н374	н375	3.57	–	–
н375	н364	20.17	–	–
н364	368	4.07	–	–
368	360	28.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, территория СНТ Песчанские Лужки, участок № 5
	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>	632 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{632} = 9$



	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>	562
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200
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 75:22:851001:102 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	650042.40	2356616.41	650042.40	2356616.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
377	650049.46	2356634.64	650049.46	2356634.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
378	650043.93	2356637.30	650043.93	2356637.30	Фотограмметрический метод	0.10	–

379	650026.24	2356645.41	650026.24	2356645.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н384	–	–	650021.73	2356647.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
н375	–	–	650013.71	2356629.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
380	650017.38	2356629.33	–	–	Геодезический метод	0.10	–
381	650016.96	2356628.37	650016.96	2356628.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
382	650020.70	2356626.65	650020.70	2356626.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
383	650020.36	2356625.83	650020.36	2356625.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
376	650042.40	2356616.41	650042.40	2356616.41	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:102**

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
376	377	19.55	–	–
377	378	6.14	–	–
378	379	19.46	–	–
379	н384	4.86	–	–
н384	н375	19.14	–	–
н375	381	3.57	–	–
381	382	4.12	–	–
382	383	0.89	–	–
383	376	23.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:102**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Песчанские Лужки, участок №6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	614 кв.м ± 9 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{614} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	534
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200
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 75:22:851001:269 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	650019.19	2356657.74	650019.19	2356657.74	Фотограмметрический метод	0.10	—
386	650028.62	2356675.48	—	—	Геодезический метод	0.10	—
387	650028.76	2356675.80	—	—	Геодезический метод	0.10	—

					ий метод		
н390	–	–	650021.87	2356663.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н391	–	–	650023.76	2356667.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
н392	–	–	650027.66	2356674.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
н393	–	–	650028.39	2356675.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
н394	–	–	650015.46	2356681.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
388	649999.65	2356688.20	649999.65	2356688.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н395	–	–	649999.05	2356688.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
н396	–	–	649996.94	2356684.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н397	–	–	649996.39	2356680.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
389	649991.90	2356669.65	649991.90	2356669.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
385	650019.19	2356657.74	650019.19	2356657.74	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:269**

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
	н390	6.29	–	–
н390	н391	4.58	–	–
н391	н392	8.17	–	–
н392	н393	1.27	–	–
н393	н394	13.96	–	–
н394	388	17.34	–	–
388	н395	0.68	–	–
н395	н396	4.94	–	–
н396	н397	3.30	–	–
н397	389	12.03	–	–
389	385	29.78	–	–



						й точки (Мт), м	коорди нат характ ерной точки (Мт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н393	–	–	650028.39	2356675.82	Фотограмме трический метод	0.10	–
н405	–	–	650036.56	2356694.23	Фотограмме трический метод	0.10	–
398	650027.71	2356676.25	–	–	Геодезическ ий метод	0.10	–
399	650035.79	2356694.55	650035.79	2356694.55	Фотограмме трический метод	0.10	–
400	650034.83	2356694.96	650034.83	2356694.96	Фотограмме трический метод	0.10	–
401	650034.70	2356694.80	650034.70	2356694.80	Фотограмме трический метод	0.10	–
н406	–	–	650007.77	2356706.20	Фотограмме трический метод	0.10	–
402	650007.01	2356706.52	650007.01	2356706.52	Фотограмме трический метод	0.10	–
403	649999.05	2356688.53	649999.05	2356688.53	Фотограмме трический метод	0.10	–
404	649999.65	2356688.20	649999.65	2356688.20	Фотограмме трический метод	0.10	–
н394	–	–	650015.46	2356681.07	Фотограмме трический метод	0.10	–
н393	–	–	650028.39	2356675.82	Фотограмме трический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
75:22:851001:271**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393	н405	20.14	–	–
н405	399	0.83	–	–
399	400	1.04	–	–
400	401	0.21	–	–

401	н406	29.24	–	–
н406	402	0.82	–	–
402	403	19.67	–	–
403	404	0.68	–	–
404	н394	17.34	–	–
н394	н393	13.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
75:22:851001:271**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ "Песчанские лужки", уч. №17
	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>	640 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{640} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	617
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
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 75:22:851001:9**

**Зона № 2**

Обозначение характеристик	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
---------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------	--------------------------

ных точек к границ	X	Y	X	Y		погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
407	650044.57	2356714.41	650044.57	2356714.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
408	650037.55	2356761.40	–	–	Геодезический метод	0.10	–
409	650035.31	2356764.02	–	–	Геодезический метод	0.10	–
410	650031.95	2356765.31	–	–	Геодезический метод	0.10	–
411	650030.68	2356762.42	–	–	Геодезический метод	0.10	–
412	650022.17	2356743.09	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н414	–	–	650044.58	2356714.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
н415	–	–	650041.33	2356758.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
н416	–	–	650040.65	2356762.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н417	–	–	650038.48	2356765.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н418	–	–	650034.32	2356766.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
н419	–	–	650026.18	2356747.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н420	–	–	650025.85	2356746.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н421	–	–	650024.82	2356744.30	Фотограмметрический метод	0.10	–



					метод		
н422	–	–	650024.80	2356743.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
413	650016.12	2356725.04	650016.12	2356725.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
407	650044.57	2356714.41	650044.57	2356714.41	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:9**

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
407	н414	0.41	–	–
н414	н415	43.91	–	–
н415	н416	3.80	–	–
н416	н417	3.54	–	–
н417	н418	4.39	–	–
н418	н419	20.87	–	–
н419	н420	0.67	–	–
н420	н421	2.67	–	–
н421	н422	0.43	–	–
н422	413	20.73	–	–
413	407	30.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, территория СНТ Песчанские Лужки, д. 19
	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>	837 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{837} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	818
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	19 кв.м

	$P_{\text{кад}}$ ), 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 75:22:851001:56

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433	—	—	650016.12	2356725.04	Фотограмметрический метод	0.10	—
423	650031.95	2356765.31	—	—	Геодезический метод	0.10	—
424	650002.55	2356778.30	—	—	Геодезический метод	0.10	—
425	649985.85	2356738.55	—	—	Геодезический метод	0.10	—
426	650013.64	2356723.71	—	—	Геодезический метод	0.10	—
427	650022.17	2356743.09	—	—	Геодезический метод	0.10	—
428	650030.68	2356762.42	—	—	Геодезический метод	0.10	—
н422	—	—	650024.80	2356743.87	Фотограмметрический	0.10	—

					метод		
н421	–	–	650024.82	2356744.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н420	–	–	650025.85	2356746.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н419	–	–	650026.18	2356747.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н418	–	–	650034.32	2356766.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
н429	–	–	650004.11	2356777.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
н430	–	–	649999.86	2356766.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
н431	–	–	649998.41	2356767.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
н432	–	–	649986.43	2356738.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н433	–	–	650016.12	2356725.04	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433	н422	20.73	–	–
н422	н421	0.43	–	–
н421	н420	2.67	–	–
н420	н419	0.67	–	–
н419	н418	20.87	–	–
н418	н429	32.24	–	–
н429	н430	11.76	–	–
н430	н431	1.50	–	–
н431	н432	31.42	–	–
н432	н433	32.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ "Песчанские Лужки", участок № 1



н444	–	–	650016.12	2356725.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
н432	–	–	649986.43	2356738.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н439	–	–	649983.84	2356731.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
н440	–	–	649984.16	2356729.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
н441	–	–	649981.76	2356723.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
н442	–	–	649979.96	2356722.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
н443	–	–	649978.57	2356718.63	Фотограмметрический метод	0.10	–
434	650007.01	2356706.52	650007.01	2356706.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
435	650014.40	2356723.45	–	–	Геодезический метод	0.10	–
436	650013.64	2356723.71	–	–	Геодезический метод	0.10	–
437	649985.85	2356738.55	–	–	Геодезический метод	0.10	–
438	649978.05	2356719.40	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н406	–	–	650007.77	2356706.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н444	–	–	650016.12	2356725.04	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:52**

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
н444	н432	32.48	–	–
н432	н439	6.79	–	–
н439	н440	2.36	–	–
н440	н441	6.30	–	–
н441	н442	2.46	–	–
н442	н443	3.72	–	–
н443	434	30.91	–	–



1	2	3	4	5	6	характерной точки (Мт), м	определения координат характерной точки (Мт), м
445	649991.90	2356669.65	649991.90	2356669.65	Фотограмметрический метод	0.10	—
н397	—	—	649996.39	2356680.81	Фотограмметрический метод	0.10	—
н396	—	—	649996.94	2356684.06	Фотограмметрический метод	0.10	—
446	649999.05	2356688.53	649999.05	2356688.53	Фотограмметрический метод	0.10	—
447	650007.01	2356706.52	650007.01	2356706.52	Фотограмметрический метод	0.10	—
448	649978.05	2356719.40	—	—	Геодезический метод	0.10	—
449	649962.80	2356682.40	—	—	Геодезический метод	0.10	—
н443	—	—	649978.57	2356718.63	Фотограмметрический метод	0.10	—
н450	—	—	649963.38	2356682.07	Фотограмметрический метод	0.10	—
н451	—	—	649977.56	2356675.77	Фотограмметрический метод	0.10	—
445	649991.90	2356669.65	649991.90	2356669.65	Фотограмметрический метод	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:57**

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
445	н397	12.03	—	—
н397	н396	3.30	—	—
н396	446	4.94	—	—
446	447	19.67	—	—
447	н443	30.91	—	—
н443	н450	39.59	—	—





						характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
452	649954.83	2356662.52	649954.83	2356662.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
н456	–	–	649965.60	2356657.46		0.10	–
453	649983.30	2356650.51	649983.30	2356650.51	Геодезический метод	0.10	–
454	649988.08	2356665.53	–	–		0.10	–
455	649960.03	2356677.44	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н457	–	–	649991.90	2356669.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
н451	–	–	649977.56	2356675.77		0.10	–
н450	–	–	649963.38	2356682.07		0.10	–
452	649954.83	2356662.52	649954.83	2356662.52		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:10**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, территория СНТ Песчанские Лужки, д. 27
	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>	662 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{662} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	645
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	17 кв.м

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 75:22:851001:83 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467	–	–	649876.98	2356501.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
н468	–	–	649885.75	2356515.05		0.10	–
н469	–	–	649893.88	2356528.75		0.10	–
н470	–	–	649889.39	2356531.15		0.10	–
н475	–	–	649862.57	2356542.92		0.10	–
н471	–	–	649861.99	2356543.17		0.10	–
458	649876.82	2356502.07	–	–	Геодезический метод	0.10	–
459	649892.97	2356529.17	–	–		0.10	–
460	649888.69	2356531.54	–	–		0.10	–
461	649862.13	2356543.47	–	–		0.10	–
462	649856.14	2356530.06	649856.14	2356530.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
463	649860.35	2356523.28	649860.35	2356523.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
464	649861.58	2356520.73	–	–	Геодезический метод	0.10	–

465	649861.74	2356520.17	–	–	Геодезический метод	0.10	–
466	649868.95	2356503.10	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н472	–	–	649861.81	2356520.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
н473	–	–	649867.67	2356505.89		0.10	–
н474	–	–	649869.50	2356502.56		0.10	–
н467	–	–	649876.98	2356501.59		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:83**

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
н467	н468	16.07	–	–
н468	н469	15.93	–	–
н469	н470	5.09	–	–
н470	н475	29.29	–	–
н475	н471	0.63	–	–
н471	462	14.36	–	–
462	463	7.98	–	–
463	н472	3.30	–	–
н472	н473	15.57	–	–
н473	н474	3.80	–	–
н474	н467	7.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:83**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Песчанские Лужки, участок № 34
	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>	872 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{872} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	847
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
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 75:22:851001:268

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470	–	–	649889.39	2356531.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
476	649888.69	2356531.54	–	–	Геодезический метод	0.10	–
477	649897.41	2356549.45	649897.41	2356549.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
478	649870.62	2356561.77	649870.62	2356561.77		0.10	–
479	649870.18	2356561.93	649870.18	2356561.93		0.10	–
н475	–	–	649862.57	2356542.92		0.10	–
480	649862.70	2356543.21	–	–	Геодезический метод	0.10	–
481	649888.42	2356531.67	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н470	–	–	649889.39	2356531.15	Фотограмметрический метод	0.10	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470	477	19.98	—	—
477	478	29.49	—	—
478	479	0.47	—	—
479	н475	20.48	—	—
н475	н470	29.29	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
75:22:851001:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Активная ул, территория СНТ Песчанские Лужки
	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>	599 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{599} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	593
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
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	75:22:851001:301
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:270  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	649905.66	2356567.69	649905.66	2356567.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
н490	–	–	649919.77	2356600.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
483	649921.98	2356603.77	–	–	Геодезический метод	0.10	–
484	649921.04	2356604.20	649921.04	2356604.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
485	649894.41	2356616.28	649894.41	2356616.28		0.10	–
486	649893.33	2356613.80	649893.33	2356613.80		0.10	–
487	649886.43	2356597.98	649886.43	2356597.98		0.10	–
488	649885.93	2356598.14	649885.93	2356598.14		0.10	–
н491	–	–	649885.78	2356597.88		0.10	–
н492	–	–	649877.77	2356579.97		0.10	–
489	649878.03	2356579.85	649878.03	2356579.85		0.10	–
482	649905.66	2356567.69	649905.66	2356567.69		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:270**

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
482	н490	35.42	–	–
н490	484	4.22	–	–
484	485	29.24	–	–
485	486	2.70	–	–
486	487	17.26	–	–
487	488	0.52	–	–
488	н491	0.30	–	–
н491	н492	19.62	–	–



						характерной точки (Мт), м	определения координат характерной точки (Мт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
495	649921.04	2356604.20	649921.04	2356604.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
496	649928.17	2356620.05	–	–	Геодезический метод	0.10	–
497	649901.30	2356632.33	–	–	Геодезический метод	0.10	–
498	649893.02	2356613.94	–	–	Геодезический метод	0.10	–
493	649893.33	2356613.80	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н499	–	–	649922.89	2356608.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н500	–	–	649923.47	2356608.33		0.10	–
н501	–	–	649929.72	2356622.55		0.10	–
н502	–	–	649929.41	2356622.70		0.10	–
н503	–	–	649902.36	2356634.47		0.10	–
н504	–	–	649898.80	2356625.87		0.10	–
н505	–	–	649896.19	2356620.25		0.10	–
н506	–	–	649895.70	2356619.52		0.10	–
н507	–	–	649894.21	2356616.39		0.10	–
494	649894.41	2356616.28	649894.41	2356616.28		0.10	–
495	649921.04	2356604.20	649921.04	2356604.20	0.10	–	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:11**

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
495	н499	4.50	–	–
н499	н500	0.58	–	–
н500	н501	15.53	–	–
н501	н502	0.34	–	–
н502	н503	29.50	–	–
н503	н504	9.31	–	–
н504	н505	6.20	–	–
н505	н506	0.88	–	–
н506	н507	3.47	–	–
н507	494	0.23	–	–
494	495	29.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:11**

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





							точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н501	–	–	649929.72	2356622.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н524	–	–	649937.75	2356640.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
520	649937.59	2356640.57	–	–	Геодезический метод	0.10	–
521	649909.75	2356652.99	649909.75	2356652.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
522	649901.44	2356635.36	–	–	Геодезический метод	0.10	–
523	649929.47	2356622.82	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н525	–	–	649902.16	2356634.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н503	–	–	649902.36	2356634.47		0.10	–
н502	–	–	649929.41	2356622.70		0.10	–
н501	–	–	649929.72	2356622.55		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:18**

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
н501	н524	19.46	–	–
н524	521	30.75	–	–
521	н525	19.95	–	–
н525	н503	0.21	–	–
н503	н502	29.50	–	–
н502	н501	0.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, 22 д, территория СНТ Песчанские Лужки
	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>	599 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{599} = 9$

	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>	597
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
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	75:22:851001:33
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:79 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524	–	–	649937.75	2356640.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
526	649938.46	2356640.19	–	–		0.10	–
527	649946.99	2356661.17	649946.99	2356661.17		0.10	–
528	649918.64	2356673.04	649918.64	2356673.04		0.10	–
529	649909.75	2356652.99	649909.75	2356652.99		0.10	–
530	649937.59	2356640.57	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н524	–	–	649937.75	2356640.28	Фотограмметрический	0.10	–

				метод	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:79</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н524	527	22.84	—	—	
527	528	30.73	—	—	
528	529	21.93	—	—	
529	н524	30.75	—	—	
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:79</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка		Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Песчанские Лужки, участок № 41		
	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>		688 кв.м ± 9 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{688} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		692		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		4 кв.м		
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		75:22:851001:111		
8	Иные сведения		—		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:22</b>					
<b>Зона № 2</b>					

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
535	649909.75	2356652.99	649909.75	2356652.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
531	649918.64	2356673.04	649918.64	2356673.04		0.10	–
532	649892.11	2356685.09	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н536	–	–	649903.03	2356679.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
н537	–	–	649893.12	2356683.97		0.10	–
н538	–	–	649891.41	2356683.95		0.10	–
н539	–	–	649889.00	2356681.50		0.10	–
533	649889.04	2356681.82	–	–	Геодезический метод	0.10	–
534	649882.37	2356665.60	649882.37	2356665.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
535	649909.75	2356652.99	649909.75	2356652.99		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
535	531	21.93	–	–
531	н536	17.02	–	–
н536	н537	10.74	–	–
н537	н538	1.71	–	–
н538	н539	3.44	–	–
н539	534	17.23	–	–
534	535	30.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:22**

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



							точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н525	–	–	649902.16	2356634.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
540	649909.75	2356652.99	649909.75	2356652.99		0.10	–
541	649882.37	2356665.60	649882.37	2356665.60		0.10	–
542	649874.09	2356647.03	649874.09	2356647.03		0.10	–
543	649901.44	2356635.36	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н544	–	–	649898.74	2356636.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
н525	–	–	649902.16	2356634.54		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:23**

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
н525	540	19.95	–	–
540	541	30.14	–	–
541	542	20.33	–	–
542	н544	26.90	–	–
н544	н525	3.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{610} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	596
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
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	75:22:851001:43
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:304  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507	—	—	649894.21	2356616.39	Фотограмметрический метод	0.10	—
545	649894.09	2356616.34	—	—	Геодезический метод	0.10	—
546	649901.30	2356632.33	—	—	Геодезический метод	0.10	—
547	649902.26	2356634.30	—	—	Геодезический метод	0.10	—
н506	—	—	649895.70	2356619.52	Фотограмметрический метод	0.10	—
н505	—	—	649896.19	2356620.25		0.10	—
н504	—	—	649898.80	2356625.87		0.10	—
н503	—	—	649902.36	2356634.47		0.10	—
н525	—	—	649902.16	2356634.54		0.10	—
н544	—	—	649898.74	2356636.26		0.10	—
548	649874.09	2356647.03	649874.09	2356647.03		0.10	—
549	649865.49	2356628.78	649865.49	2356628.78		0.10	—
н507	—	—	649894.21	2356616.39		0.10	—
—	—	—	—	—		—	—
550	649893.70	2356629.21	649893.70	2356629.21	Геодезический метод	0.10	—
551	649893.30	2356629.21	649893.30	2356629.21		0.10	—



552	649893.30	2356629.61	649893.30	2356629.61		0.10	–
553	649893.70	2356629.61	649893.70	2356629.61		0.10	–
550	649893.70	2356629.21	649893.70	2356629.21		0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
554	649891.33	2356632.34	649891.33	2356632.34	Геодезический метод	0.10	–
555	649891.33	2356632.74	649891.33	2356632.74		0.10	–
556	649891.73	2356632.74	649891.73	2356632.74		0.10	–
557	649891.73	2356632.34	649891.73	2356632.34		0.10	–
554	649891.33	2356632.34	649891.33	2356632.34		0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
558	649890.13	2356628.86	649890.13	2356628.86	Геодезический метод	0.10	–
559	649889.73	2356628.86	649889.73	2356628.86		0.10	–
560	649889.73	2356629.26	649889.73	2356629.26		0.10	–
561	649890.13	2356629.26	649890.13	2356629.26		0.10	–
558	649890.13	2356628.86	649890.13	2356628.86		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:304**

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
н507	н506	3.47	–	–
н506	н505	0.88	–	–
н505	н504	6.20	–	–
н504	н503	9.31	–	–
н503	н525	0.21	–	–
н525	н544	3.83	–	–
н544	548	26.90	–	–
548	549	20.17	–	–
549	н507	31.28	–	–
–	–	–	–	–
550	551	0.40	–	–
551	552	0.40	–	–
552	553	0.40	–	–
553	550	0.40	–	–
–	–	–	–	–
554	555	0.40	–	–
555	556	0.40	–	–
556	557	0.40	–	–
557	554	0.40	–	–
–	–	–	–	–
558	559	0.40	–	–
559	560	0.40	–	–
560	561	0.40	–	–
561	558	0.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:304**

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



н567	–	–	649957.53	2356684.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
н568	–	–	649957.80	2356684.21		0.10	–
н569	–	–	649965.68	2356701.98		0.10	–
н570	–	–	649937.20	2356715.28		0.10	–
н571	–	–	649929.28	2356697.15		0.10	–
562	649937.22	2356715.25	–	–	Геодезический метод	0.10	–
563	649929.03	2356697.24	–	–	Геодезический метод	0.10	–
564	649933.27	2356695.02	649933.27	2356695.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
565	649957.17	2356684.25	–	–	Геодезический метод	0.10	–
566	649964.99	2356702.44	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н567	–	–	649957.53	2356684.01	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:273**

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
н567	н568	0.34	–	–
н568	н569	19.44	–	–
н569	н570	31.43	–	–
н570	н571	19.78	–	–
н571	564	4.52	–	–
564	н567	26.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:273**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{624} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	613

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	11 кв.м
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	75:22:851001:278
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:84 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569	—	—	649965.68	2356701.98	Фотограмметрический метод	0.10	—
572	649964.99	2356702.44	—	—	Геодезический метод	0.10	—
573	649973.58	2356721.79	—	—	Геодезический метод	0.10	—
574	649944.46	2356734.92	—	—	Геодезический метод	0.10	—
н577	—	—	649974.16	2356721.39	Фотограмметрический метод	0.10	—
н578	—	—	649944.86	2356734.51	Фотограмметрический метод	0.10	—

					метод		
н579	–	–	649936.36	2356715.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
575	649935.94	2356715.90	–	–	Геодезический метод	0.10	–
576	649937.20	2356715.28	649937.20	2356715.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н569	–	–	649965.68	2356701.98	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:84**

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
н569	н577	21.18	–	–
н577	н578	32.10	–	–
н578	н579	20.68	–	–
н579	576	0.92	–	–
576	н569	31.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{674} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	672
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
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		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:851001:80</u> Зона № <u>2</u></b>							
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
н571	–	–	649929.28	2356697.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
580	649928.67	2356696.60	–	–	Геодезический метод	0.10	–
581	649937.20	2356715.28	649937.20	2356715.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
582	649911.85	2356727.86	–	–	Геодезический метод	0.10	–
583	649903.31	2356708.77	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н579	–	–	649936.36	2356715.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
н584	–	–	649932.11	2356717.63	Фотограмметрический метод	0.10	–
н585	–	–	649920.07	2356723.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н586	–	–	649916.44	2356724.81	Фотограмметрический	0.10	–

					метод		
н587	–	–	649912.73	2356726.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
н588	–	–	649908.68	2356728.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
н589	–	–	649899.83	2356709.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
н590	–	–	649900.57	2356708.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
н591	–	–	649907.98	2356705.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
н592	–	–	649910.80	2356705.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
н593	–	–	649918.37	2356701.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
н594	–	–	649922.95	2356699.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
н595	–	–	649925.62	2356698.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
н596	–	–	649929.19	2356696.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
н571	–	–	649929.28	2356697.15	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:80**

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
н571	581	19.78	–	–
581	н579	0.92	–	–
н579	н584	4.68	–	–
н584	н585	13.27	–	–
н585	н586	3.97	–	–
н586	н587	4.21	–	–
н587	н588	4.39	–	–
н588	н589	21.20	–	–
н589	н590	0.80	–	–
н590	н591	7.98	–	–
н591	н592	2.96	–	–





						я коорд инат харак терно й точки (Mt), м	ой погреш ности опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н604	–	–	649790.11	2356481.70	Фотограмме трический метод	0.10	–
н605	–	–	649795.42	2356484.82	Фотограмме трический метод	0.10	–
597	649695.78	2356534.26	–	–	Геодезическ ий метод	0.10	–
598	649730.75	2356509.56	–	–	Геодезическ ий метод	0.10	–
н606	–	–	649803.75	2356505.56	Фотограмме трический метод	0.10	–
н607	–	–	649803.73	2356506.07	Фотограмме трический метод	0.10	–
н608	–	–	649788.79	2356514.42	Фотограмме трический метод	0.10	–
н609	–	–	649771.62	2356523.99	Фотограмме трический метод	0.10	–
н622	–	–	649771.42	2356524.18	Фотограмме трический метод	0.10	–
н610	–	–	649750.85	2356543.68	Фотограмме трический метод	0.10	–
н671	–	–	649736.67	2356557.46	Фотограмме трический метод	0.10	–
н611	–	–	649733.04	2356560.98	Фотограмме трический метод	0.10	–
н612	–	–	649729.45	2356557.27	Фотограмме трический метод	0.10	–
н613	–	–	649730.33	2356556.43	Фотограмме трический метод	0.10	–
н614	–	–	649726.51	2356553.26	Фотограмме	0.10	–

					трический метод		
н615	–	–	649705.59	2356533.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н616	–	–	649705.13	2356533.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
н617	–	–	649702.09	2356530.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
н618	–	–	649724.83	2356514.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н619	–	–	649737.31	2356505.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
н620	–	–	649740.40	2356503.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
н621	–	–	649744.25	2356501.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
599	649784.81	2356484.26	649784.81	2356484.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
600	649786.95	2356485.66	–	–	Геодезический метод	0.10	–
601	649796.66	2356507.70	–	–	Геодезический метод	0.10	–
602	649756.46	2356539.27	–	–	Геодезический метод	0.10	–
603	649725.59	2356563.50	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н604	–	–	649790.11	2356481.70	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:12**

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
н604	н605	6.16	–	–
н605	н606	22.35	–	–
н606	н607	0.51	–	–
н607	н608	17.12	–	–
н608	н609	19.66	–	–
н609	н622	0.28	–	–
н622	н610	28.34	–	–
н610	н671	19.77	–	–

н671	н611	5.06	—	—
н611	н612	5.16	—	—
н612	н613	1.22	—	—
н613	н614	4.96	—	—
н614	н615	28.74	—	—
н615	н616	0.59	—	—
н616	н617	4.92	—	—
н617	н618	27.67	—	—
н618	н619	15.37	—	—
н619	н620	3.57	—	—
н620	н621	4.35	—	—
н621	599	44.08	—	—
599	н604	5.89	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
75:22:851001:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3368 кв.м ± 20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3368} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3455
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	87 кв.м
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	75:22:851001:45
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:71  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607	–	–	649803.73	2356506.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
623	649801.02	2356504.32	–	–	Геодезический метод	0.10	–
624	649806.34	2356513.96	–	–		0.10	–
625	649827.11	2356559.03	–	–		0.10	–
626	649812.28	2356565.51	–	–		0.10	–
627	649809.26	2356566.55	–	–		0.10	–
628	649796.83	2356571.74	–	–		0.10	–
629	649793.10	2356563.81	–	–		0.10	–
630	649773.22	2356526.11	–	–		0.10	–
631	649796.66	2356507.70	–	–		0.10	–
н632	–	–	649806.71	2356512.99		Фотограмметрический метод	0.10
н633	–	–	649807.16	2356512.99	0.10		–
н634	–	–	649807.23	2356513.11	0.10		–
н635	–	–	649807.64	2356512.95	0.10		–
н636	–	–	649808.55	2356514.82	0.10		–
н637	–	–	649808.28	2356514.93	0.10		–
н638	–	–	649808.52	2356516.74	0.10		–
н639	–	–	649815.98	2356531.99	0.10		–
н640	–	–	649817.68	2356536.06	0.10		–
н641	–	–	649820.73	2356544.06	0.10		–
н642	–	–	649826.30	2356556.57	0.10		–
н643	–	–	649826.97	2356558.16	0.10		–
н644	–	–	649819.83	2356561.11	0.10		–
н645	–	–	649811.53	2356565.09	0.10		–
н646	–	–	649809.03	2356565.95	0.10		–
н647	–	–	649796.94	2356571.24	0.10		–
н648	–	–	649794.38	2356566.30	0.10		–
н649	–	–	649794.48	2356565.73	0.10		–
н650	–	–	649791.76	2356560.59	0.10		–

н622	–	–	649771.42	2356524.18		0.10	–
н609	–	–	649771.62	2356523.99		0.10	–
н608	–	–	649788.79	2356514.42		0.10	–
н607	–	–	649803.73	2356506.07		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
75:22:851001:71**

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
н607	н632	7.53	–	–
н632	н633	0.45	–	–
н633	н634	0.14	–	–
н634	н635	0.44	–	–
н635	н636	2.08	–	–
н636	н637	0.29	–	–
н637	н638	1.83	–	–
н638	н639	16.98	–	–
н639	н640	4.41	–	–
н640	н641	8.56	–	–
н641	н642	13.69	–	–
н642	н643	1.73	–	–
н643	н644	7.73	–	–
н644	н645	9.20	–	–
н645	н646	2.64	–	–
н646	н647	13.20	–	–
н647	н648	5.56	–	–
н648	н649	0.58	–	–
н649	н650	5.82	–	–
н650	н622	41.71	–	–
н622	н609	0.28	–	–
н609	н608	19.66	–	–
н608	н607	17.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
75:22:851001:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1925 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1925} = 15$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	25 кв.м
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 75:22:851001:90 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662	–	–	649827.19	2356558.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
651	649827.11	2356559.03	–	–	Геодезический метод	0.10	–
652	649835.05	2356577.49	–	–		0.10	–
653	649823.68	2356582.77	–	–		0.10	–
654	649819.82	2356585.04	–	–		0.10	–
655	649817.89	2356585.95	–	–		0.10	–
656	649816.06	2356586.01	–	–		0.10	–
657	649805.02	2356589.92	–	–		0.10	–
658	649804.42	2356587.86	–	–		0.10	–
659	649796.83	2356571.74	–	–		0.10	–

660	649809.26	2356566.55	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
661	649812.28	2356565.51	–	–		0.10	–
н663	–	–	649835.12	2356577.09		0.10	–
н664	–	–	649833.33	2356577.86		0.10	–
н665	–	–	649823.91	2356582.11		0.10	–
н666	–	–	649822.42	2356583.02		0.10	–
н667	–	–	649819.88	2356584.36		0.10	–
н668	–	–	649816.39	2356585.23		0.10	–
н669	–	–	649805.23	2356589.75		0.10	–
н672	–	–	649804.58	2356587.96		0.10	–
н670	–	–	649799.89	2356577.65		0.10	–
н647	–	–	649796.94	2356571.24		0.10	–
н646	–	–	649809.03	2356565.95		0.10	–
н645	–	–	649811.53	2356565.09		0.10	–
н644	–	–	649819.83	2356561.11		0.10	–
н643	–	–	649826.97	2356558.16		0.10	–
н662	–	–	649827.19	2356558.06	0.10	–	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:90**

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
н662	н663	20.62	–	–
н663	н664	1.95	–	–
н664	н665	10.33	–	–
н665	н666	1.75	–	–
н666	н667	2.87	–	–
н667	н668	3.60	–	–
н668	н669	12.04	–	–
н669	н672	1.90	–	–
н672	н670	11.33	–	–
н670	н647	7.06	–	–
н647	н646	13.20	–	–
н646	н645	2.64	–	–
н645	н644	9.20	–	–
н644	н643	7.73	–	–
н643	н662	0.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:90**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	674 кв.м ± 9 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{674} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	663
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
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 75:22:851001:44 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нб22	—	—	649771.42	2356524.18	Фотограмметрический метод	0.10	—
673	649773.22	2356526.11	—	—	Геодезический метод	0.10	—
674	649793.10	2356563.81	—	—		0.10	—
675	649804.42	2356587.86	—	—		0.10	—
676	649774.27	2356600.29	—	—		0.10	—



677	649739.75	2356556.82	—	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
678	649736.38	2356559.77	—	—		0.10	—
679	649733.69	2356557.14	—	—		0.10	—
680	649756.46	2356539.27	—	—		0.10	—
н650	—	—	649791.76	2356560.59		0.10	—
н649	—	—	649794.48	2356565.73		0.10	—
н648	—	—	649794.38	2356566.30		0.10	—
н647	—	—	649796.94	2356571.24		0.10	—
н670	—	—	649799.89	2356577.65		0.10	—
н672	—	—	649804.58	2356587.96		0.10	—
н681	—	—	649772.01	2356601.97		0.10	—
н682	—	—	649739.09	2356560.38		0.10	—
н671	—	—	649736.67	2356557.46		0.10	—
н610	—	—	649750.85	2356543.68	0.10	—	
н622	—	—	649771.42	2356524.18	0.10	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:44**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2682 кв.м ± 18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2682} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2504
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	178 кв.м
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,	75:22:851001:61, 75:22:851001:62,

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:851001:63
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:258  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н663	–	–	649835.12	2356577.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
683	649835.05	2356577.49	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н696	–	–	649843.51	2356595.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
684	649843.26	2356595.45	–	–	Геодезический метод	0.10	–
685	649781.19	2356623.41	649781.19	2356623.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
686	649781.04	2356623.09	–	–	Геодезический метод	0.10	–
687	649775.89	2356612.05	–	–		0.10	–
688	649774.59	2356607.17	–	–		0.10	–
689	649772.28	2356601.97	–	–		0.10	–
690	649804.42	2356587.86	–	–		0.10	–
691	649805.02	2356589.92	–	–		0.10	–
692	649816.06	2356586.01	–	–		0.10	–
693	649817.89	2356585.95	–	–		0.10	–
694	649819.82	2356585.04	–	–		0.10	–
695	649823.68	2356582.77	–	–		0.10	–

н697	–	–	649775.57	2356611.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
н698	–	–	649774.39	2356607.24		0.10	–
н699	–	–	649772.01	2356601.98		0.10	–
н672	–	–	649804.58	2356587.96		0.10	–
н669	–	–	649805.23	2356589.75		0.10	–
н668	–	–	649816.39	2356585.23		0.10	–
н667	–	–	649819.88	2356584.36		0.10	–
н666	–	–	649822.42	2356583.02		0.10	–
н665	–	–	649823.91	2356582.11		0.10	–
н664	–	–	649833.33	2356577.86		0.10	–
н663	–	–	649835.12	2356577.09		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:258**

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
н663	н696	20.00	–	–
н696	685	68.39	–	–
685	н697	12.76	–	–
н697	н698	4.86	–	–
н698	н699	5.77	–	–
н699	н672	35.46	–	–
н672	н669	1.90	–	–
н669	н668	12.04	–	–
н668	н667	3.60	–	–
н667	н666	2.87	–	–
н666	н665	1.75	–	–
н665	н664	10.33	–	–
н664	н663	1.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:258**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1479 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1479} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1458

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	21 кв.м
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 75:22:851001:289 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н696	—	—	649843.51	2356595.24	Фотограмметрический метод	0.10	—
701	649843.26	2356595.45	—	—	Геодезический метод	0.10	—
702	649851.93	2356614.18	649851.93	2356614.18	Фотограмметрический метод	0.10	—
703	649826.31	2356625.85	649826.31	2356625.85		0.10	—
704	649816.30	2356630.13	649816.30	2356630.13		0.10	—
705	649804.58	2356635.85	649804.58	2356635.85		0.10	—
706	649808.92	2356645.06	649808.92	2356645.06		0.10	—
707	649788.83	2356656.00	649788.83	2356656.00		0.10	—
708	649782.32	2356660.57	649782.32	2356660.57		0.10	—
709	649775.37	2356650.46	—	—		Геодезический метод	0.10
710	649763.52	2356635.62	—	—	Геодезический метод	0.10	—

					ий метод		
711	649772.66	2356626.96	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н712	–	–	649775.80	2356650.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
н713	–	–	649773.37	2356647.32		0.10	–
н714	–	–	649763.57	2356634.81		0.10	–
н715	–	–	649773.46	2356626.45		0.10	–
700	649781.19	2356623.41	649781.19	2356623.41		0.10	–
н696	–	–	649843.51	2356595.24		0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:851001:289**

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
н696	702	20.73	–	–
702	703	28.15	–	–
703	704	10.89	–	–
704	705	13.04	–	–
705	706	10.18	–	–
706	707	22.88	–	–
707	708	7.95	–	–
708	н712	11.85	–	–
н712	н713	4.15	–	–
н713	н714	15.89	–	–
н714	н715	12.95	–	–
н715	700	8.31	–	–
700	н696	68.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:851001:289**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2166 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2166} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2167
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	1 кв.м

	$R_{\text{кад}}$ , м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:851001:274
8	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 75:22:851001:77  
Зона № 2

Но ме р к о н т у р а	Номер а харак терных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадрат ическая погреш ность определе ния координ ат характе рной точки (Mt), м	Формул ы, примене нные для расчета средней квадрати ческой погрешн ости определе ния координ ат характер ной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н19	–	–	–	649714.98	2356662.61	–	Фотограмм етрический метод	0.10	–
	н20	–	–	–	649710.42	2356667.57	–		0.10	–
	н21	–	–	–	649704.28	2356661.59	–		0.10	–
	н22	–	–	–	649708.97	2356656.68	–		0.10	–
	н19	–	–	–	649714.98	2356662.61	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с  
кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Условный номер 75-75-01/101/2014-287



										(Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н34	–	–	–	649768.96	2356753.68	–	Фотограмм метрический метод	0.10	–
	н35	–	–	–	649766.67	2356757.35	–		0.10	–
	н36	–	–	–	649761.67	2356754.19	–		0.10	–
	н37	–	–	–	649764.05	2356750.62	–		0.10	–
	н34	–	–	–	649768.96	2356753.68	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:96**

№ 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)	Условный номер 75-75/001-75/001/129/2015-608
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, 92 д, территория СНТ Песчанские Лужки
	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) 75:22:851001:97  
Зона № 2**



Но ме р к о н т у р а	Номер а харак терных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квadratic ическая погреш ность определе ния координ ат характе рной точки (Mt), м	Формул ы, примене нные для расчета средней квadratic ической погрешн ости определе ния координ ат характер ной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R , м	Координаты, м		R , м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н40	–	–	–	649749.59	2356738.08	–	Фотограмм етрический метод	0.10	–
	н41	–	–	–	649744.14	2356747.05	–		0.10	–
	н42	–	–	–	649733.84	2356740.46	–		0.10	–
	н43	–	–	–	649739.37	2356731.78	–		0.10	–
	н40	–	–	–	649749.59	2356738.08	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:97**

№ 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)	Условный номер 75-75/001-75/001/129/2015
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ "Песчанский лужки", 92

	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) 75:22:851001:104  
Зона № 2

Номер контура	Номер а 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
	н160	–	–	–	649660.77	2356758.29	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н161	–	–	–	649665.39	2356762.68	–		0.10	–
	н162	–	–	–	649661.71	2356766.78	–		0.10	–
	н163	–	–	–	649661.34	2356767.16	–		0.10	–
	н164	–	–	–	649661.99	2356767.87	–		0.10	–
	н165	–	–	–	649660.52	2356769.36	–		0.10	–
	н166	–	–	–	649659.87	2356768.74	–		0.10	–
	н167	–	–	–	649659.60	2356769.02	–		0.10	–
	н168	–	–	–	649657.03	2356766.35	–		0.10	–
	н169	–	–	–	649659.03	2356764.26	–		0.10	–
	н170	–	–	–	649658.77	2356764.02	–		0.10	–
	н171	–	–	–	649659.63	2356763.08	–		0.10	–
	н172	–	–	–	649657.87	2356761.32	–		0.10	–
	н160	–	–	–	649660.77	2356758.29	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:104**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ной точки (Mt), м
	н173	–	–	–	649638.21	2356778.79	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н174	–	–	–	649639.64	2356780.74	–		0.10	–
	н175	–	–	–	649637.04	2356782.76	–		0.10	–
	н176	–	–	–	649635.58	2356780.83	–		0.10	–
	н173	–	–	–	649638.21	2356778.79	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:103**

№ 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)	Условный номер 75-75/001-75/001/130/2016-381
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Чита г, СНТ Песчанские лужи, 123
	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) 75:22:851001:27  
Зона № 2**

Но ме р к о н т у р а	Номер а харак терных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квadratic ическая погреш ность определе ния координ ат характе рной точки (Mt), м	Формул ы, примене нные для расчета средней квadratic ической погрешн ости определе ния координ ат характер ной 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
	н186	–	–	–	649703.39	2356914.44	–	Фотограмм етрический метод	0.10	–
	н187	–	–	–	649706.58	2356918.35	–		0.10	–
	н188	–	–	–	649701.19	2356923.02	–		0.10	–
	н189	–	–	–	649698.58	2356919.73	–		0.10	–
	н190	–	–	–	649701.18	2356917.66	–		0.10	–
	н191	–	–	–	649700.43	2356916.68	–		0.10	–
	н186	–	–	–	649703.39	2356914.44	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:27**

№ 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)	Условный номер 75-75-01/218/2012-445
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001
5	Адрес здания, сооружения,	Забайкальский край, Читинский р-н, 96 д, территория

	объекта незавершенного строительства	СНТ Песчанские Лужки
	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) 75:22:851001:28  
Зона № 2

Но ме р к о н т у р а	Номер а харак терных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квadraticкая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квadraticкой 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
	н192	—	—	—	649699.63	2356899.49	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
	н193	—	—	—	649702.17	2356902.51	—		0.10	—
	н194	—	—	—	649699.63	2356904.78	—		0.10	—
	н195	—	—	—	649696.96	2356901.74	—		0.10	—
	н192	—	—	—	649699.63	2356899.49	—		0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:28**

№ 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)	Условный номер 75-75-01/218/2012-446

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Песчанские Лужки, № 96
	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) 75:22:851001:29**  
**Зона № 2**

Но м е р к о н т у р а	Номер а харак терных точек контур а	Существующи е			Уточненные			Метод определен ия координат	Средня я квadrat ическая погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	Формул ы, примене нные для расчета средней квadratic ческой погрешн ости определе ния координат характер ной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R , м	Координаты, м		R , м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н196	—	—	—	649689.20	2356908.08	—	Фотограмм етрический метод	0.10	—
	н197	—	—	—	649692.32	2356912.14	—		0.10	—
	н198	—	—	—	649689.30	2356914.49	—		0.10	—





Т у р а									координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н200	–	–	–	649931.68	2356632.78	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н201	–	–	–	649934.93	2356640.33	–		0.10	–
	н202	–	–	–	649924.34	2356644.97	–		0.10	–
	н203	–	–	–	649920.97	2356637.38	–		0.10	–
	н200	–	–	–	649931.68	2356632.78	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:33**

№ 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)	Условный номер 75-75-01/126/2012-209
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Атамановка пгт, СНТ Песчанские Лужки, 22
	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) 75:22:851001:35

Зона № 2

Но м е р к о н т у р а	Номер а харак терных точек контур а	Существующи е			Уточненные			Метод определ ения координат	Средня я квadrat ическая погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	Формул ы, примене нные для расчета средней квadratic ческой погрешн ости определе ния координат характер ной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R , м	Координаты, м		R , м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н204	–	–	–	649939.05	2356610.98	–	Фотограмм етрический метод	0.10	–
	н205	–	–	–	649941.48	2356616.95	–		0.10	–
	н206	–	–	–	649936.81	2356619.02	–		0.10	–
	н207	–	–	–	649934.40	2356613.08	–		0.10	–
	н204	–	–	–	649939.05	2356610.98	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:35**

№ 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)	Условный номер 75-75-01/130/2012-377
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	75:22:851001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, 62 д, территория СНТ Песчанские Лужки
	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) 75:22:851001:111  
Зона № 2

Номер контура	Номер 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
	н208	–	–	–	649926.77	2356645.55	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н209	–	–	–	649929.24	2356651.47	–		0.10	–
	н210	–	–	–	649919.86	2356655.78	–		0.10	–
	н211	–	–	–	649917.16	2356649.92	–		0.10	–
	н208	–	–	–	649926.77	2356645.55	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	Условный номер 75-75/001-75/001/201/2016-9





р к о н т у р а	точек контур а	Х	У	М	Х	У	М		погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадрати ческой погрешн ости определе ния координат характер ной точки (Mt), м
	н216	–	–	–	649751.78	2356862.64	–	Фотограмм етрический метод	0.10	–
	н217	–	–	–	649756.45	2356868.98	–		0.10	–
	н218	–	–	–	649751.89	2356872.41	–		0.10	–
	н219	–	–	–	649747.21	2356866.11	–		0.10	–
	н216	–	–	–	649751.78	2356862.64	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:36**

№ 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)	Инвентарный номер 75-75-01/071/2008-061
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ "Песчанские лужки", 104
	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) 75:22:851001:38  
Зона № 2

Но ме р к о н т у р а	Номер а харак терных точек контур а	Существующи е			Уточненные			Метод определен ия координат	Средня я квadrat ическая погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	Формул ы, примене нные для расчета средней квadratи ческой погрешн ости определе ния координат характер ной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R , м	Координаты, м		R , м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н220	—	—	—	649788.19	2356824.99	—	Фотограмм етрический метод	0.10	—
	н221	—	—	—	649791.49	2356830.57	—		0.10	—
	н222	—	—	—	649788.72	2356832.25	—		0.10	—
	н223	—	—	—	649785.47	2356826.72	—		0.10	—
	н220	—	—	—	649788.19	2356824.99	—		0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с  
кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:38**

№ 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)	Условный номер 75-75-01/271/2011-140
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	75:22:851001:17

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Песчанские Лужки, 108
	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) 75:22:851001:39  
Зона № 2**

Но ме р к о н т у р а	Номер а харак терных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квadraticкая погреш ность определе ния координат характер ной точки (Mt), м	Формулы, применен ные для расчета средней квadraticкой погрешности определе ния координат характер ной 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
	н224	–	–	–	649767.41	2356985.95	–	Фотограм метрический метод	0.10	–
	н225	–	–	–	649771.91	2356991.44	–		0.10	–
	н226	–	–	–	649767.81	2356995.15	–		0.10	–
	н227	–	–	–	649763.26	2356989.69	–		0.10	–
	н224	–	–	–	649767.41	2356985.95	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н228	–	–	–	649817.07	2356998.00	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н229	–	–	–	649821.16	2357002.69	–		0.10	–
	н230	–	–	–	649818.75	2357004.91	–		0.10	–
	н231	–	–	–	649819.93	2357006.19	–		0.10	–
	н232	–	–	–	649816.11	2357009.61	–		0.10	–
	н233	–	–	–	649810.76	2357003.75	–		0.10	–
	н228	–	–	–	649817.07	2356998.00	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:40**

№ 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)	Условный номер 75-75-01/126/2012-211
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, территория СНТ Песчанские Лужки, участок №144
	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) 75:22:851001:42**

**Зона № 2**

Но ме р к о н т у р а	Номер а харак терных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квadrat ическая погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	Формул ы, примене нные для расчета средней квadratи ческой погрешн ости определе ния координат характер ной 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
	н234	–	–	–	649808.92	2356964.30	–	Фотограмм етрический метод	0.10	–
	н235	–	–	–	649813.78	2356970.31	–		0.10	–
	н236	–	–	–	649808.59	2356974.80	–		0.10	–
	н237	–	–	–	649803.61	2356968.80	–		0.10	–
	н238	–	–	–	649803.84	2356968.57	–		0.10	–
	н239	–	–	–	649801.87	2356966.09	–		0.10	–
	н240	–	–	–	649806.78	2356962.00	–		0.10	–
	н241	–	–	–	649808.74	2356964.46	–		0.10	–
	н234	–	–	–	649808.92	2356964.30	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:42**

№ 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)	Условный номер 75-75-01/254/2011-433
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	75:22:851001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Песчанские лужки, участок №147
	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) 75:22:851001:43  
Зона № 2

Номер контура	Номер а 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	10	11	
	н242	–	–	–	649883.83	2356644.01	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н243	–	–	–	649886.10	2356649.65	–		0.10	–
	н244	–	–	–	649880.66	2356651.97	–		0.10	–
	н245	–	–	–	649878.37	2356646.30	–		0.10	–
	н242	–	–	–	649883.83	2356644.01	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	Условный номер 75-75-01/126/2012-207





р к о н т у р а	точек контур а	Х	У	М	Х	У	М		погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадрати ческой погрешн ости определе ния координа т характер ной точки (Mt), м
	н250	–	–	–	649747.32	2356547.60	–	Фотограмм етрический метод	0.10	–
	н251	–	–	–	649749.83	2356550.43	–		0.10	–
	н252	–	–	–	649745.28	2356554.83	–		0.10	–
	н253	–	–	–	649742.72	2356551.99	–		0.10	–
	н250	–	–	–	649747.32	2356547.60	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:61**

№ 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)	Условный номер 75-75-01/153/2014-251
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, территория СНТ Песчанские Лужки, 92
	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) 75:22:851001:62  
Зона № 2

Но ме р к о н т у р а	Номер а харак терных точек контур а	Существующи е			Уточненные			Метод определен ия координат	Средня я квadrat ическая погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	Формул ы, примене нные для расчета средней квadratic ческой погрешн ости определе ния координат характер ной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н254	—	—	—	649783.85	2356558.85	—	Фотограмм етрический метод	0.10	—
	н255	—	—	—	649785.90	2356561.53	—		0.10	—
	н256	—	—	—	649781.19	2356565.32	—		0.10	—
	н257	—	—	—	649780.88	2356564.95	—		0.10	—
	н258	—	—	—	649779.66	2356565.96	—		0.10	—
	н259	—	—	—	649778.20	2356564.13	—		0.10	—
	н260	—	—	—	649779.33	2356563.22	—		0.10	—
	н261	—	—	—	649778.97	2356562.75	—		0.10	—
	н254	—	—	—	649783.85	2356558.85	—		0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с  
кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:62**

№ 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)	Условный номер 75-75-01/153/2014-252
3	Кадастровый номер земельного	75:22:851001:44



	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	75:22:851001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, территория СНТ Песчанские Лужки, 92
	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) 75:22:851001:63  
Зона № 2

Но ме р к о н т у р а	Номер а харак терных точек контур а	Существующи е			Уточненные			Метод определ ения координат	Средня я квadrat ическая погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	Формул ы, примене нные для расчета средней квadratи ческой погрешн ости определе ния координат характер ной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н262	—	—	—	649759.24	2356550.27	—	Фотограмм етрический метод	0.10	—
	н263	—	—	—	649765.13	2356557.52	—		0.10	—
	н264	—	—	—	649760.60	2356561.18	—		0.10	—
	н265	—	—	—	649754.69	2356553.90	—		0.10	—
	н262	—	—	—	649759.24	2356550.27	—		0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:63**

№ 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)	Условный номер 75-75-01/153/2014-250
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, территория СНТ Песчанские Лужки, 92
	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) 75:22:851001:105  
Зона № 2

Н о м е р к о н т у	Номер а харак терных точек контур а	Существующи е			Уточненные			Метод определ ения координат	Средня я квadrat ическая погреш ность определ ения координ ат	Формул ы, примене нные для расчета средней квadratи ческой погрешн ости
		Координат ы, м		R , м	Координаты, м		R , м			
		X	Y		X	Y				

р а									характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н266	–	–	–	649715.70	2356809.15	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н267	–	–	–	649721.44	2356816.59	–		0.10	–
	н268	–	–	–	649713.32	2356822.77	–		0.10	–
	н269	–	–	–	649707.62	2356815.32	–		0.10	–
	н266	–	–	–	649715.70	2356809.15	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:105**

№ 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)	Условный номер 75-75/001-75/001/005/2016-755
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, территория СНТ Песчанские Лужки, д 127
	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) 75:22:851001:114

Зона № 2

Номер контура	Номер а 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
	н270	–	–	–	649730.08	2356642.62	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н271	–	–	–	649734.14	2356646.76	–		0.10	–
	н272	–	–	–	649732.24	2356648.65	–		0.10	–
	н273	–	–	–	649732.44	2356648.83	–		0.10	–
	н274	–	–	–	649728.01	2356653.34	–		0.10	–
	н275	–	–	–	649723.49	2356648.79	–		0.10	–
	н276	–	–	–	649727.91	2356644.38	–		0.10	–
	н277	–	–	–	649728.11	2356644.58	–		0.10	–
	н270	–	–	–	649730.08	2356642.62	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:114**

№ 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)	Условный номер 75-75/001-75/001/006/2016-449
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001:107
4	Номер кадастрового квартала	75:22:851001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, территория СНТ Песчанские Лужки, д 86
	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) 75:22:851001:113  
Зона № 2

Но ме р к о н т у р а	Номер а харак терных точек контур а	Существующи е			Уточненные			Метод определен ия координат	Средня я квадрат ическая погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	Формул ы, примене нные для расчета средней квадрати ческой погрешн ости определе ния координа т характер ной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н278	—	—	—	649722.20	2356933.82	—	Фотограмм етрический метод	0.10	—
	н279	—	—	—	649726.71	2356940.38	—		0.10	—
	н280	—	—	—	649721.90	2356943.98	—		0.10	—
	н281	—	—	—	649720.09	2356941.65	—		0.10	—
	н282	—	—	—	649721.46	2356940.69	—		0.10	—
	н283	—	—	—	649718.55	2356936.44	—		0.10	—
	н278	—	—	—	649722.20	2356933.82	—		0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	характерной точки (Mt), м
	н284	–	–	–	649769.83	2356625.32	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н285	–	–	–	649771.16	2356627.19	–		0.10	–
	н286	–	–	–	649768.41	2356629.38	–		0.10	–
	н287	–	–	–	649767.09	2356627.49	–		0.10	–
	н284	–	–	–	649769.83	2356625.32	–		0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:112**

№ 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)	Условный номер 75-75/001-75/001/006/2016-452
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, территория СНТ Песчанские Лужки, д 86
	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) 75:22:851001:242  
Зона № 2

Н о м е р к о н т у р а	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Сред няя квად ратиче ская погреш ность опред елени я коор динат харак терно й точки (Mt), м	Формул ы, примене нные для расчета средней квadratic ческой погрешн ости определе ния коорди нат характер ной 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
	н514	—	—	—	649928.20	2356622.55	—	Фотограм метрическ ий метод	0.10	—
	н515	—	—	—	649918.47	2356626.37	—		0.10	—
	н516	—	—	—	649915.27	2356618.43	—		0.10	—
	н517	—	—	—	649918.97	2356616.98	—		0.10	—
	н518	—	—	—	649919.80	2356619.25	—		0.10	—
	н519	—	—	—	649925.82	2356616.84	—		0.10	—
	508	649926.16	2356620.91	—	—	—	—	Геодезиче ский метод	0.10	—
	509	649916.27	2356625.08	—	—	—	—		0.10	—
	510	649913.13	2356617.32	—	—	—	—		0.10	—
	511	649916.84	2356615.75	—	—	—	—		0.10	—
	512	649917.72	2356617.83	—	—	—	—		0.10	—
	513	649923.78	2356615.27	—	—	—	—		0.10	—
	н514	—	—	—	649928.20	2356622.55	—	Фотограм метрическ ий метод	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с  
кадастровым номером (обозначением) 75:22:851001:242**

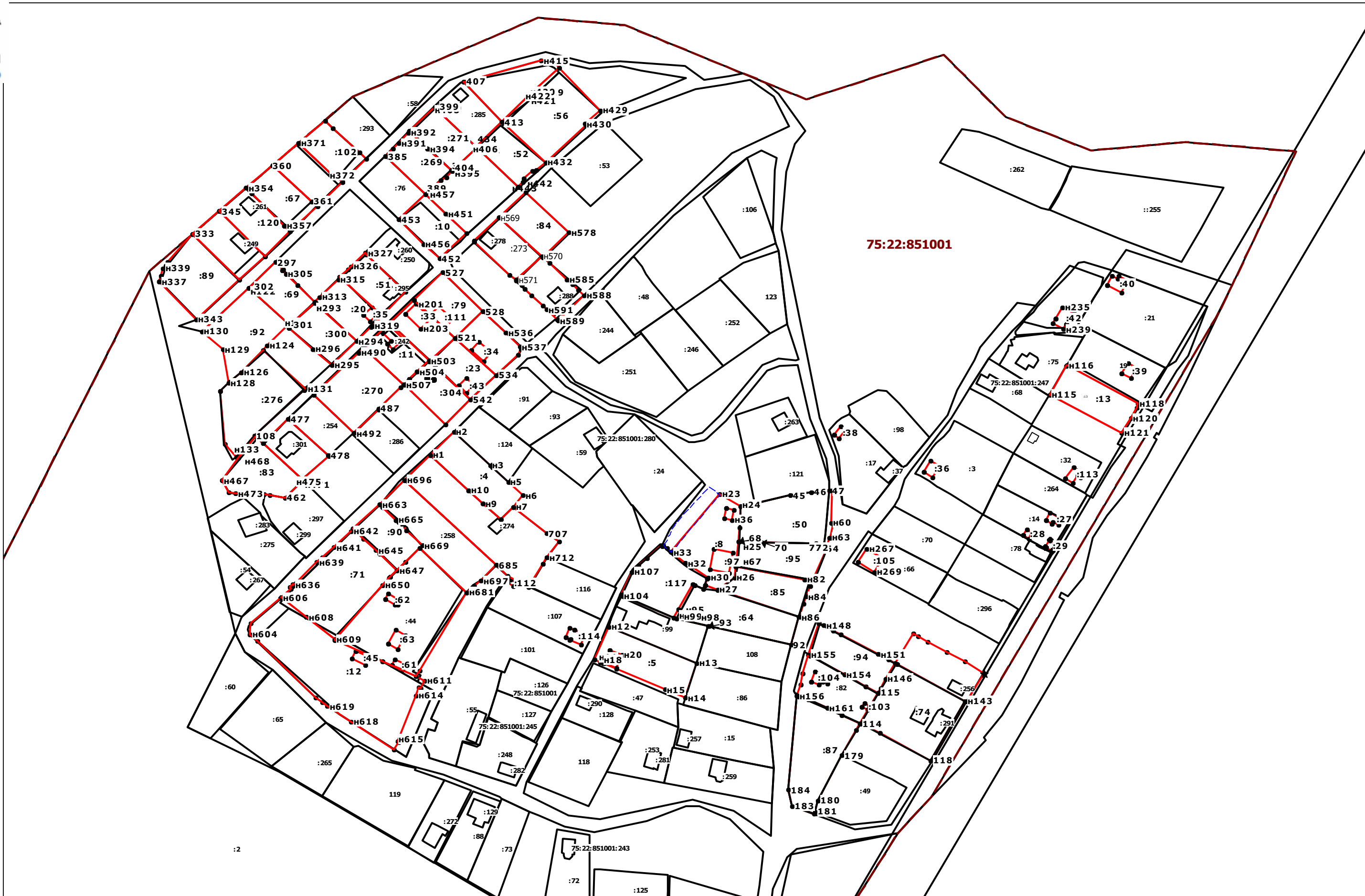
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:851001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Песчанские Лужки, стр. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



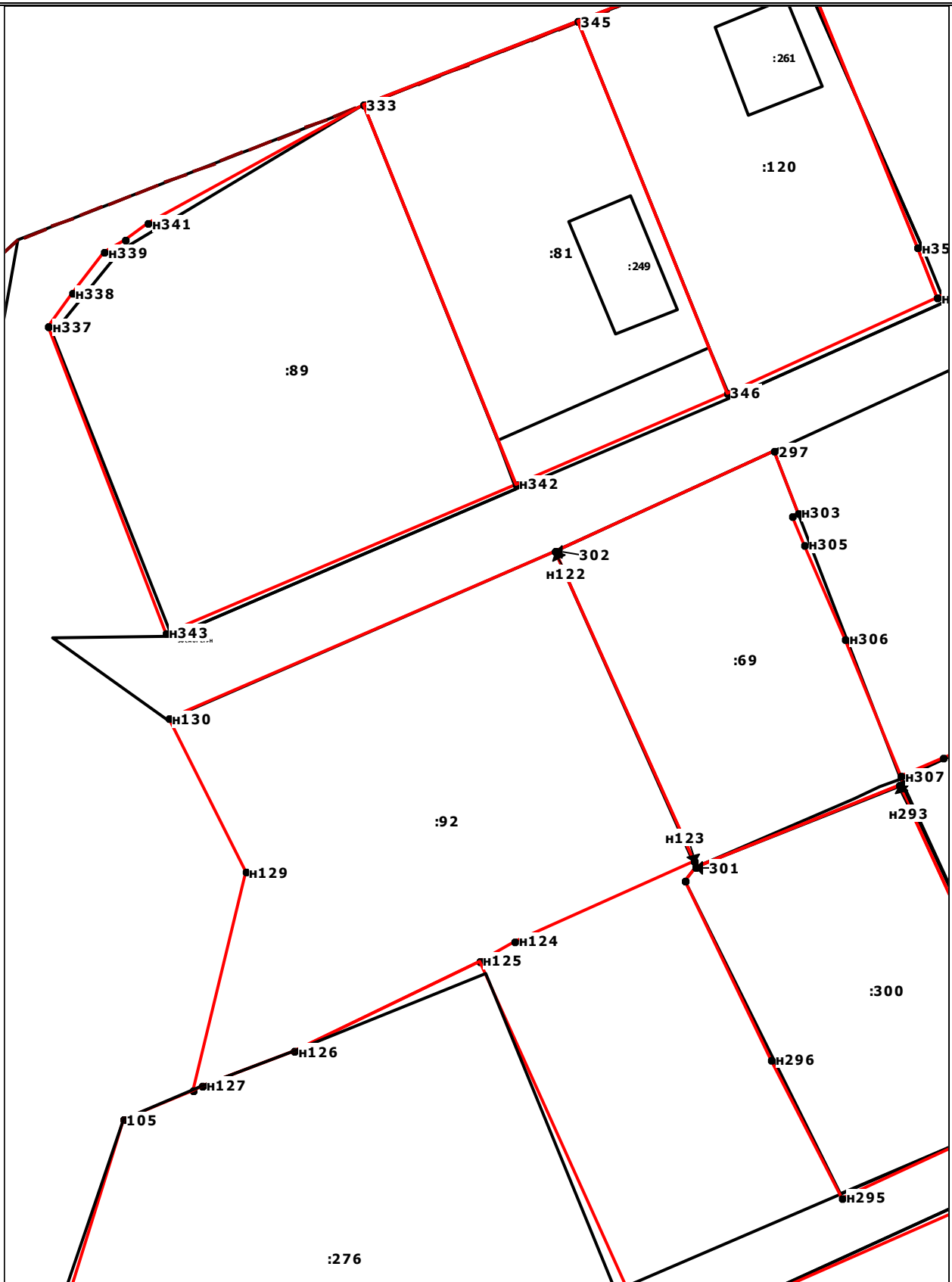
Схема границ земельных участков



75:22:851001

Масштаб 1:~2000

# Схема границ земельных участков



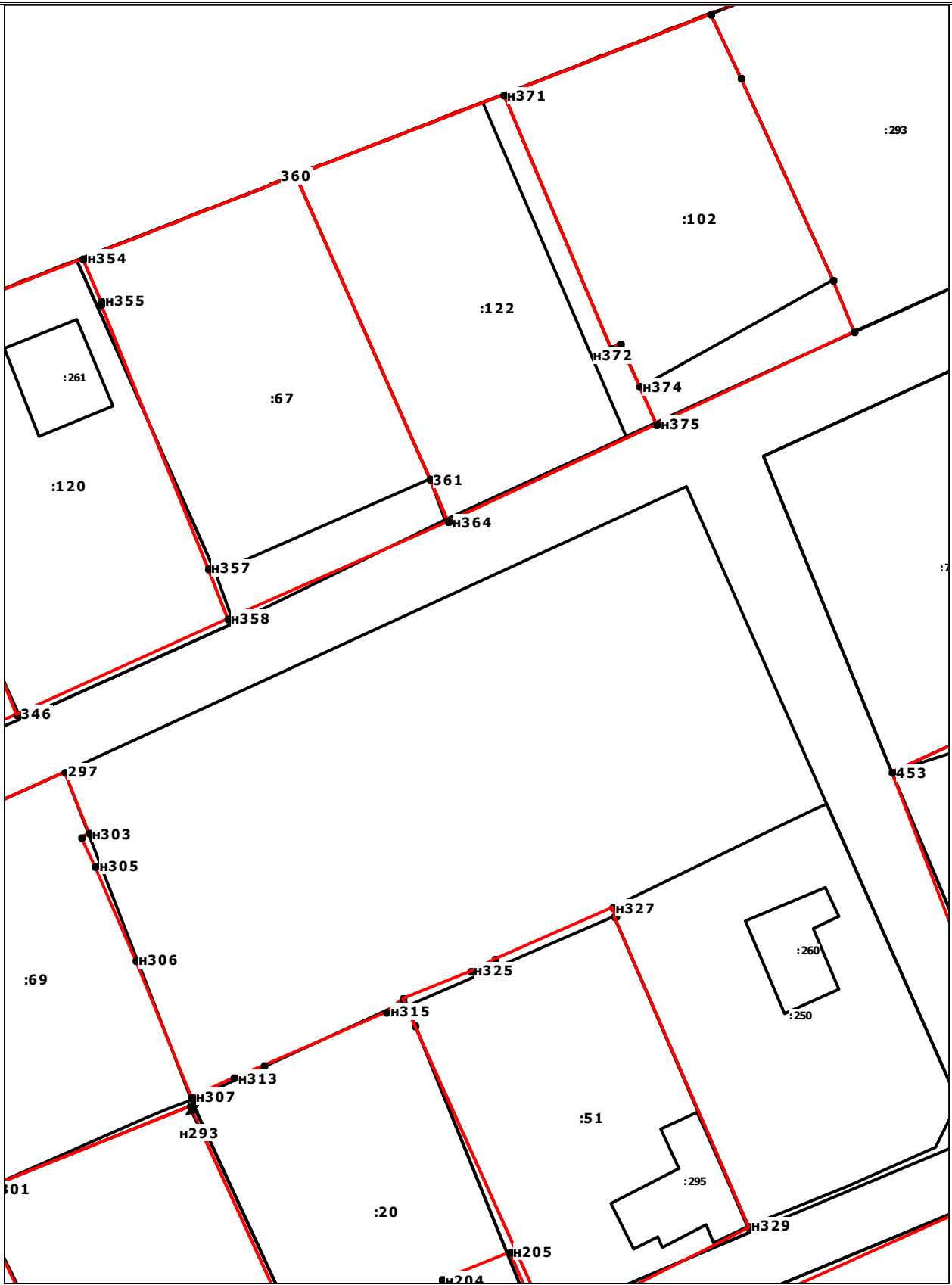
Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

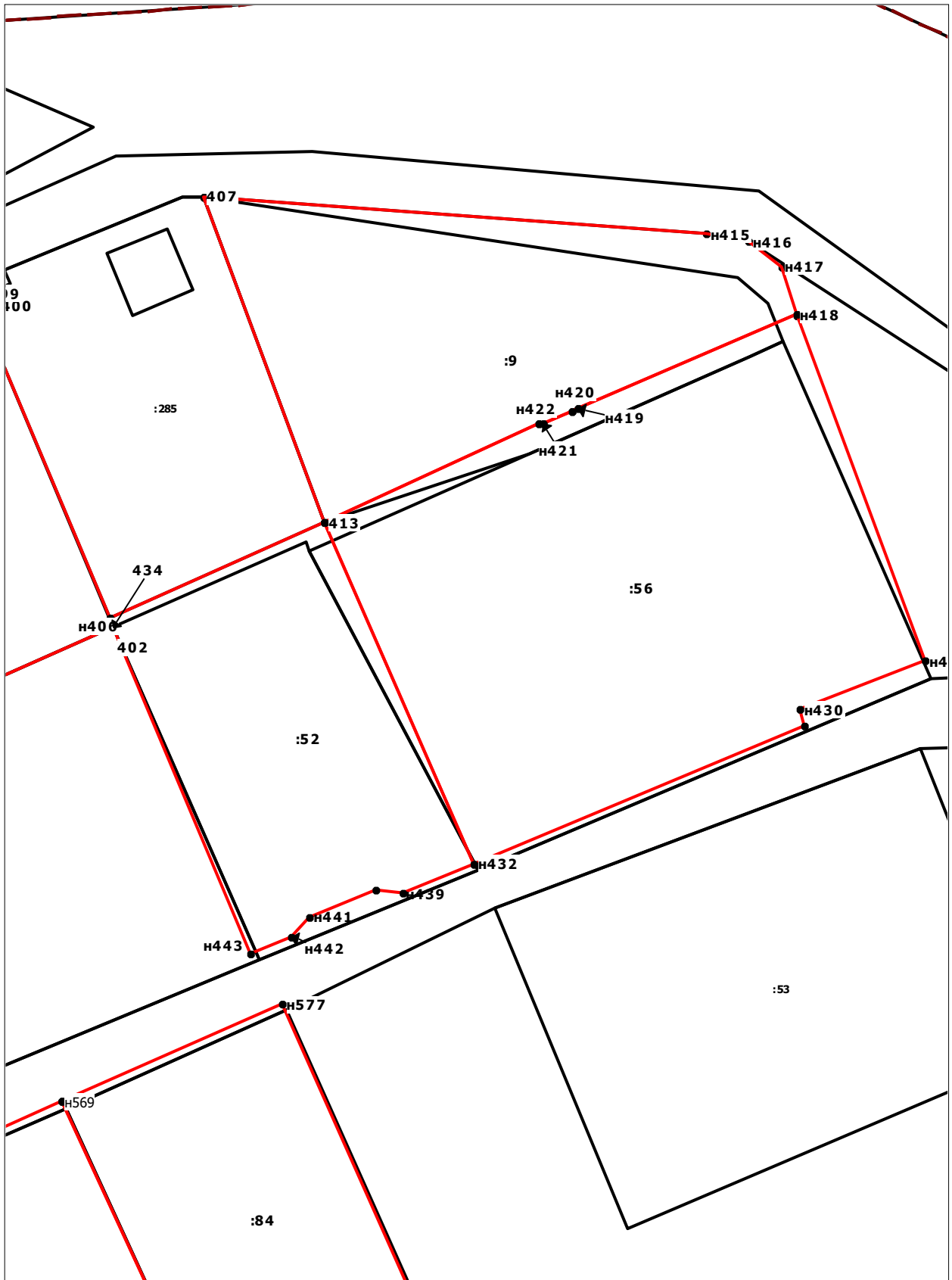


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



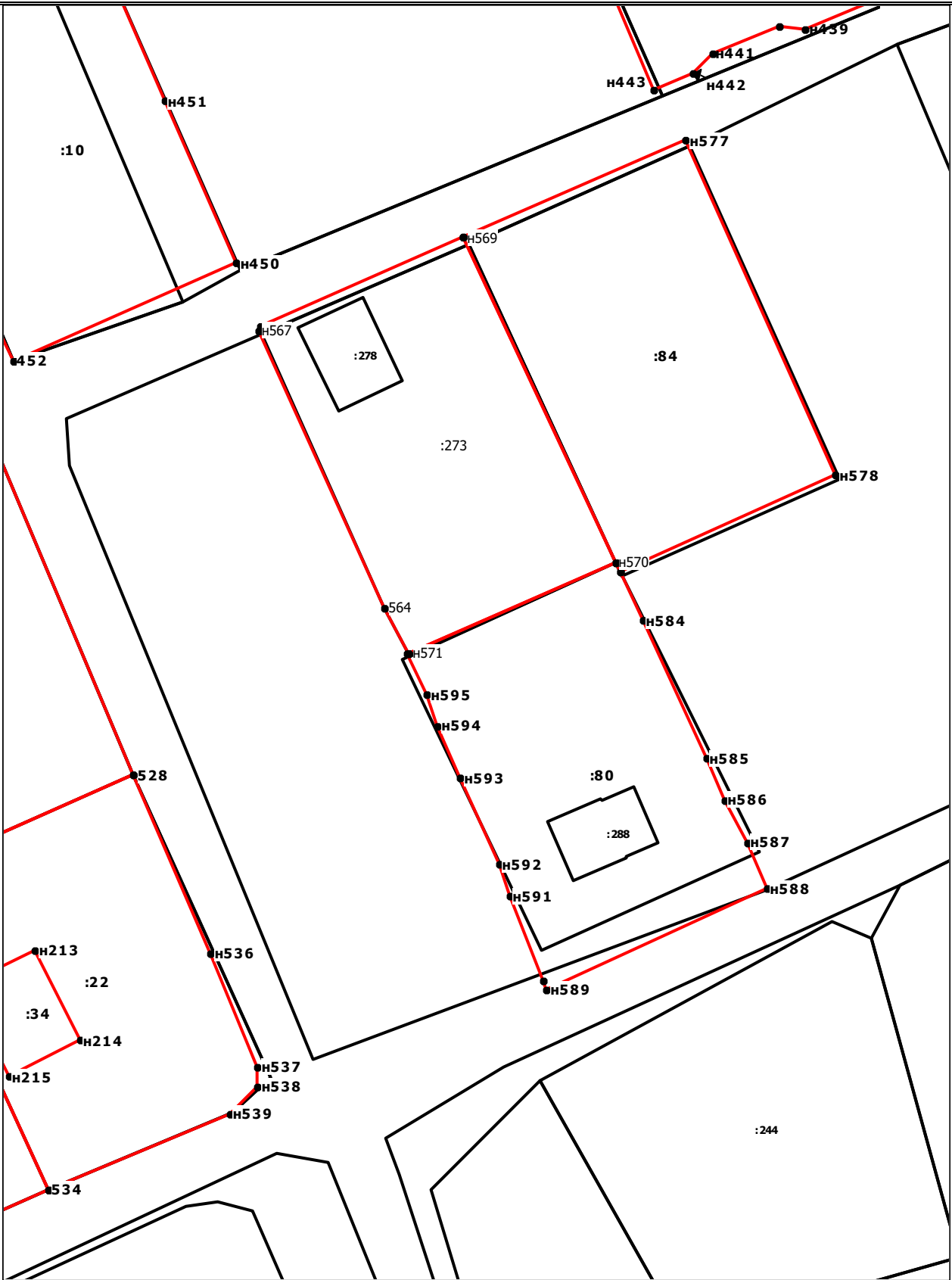
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



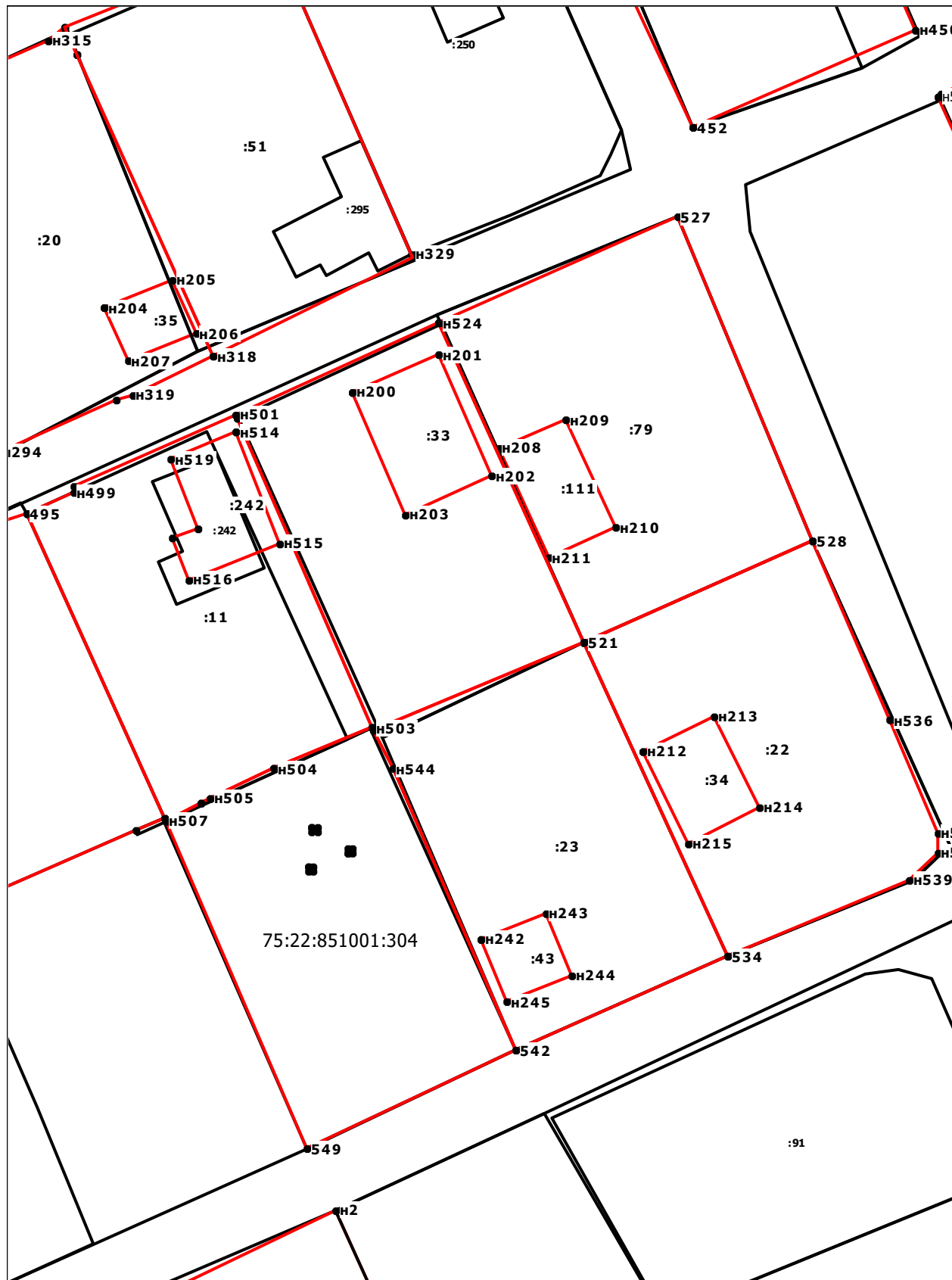
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



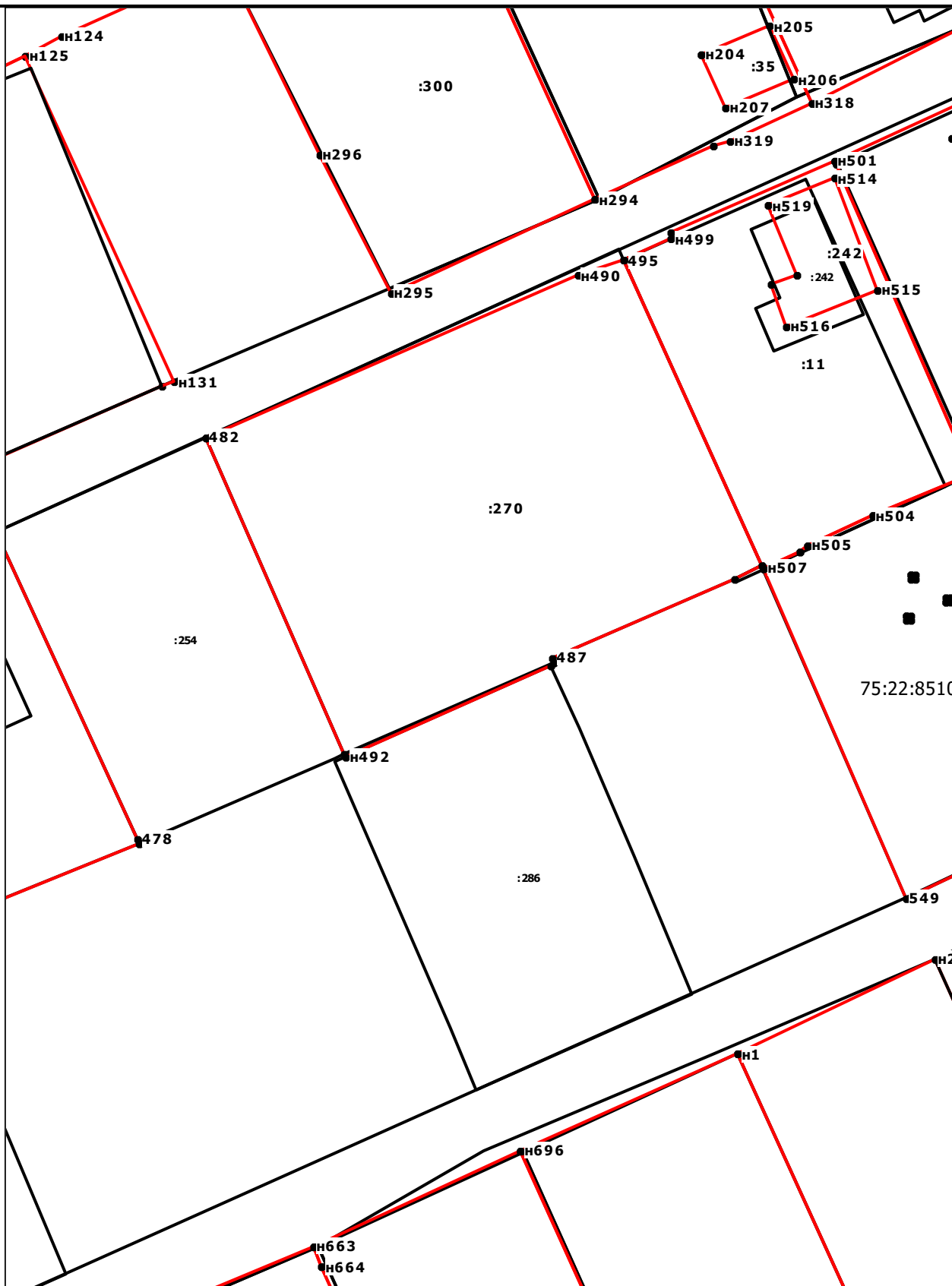
Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

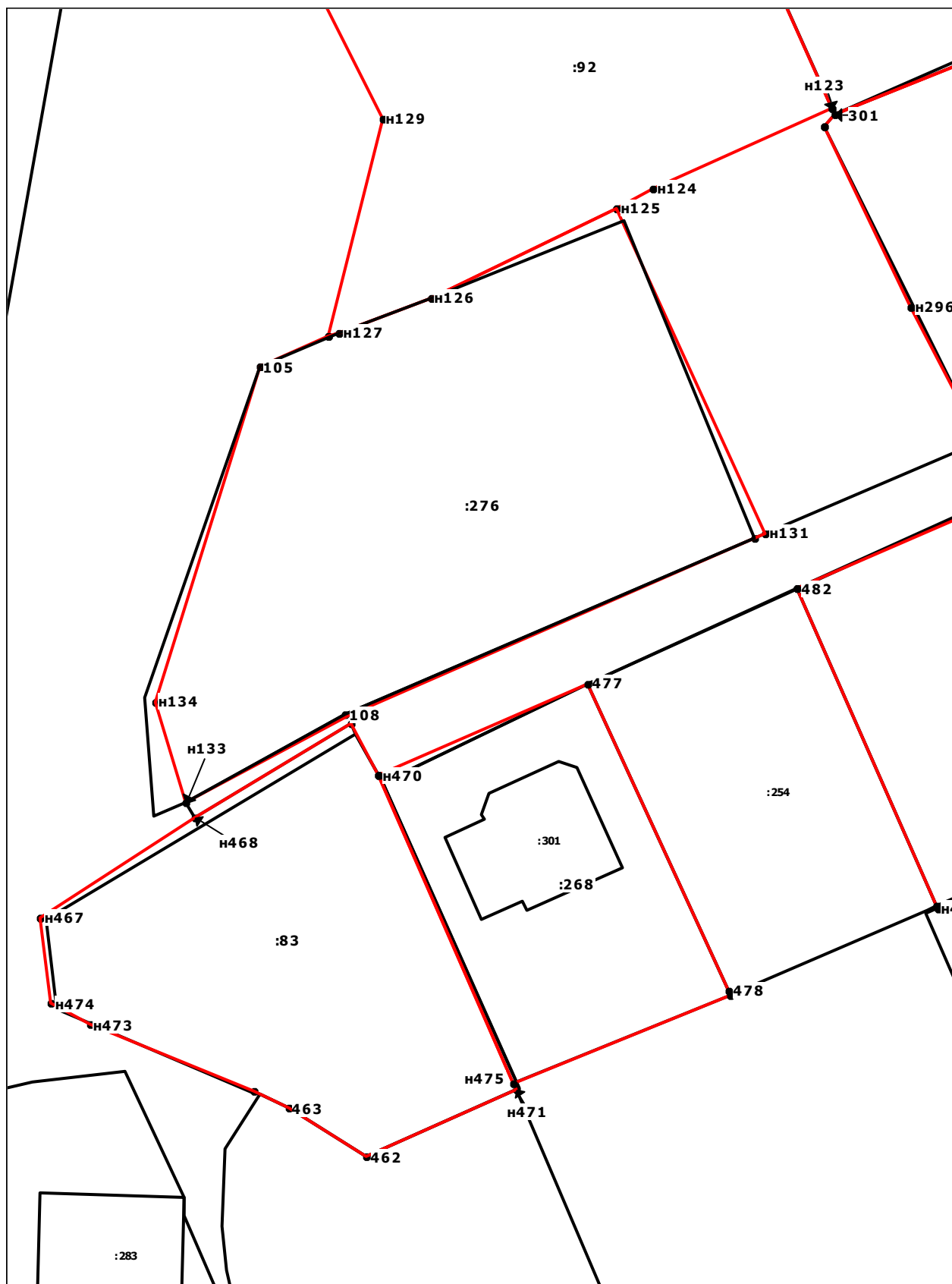


# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



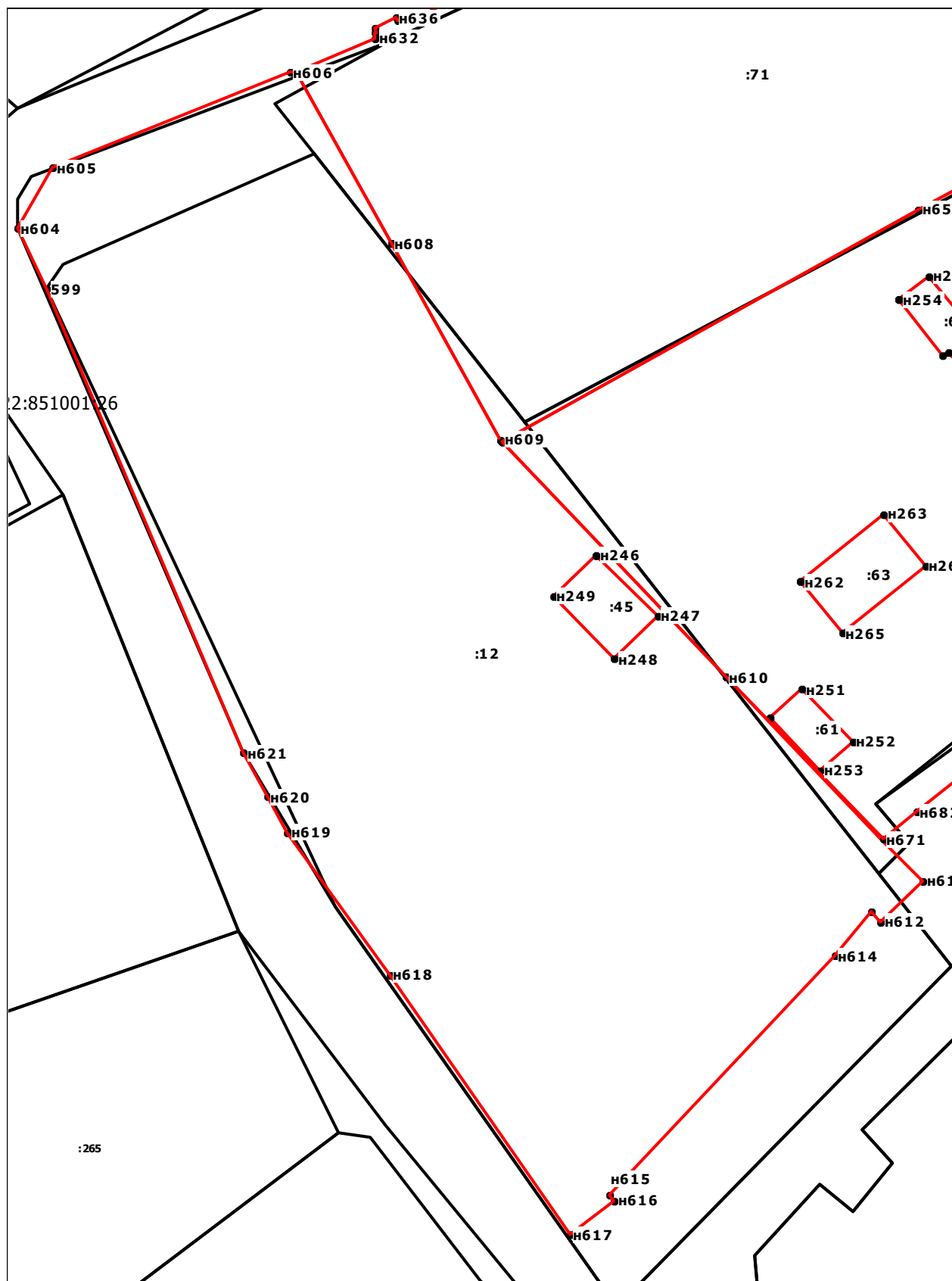
Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

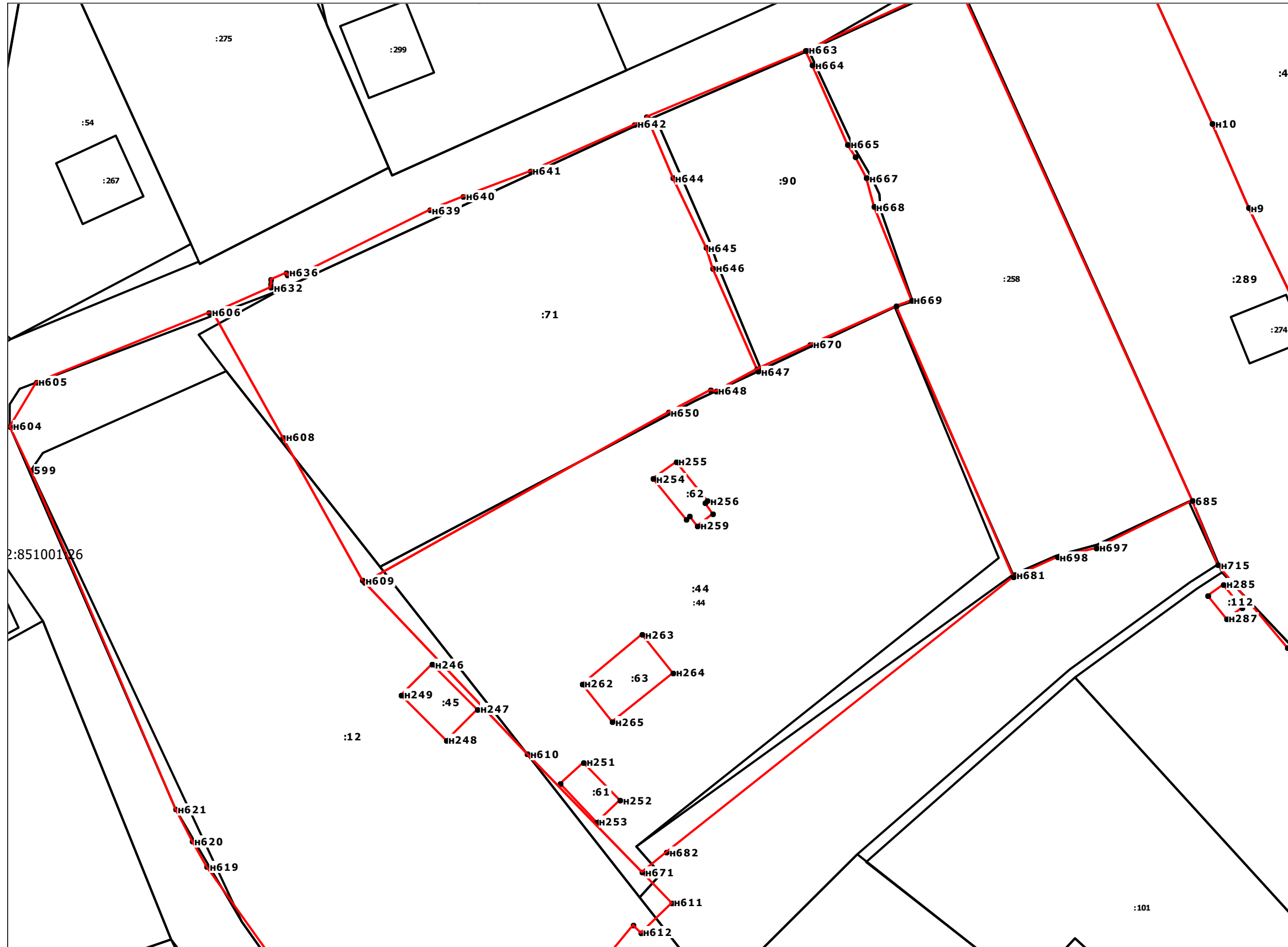
# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

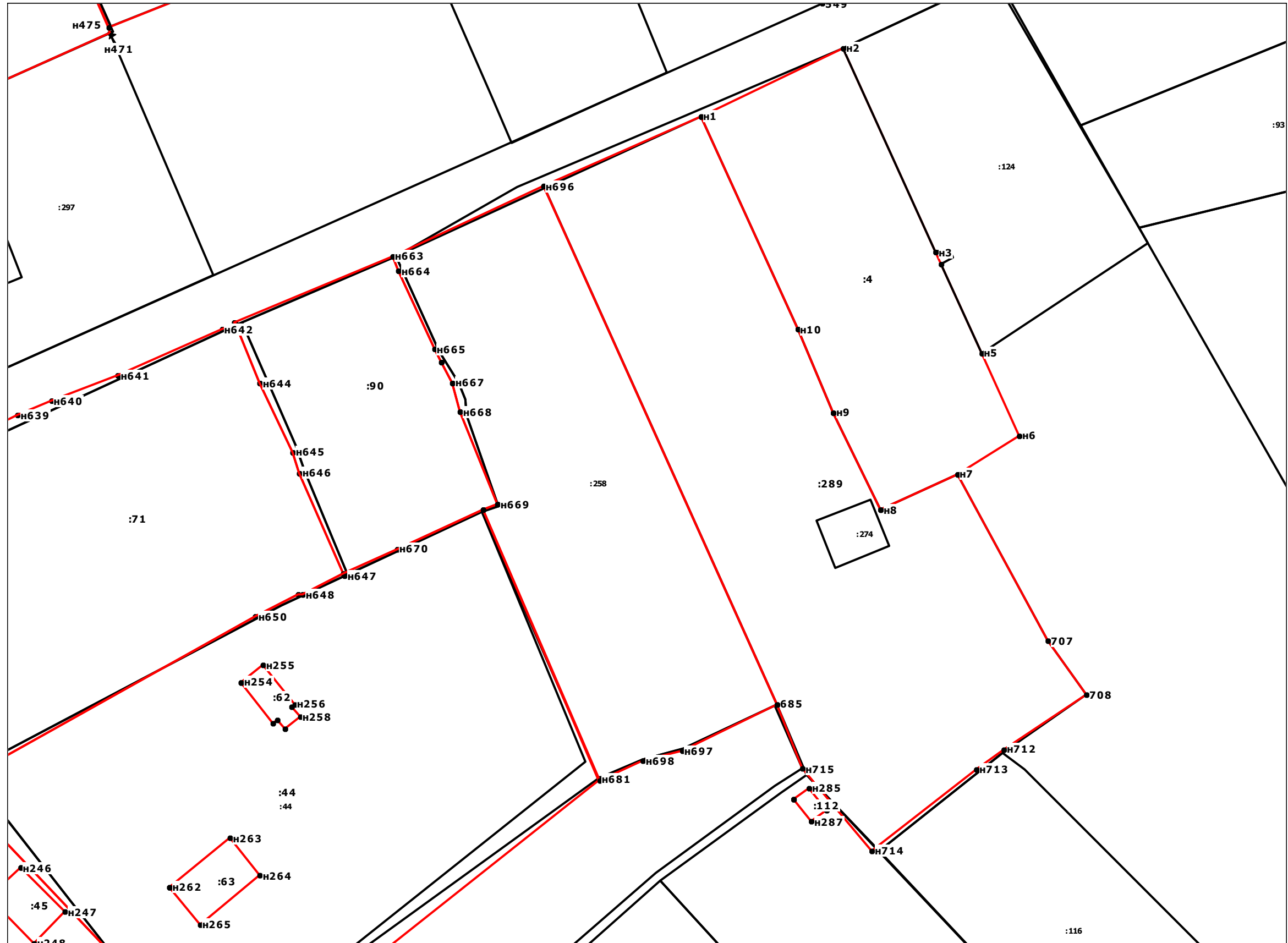
# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500



Схема границ земельных участков



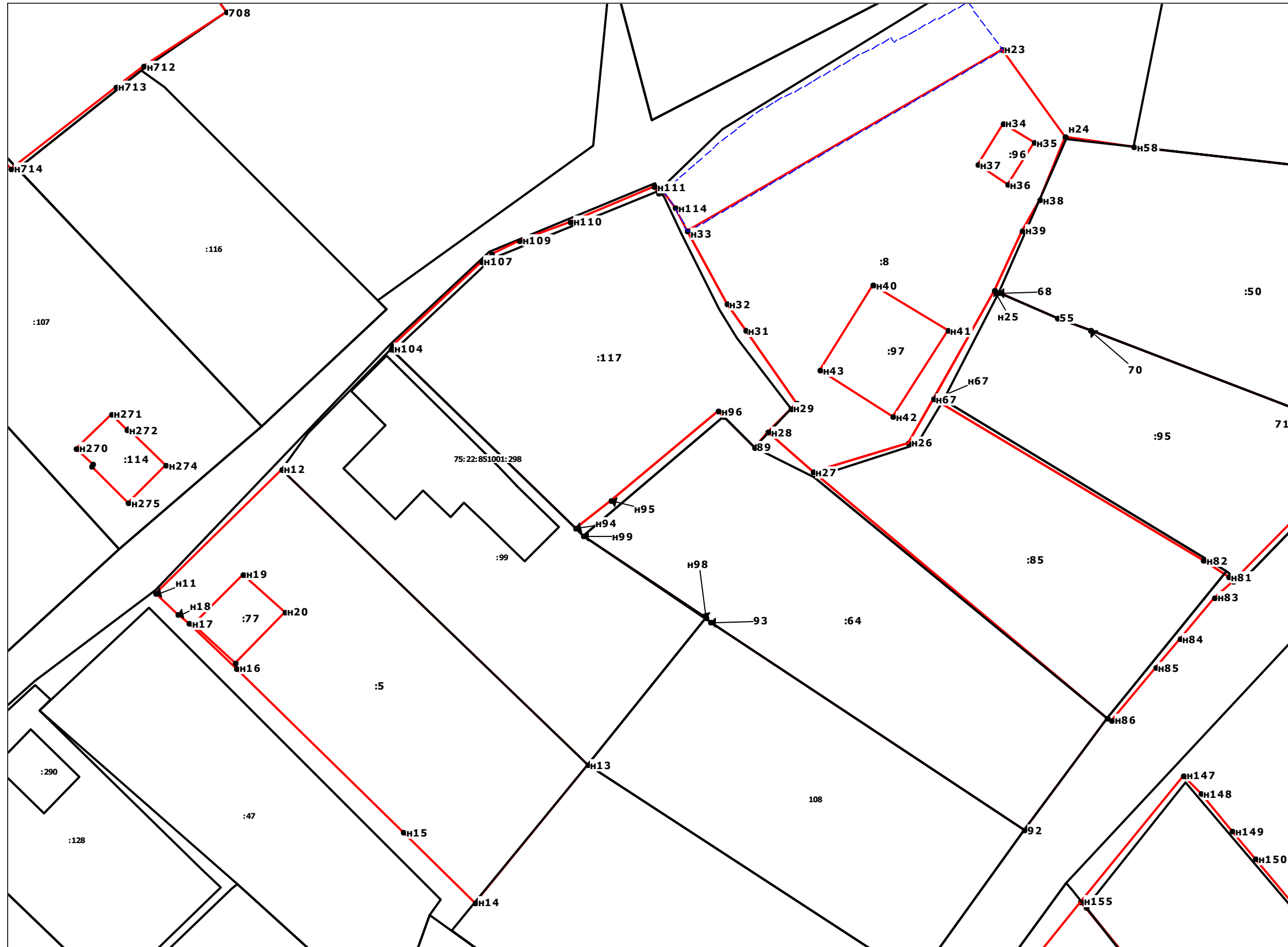
Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



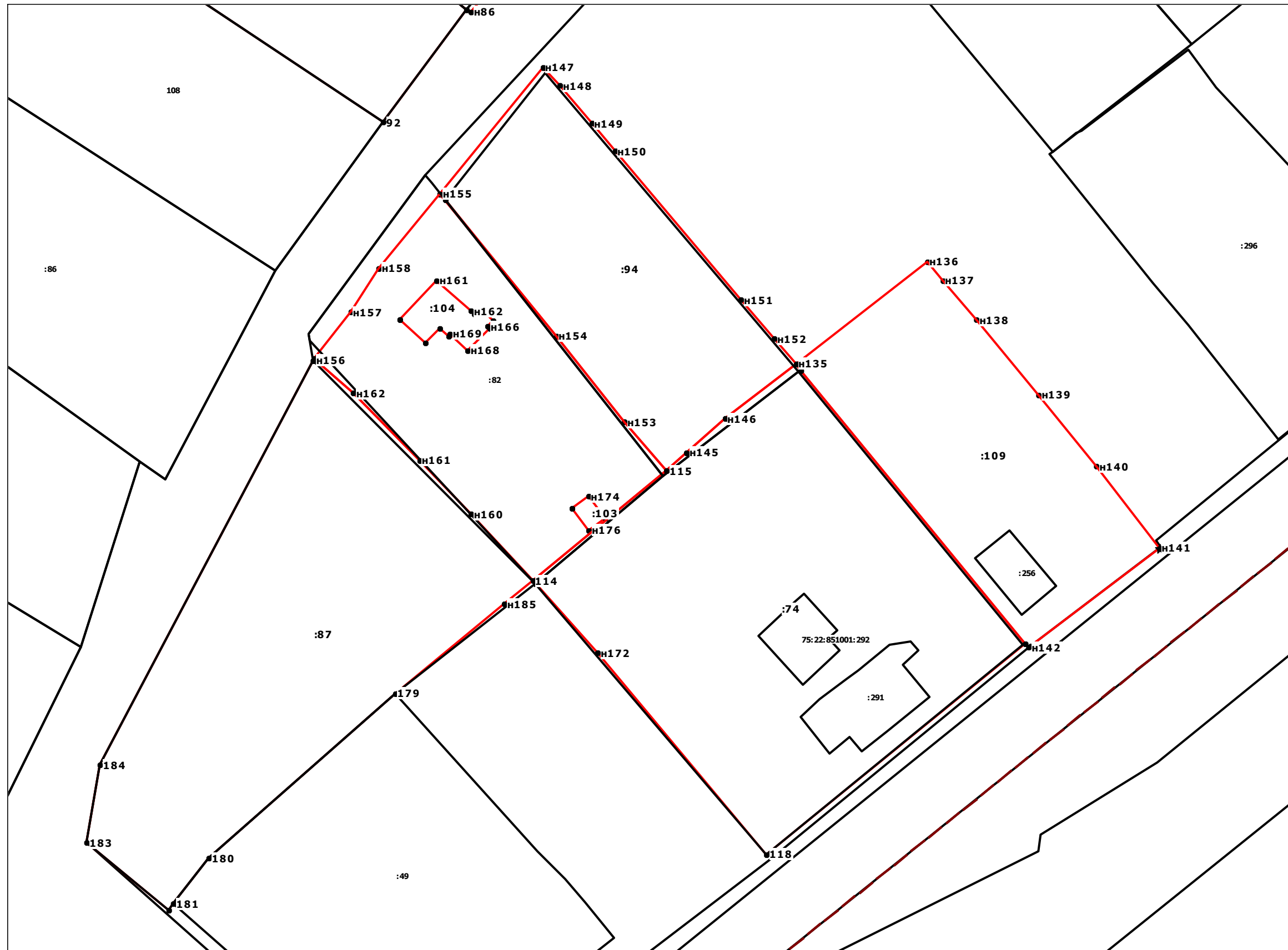
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



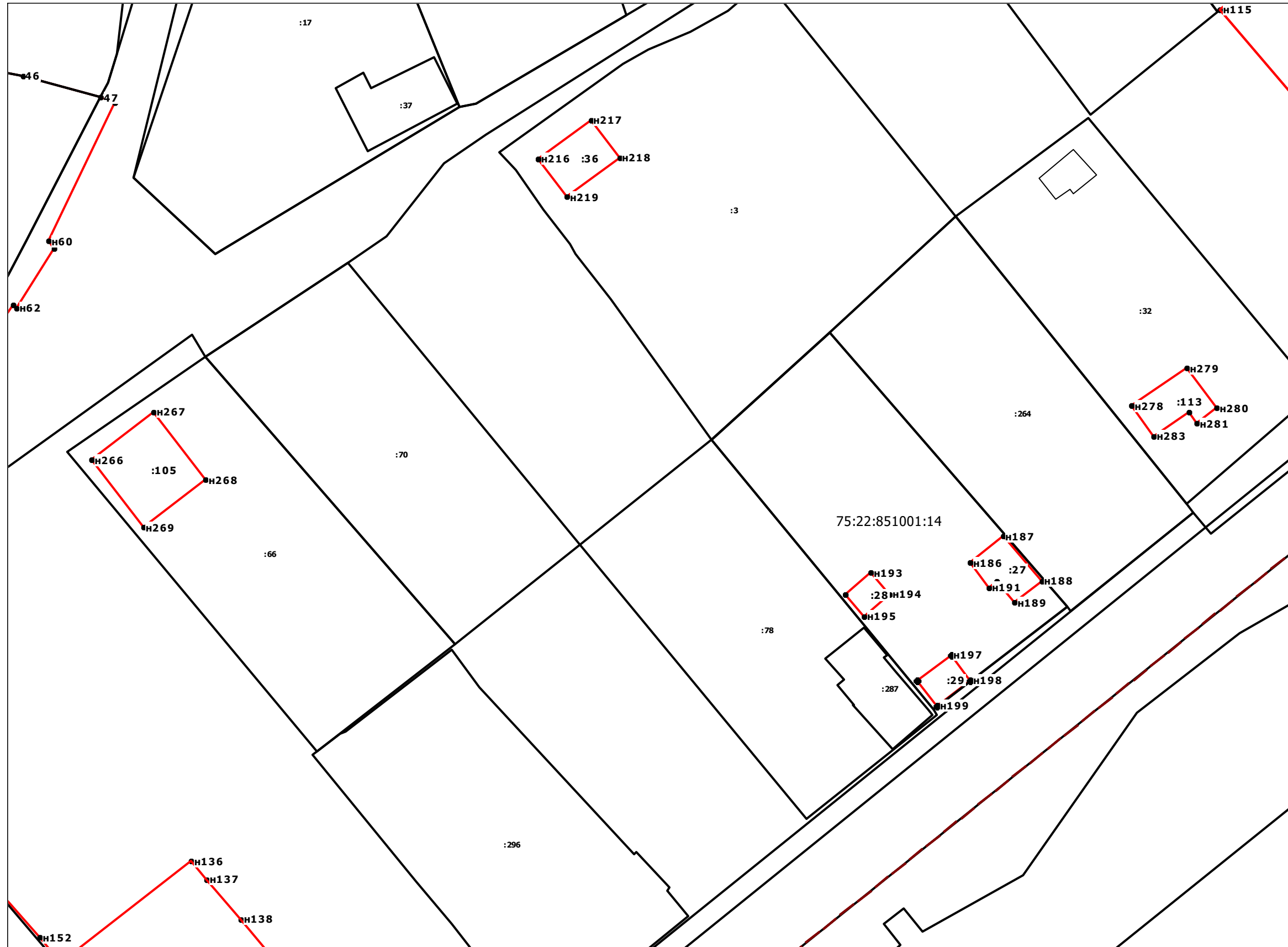
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

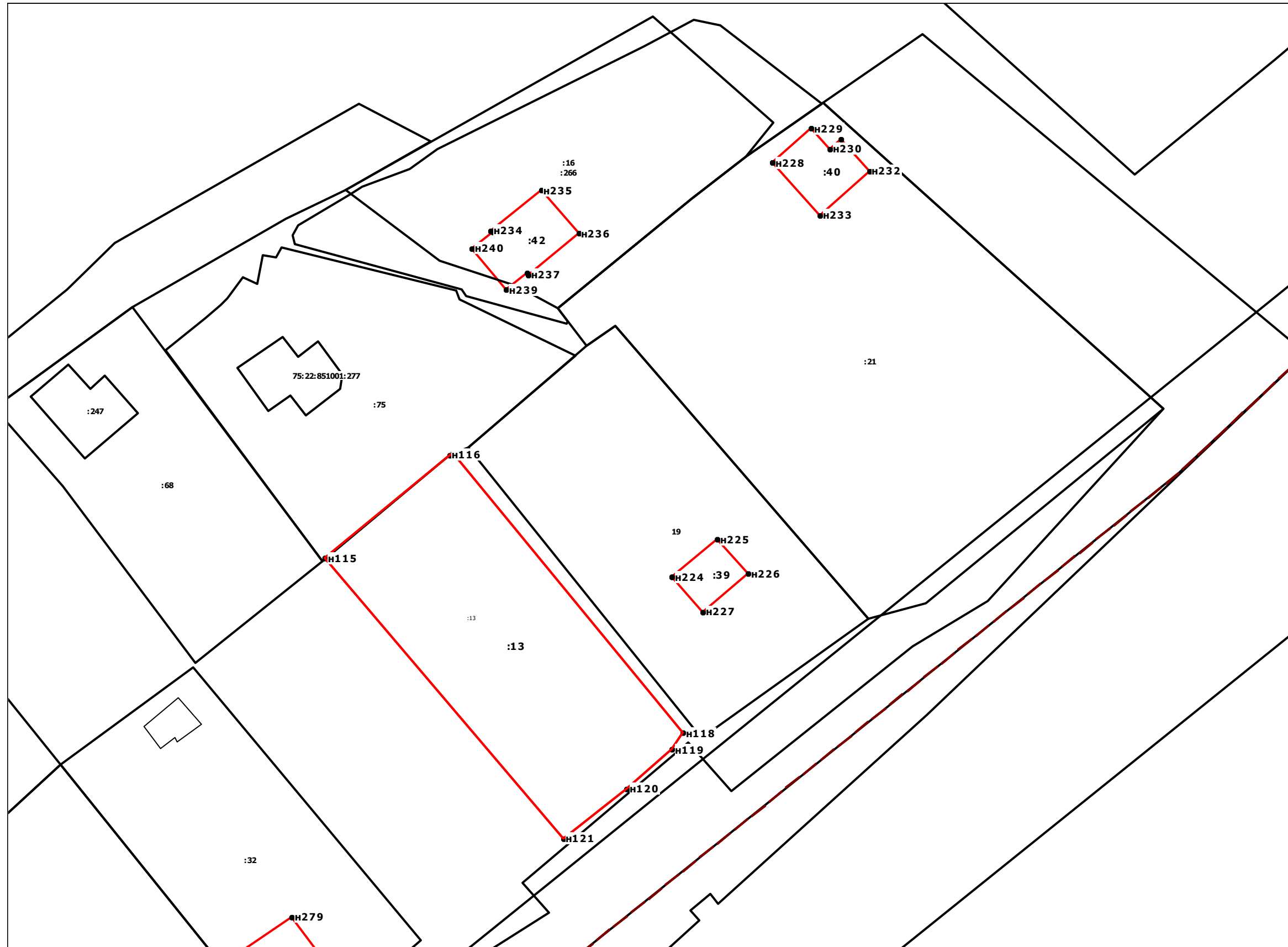


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков




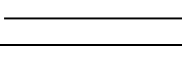



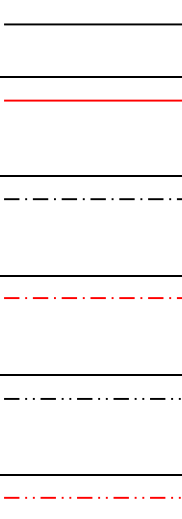



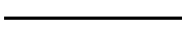
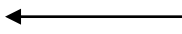
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



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 б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм 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 Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм 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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм 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 б) пункт опорной межевой сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри 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