

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: «Технологическое присоединение потребителей. Иные. Новое строительство. «Отпайка от ВЛ 10 кВ Юбилейный и ТП 10/04 кВ в районе п.**

**Юбилейный западнее р. Чембаловка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Киренский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	56580 ± 83
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: «Технологическое присоединение потребителей. Иные. Новое строительство. «Отпайка от ВЛ 10 кВ Юбилейный и ТП 10/04 кВ в районе п. Юбилейный западнее р. Чембаловка»

## Раздел 2

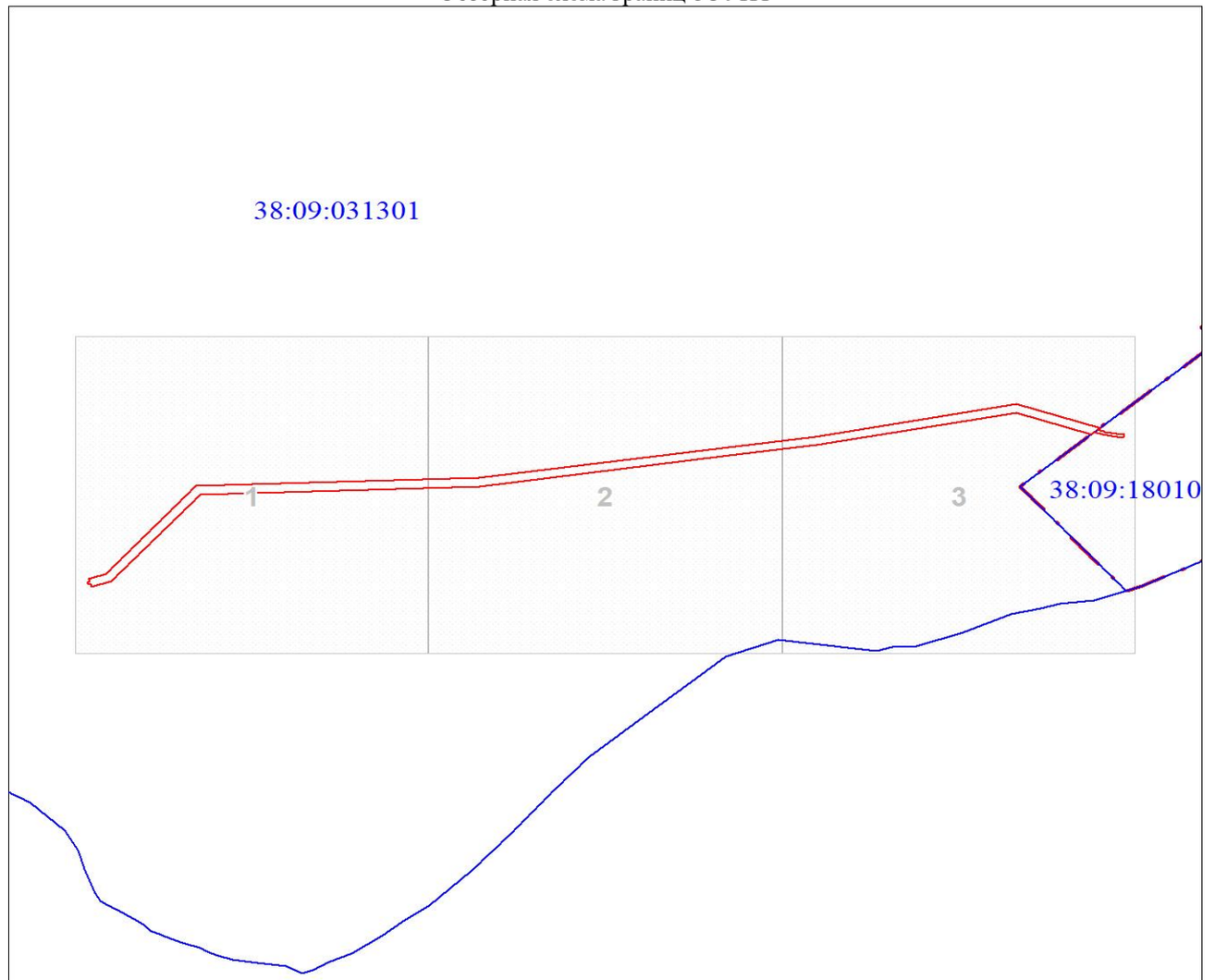
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 38					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1034692.08	5238204.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	1034684.18	5238203.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	1034684.81	5238199.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	1034691.89	5238154.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	1034698.79	5238132.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	1034693.48	5238126.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	1034750.42	5237944.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	1034664.95	5237464.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	1034633.81	5237241.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	1034554.25	5236655.12	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 38					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
11	1034532.71	5235983.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	1034300.46	5235770.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	1034286.21	5235724.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	1034293.57	5235721.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	1034290.88	5235717.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	1034297.00	5235713.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	1034300.40	5235719.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	1034307.24	5235717.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	1034319.74	5235758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	1034554.40	5235973.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	1034576.21	5236653.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	1034655.60	5237238.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	1034686.68	5237461.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	1034773.03	5237946.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	1034710.14	5238146.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	1034704.84	5238139.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	1034700.06	5238155.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



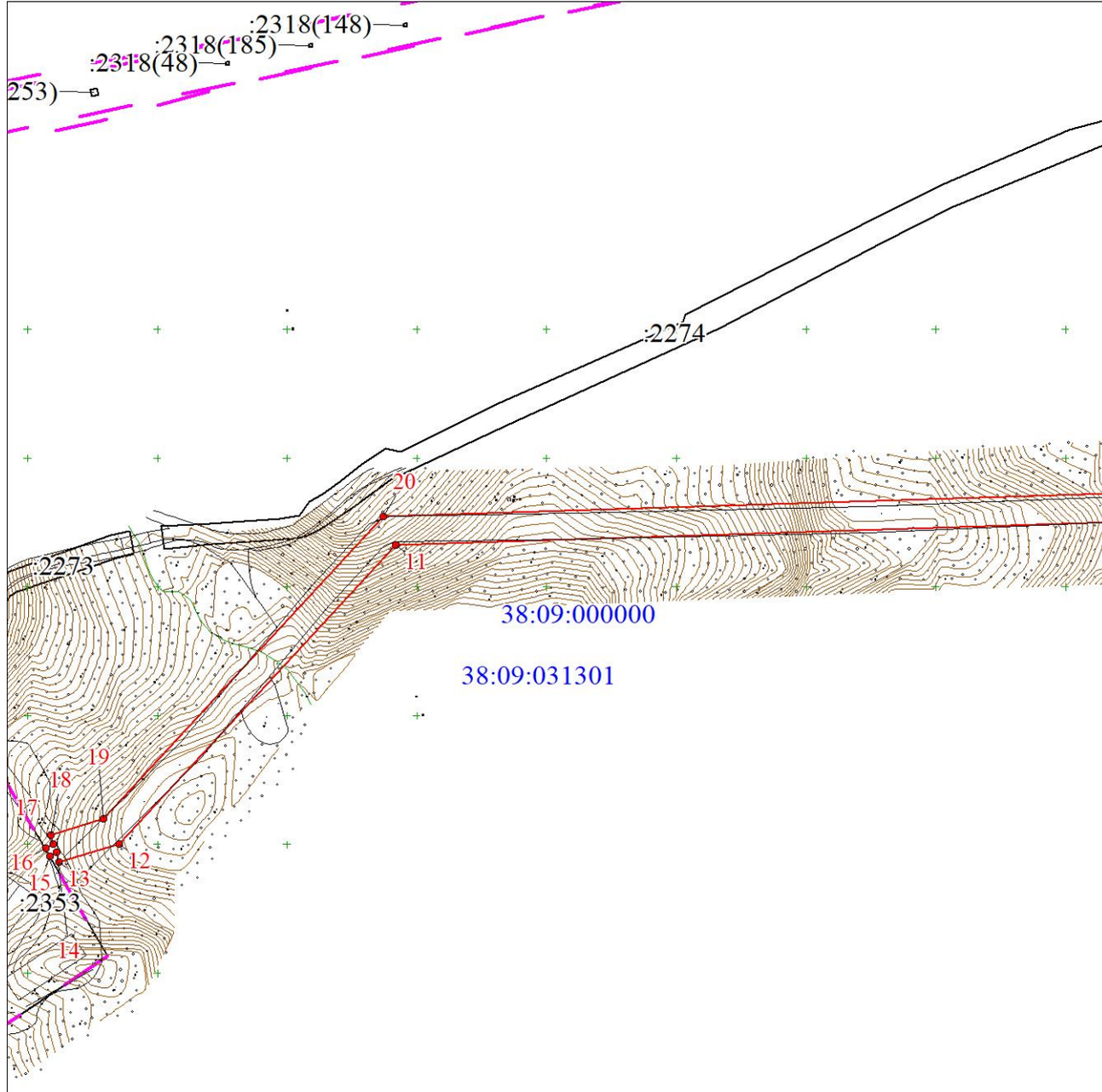
Масштаб 1:16875

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- 1 Надписи номеров характерных точек границы объекта
- Граница объекта
- Граница охранной зоны
- · - Граница территориальной зоны
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1322 Надписи кадастрового номера земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 09:000000 Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



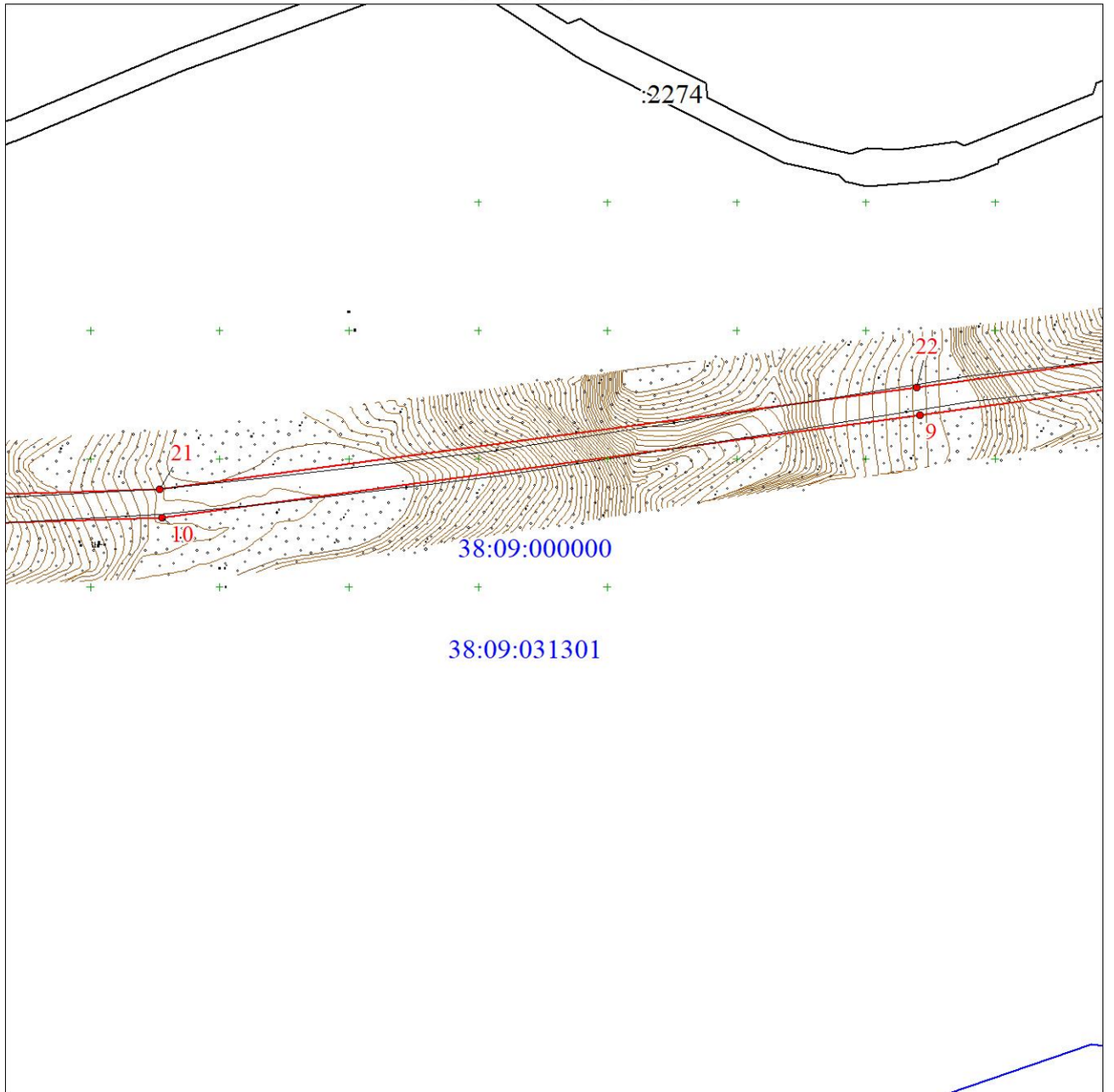
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



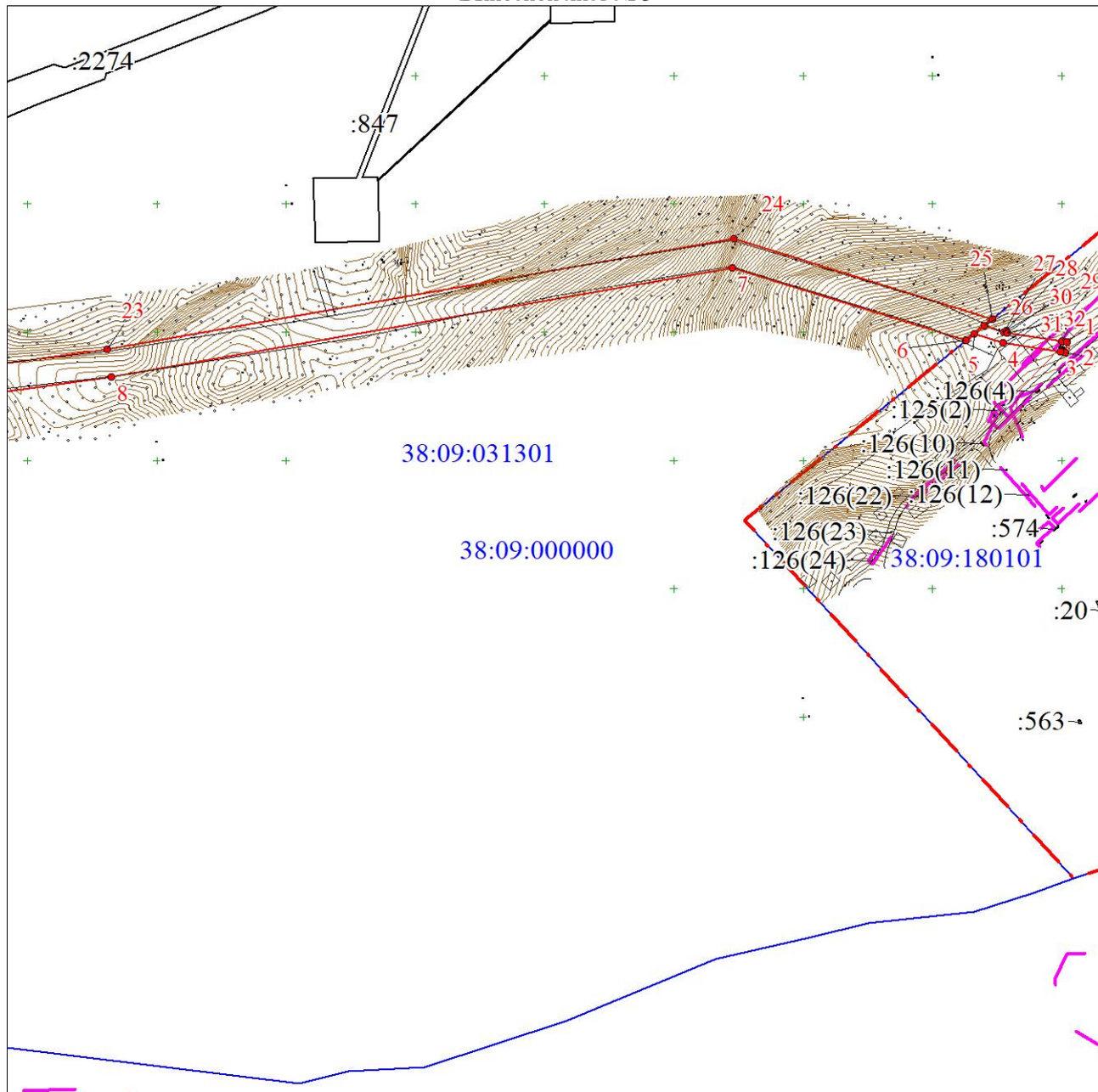
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4