

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

### Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ЭК ВЛ-35кВ "Янталь"

(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, район Усть-Кутский, поселок Ручей
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	179336 +/- 148 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ЭК ВЛ-35кВ "Янталь" сроком на 49 лет в пользу ОГУЭП "Облкоммунэнерго" (ИНН 3800000252)

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-38, зона 4

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	895015.71	4190932.42	Аналитический метод	0.10	-
2	895066.52	4190996.70	Аналитический метод	0.10	-
3	895114.27	4191410.12	Аналитический метод	0.10	-
4	895135.70	4191591.71	Аналитический метод	0.10	-
5	895154.64	4191754.46	Аналитический метод	0.10	-
6	895171.83	4191903.02	Аналитический метод	0.10	-
7	895201.55	4192151.48	Аналитический метод	0.10	-
8	895224.48	4192346.21	Аналитический метод	0.10	-
9	895247.33	4192534.13	Аналитический метод	0.10	-
10	895272.41	4192743.74	Аналитический метод	0.10	-
11	895298.89	4192963.31	Аналитический метод	0.10	-
12	895316.01	4193104.56	Аналитический метод	0.10	-
13	895335.63	4193262.04	Аналитический метод	0.10	-
14	895359.18	4193455.20	Аналитический метод	0.10	-
15	895378.01	4193611.26	Аналитический метод	0.10	-
16	895420.00	4193948.17	Аналитический метод	0.10	-
17	895470.74	4194354.47	Аналитический метод	0.10	-
18	895433.46	4194354.48	Аналитический метод	0.10	-
19	895383.28	4193952.76	Аналитический метод	0.10	-
20	895341.29	4193615.76	Аналитический метод	0.10	-
21	895322.45	4193459.66	Аналитический метод	0.10	-
22	895298.91	4193266.56	Аналитический метод	0.10	-

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
23	895279.28	4193109.07	Аналитический метод	0.10	-
24	895262.16	4192967.76	Аналитический метод	0.10	-
25	895235.68	4192748.17	Аналитический метод	0.10	-
26	895210.60	4192538.56	Аналитический метод	0.10	-
27	895187.75	4192350.60	Аналитический метод	0.10	-
28	895164.81	4192155.84	Аналитический метод	0.10	-
29	895135.08	4191907.34	Аналитический метод	0.10	-
30	895117.89	4191758.72	Аналитический метод	0.10	-
31	895098.95	4191596.02	Аналитический метод	0.10	-
32	895077.52	4191414.41	Аналитический метод	0.10	-
33	895030.98	4191011.39	Аналитический метод	0.10	-
34	895001.57	4190974.20	Аналитический метод	0.10	-
35	894853.85	4191011.79	Аналитический метод	0.10	-
36	894639.36	4191065.29	Аналитический метод	0.10	-
37	894481.99	4191105.13	Аналитический метод	0.10	-
38	894353.65	4191137.66	Аналитический метод	0.10	-
39	894235.46	4191167.28	Аналитический метод	0.10	-
40	894117.07	4191197.12	Аналитический метод	0.10	-
41	893908.31	4191249.56	Аналитический метод	0.10	-
42	893802.56	4191199.22	Аналитический метод	0.10	-
43	893729.03	4191165.42	Аналитический метод	0.10	-
44	893707.13	4191197.07	Аналитический метод	0.10	-
45	893689.77	4191185.07	Аналитический метод	0.10	-
46	893687.01	4191186.83	Аналитический метод	0.10	-
47	893682.81	4191180.25	Аналитический метод	0.10	-

## 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
48	893676.70	4191176.02	Аналитический метод	0.10	-
49	893678.47	4191173.46	Аналитический метод	0.10	-
50	893667.10	4191155.64	Аналитический метод	0.10	-
51	893721.20	4191121.10	Аналитический метод	0.10	-
52	893818.24	4191165.71	Аналитический метод	0.10	-
53	893912.20	4191210.44	Аналитический метод	0.10	-
54	894108.03	4191161.24	Аналитический метод	0.10	-
55	894226.44	4191131.40	Аналитический метод	0.10	-
56	894344.61	4191101.78	Аналитический метод	0.10	-
57	894472.91	4191069.26	Аналитический метод	0.10	-
58	894630.34	4191029.40	Аналитический метод	0.10	-
59	894844.81	4190975.91	Аналитический метод	0.10	-
1	895015.71	4190932.42	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

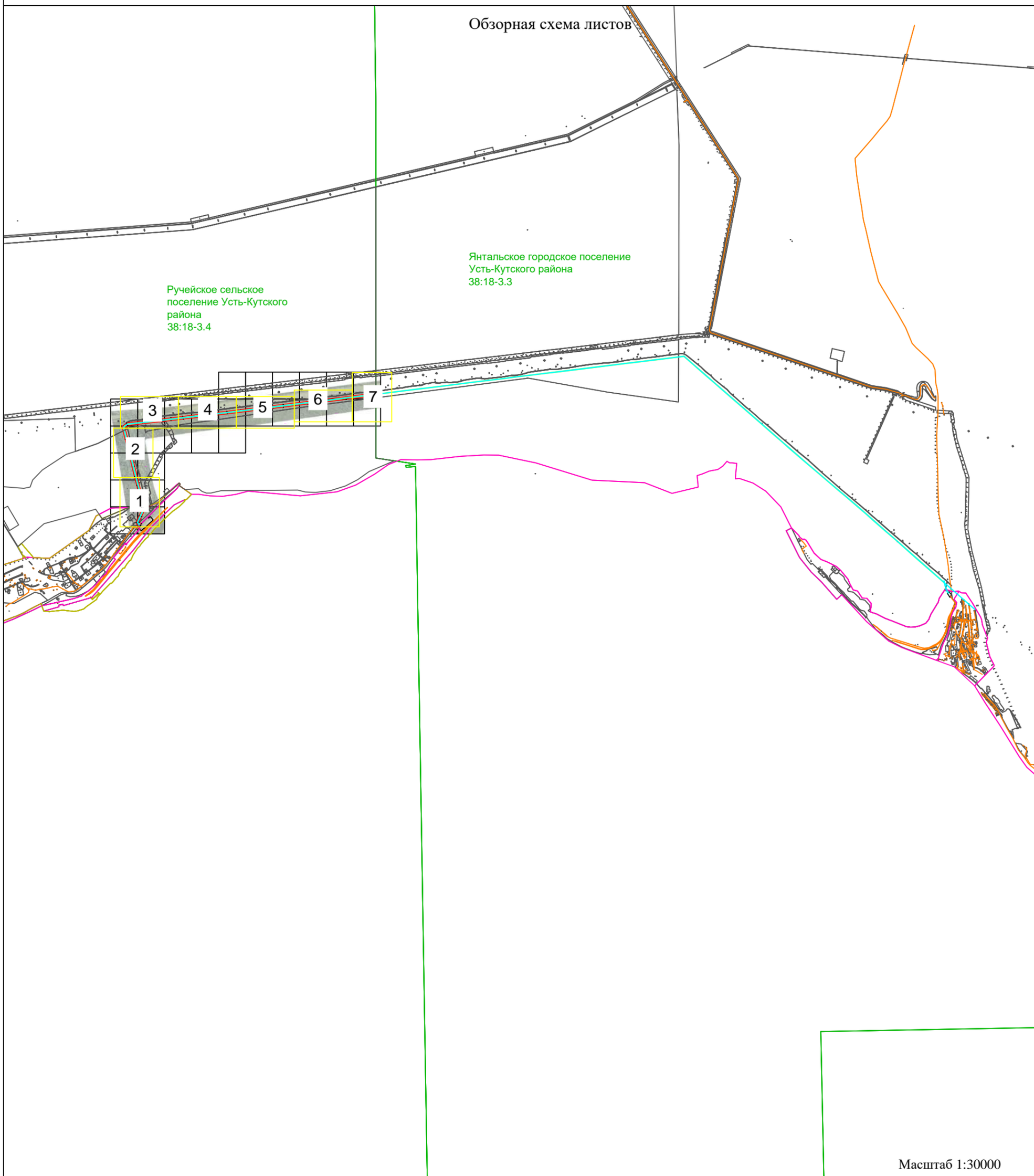
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ЭК ВЛ-35кВ "Янталь"



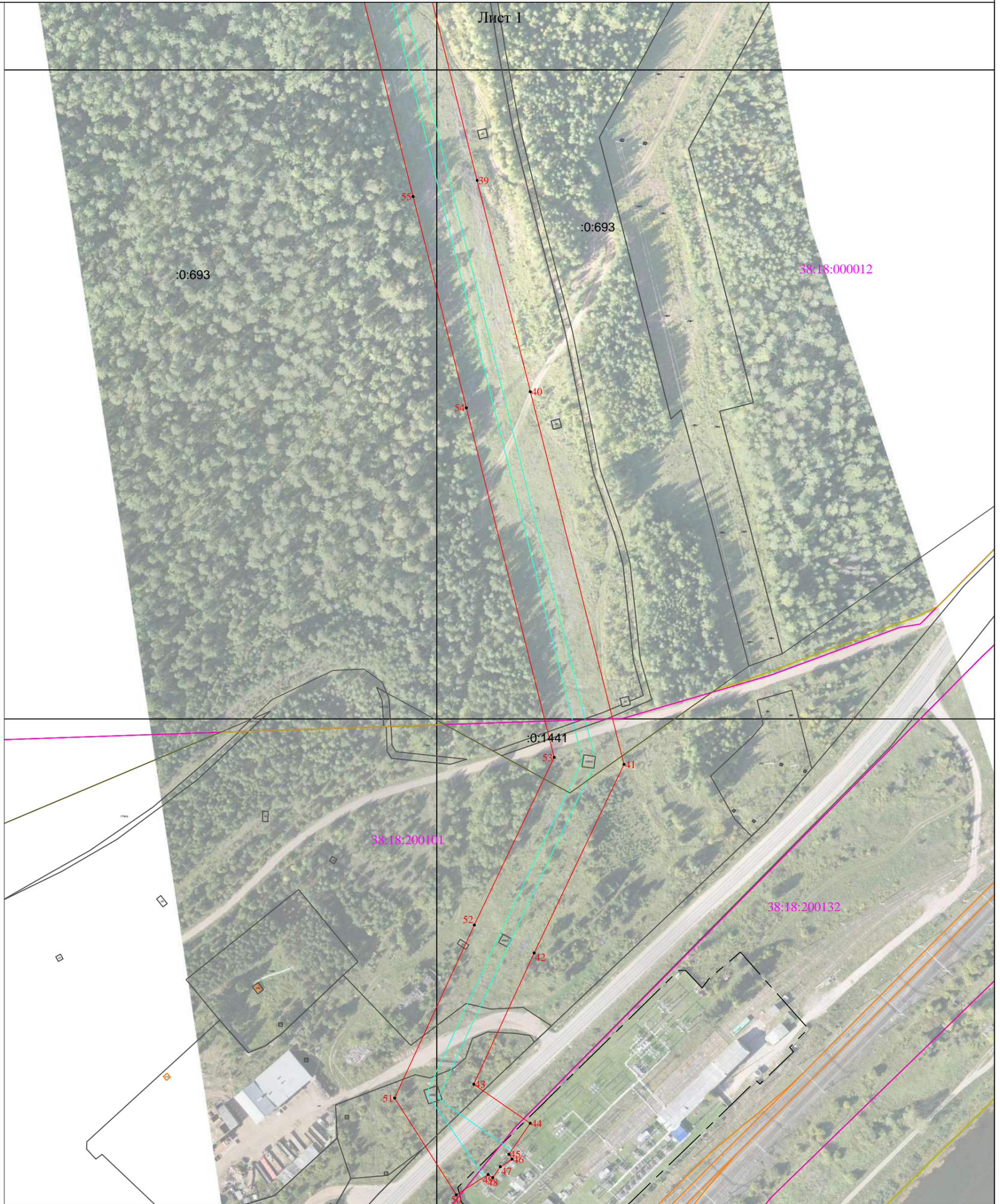
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 номер и обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- граница публичного сервитута
- ось объекта электроэнергетики ВЛ-35 кВ
- граница и номер кадастрового квартала
- 38:07:010310 граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :1 граница и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :2 граница и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 38:07-4.115 граница и номер административно-территориальных образований, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 1 обозначение и номер листа

Раздел 4

Схема расположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ЭК ВЛ-35кВ "Янталь"



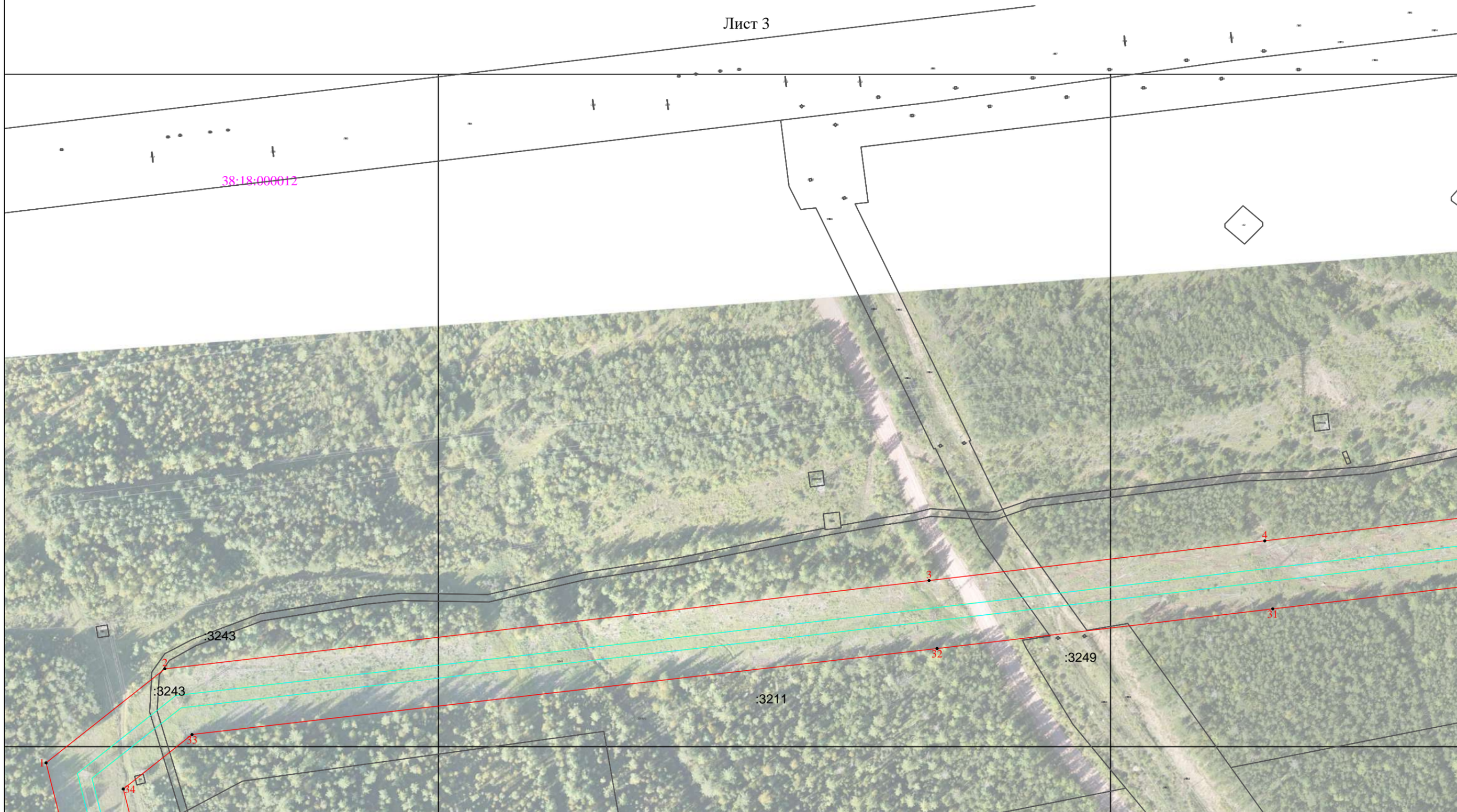
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорном листе

Масштаб 1:2000



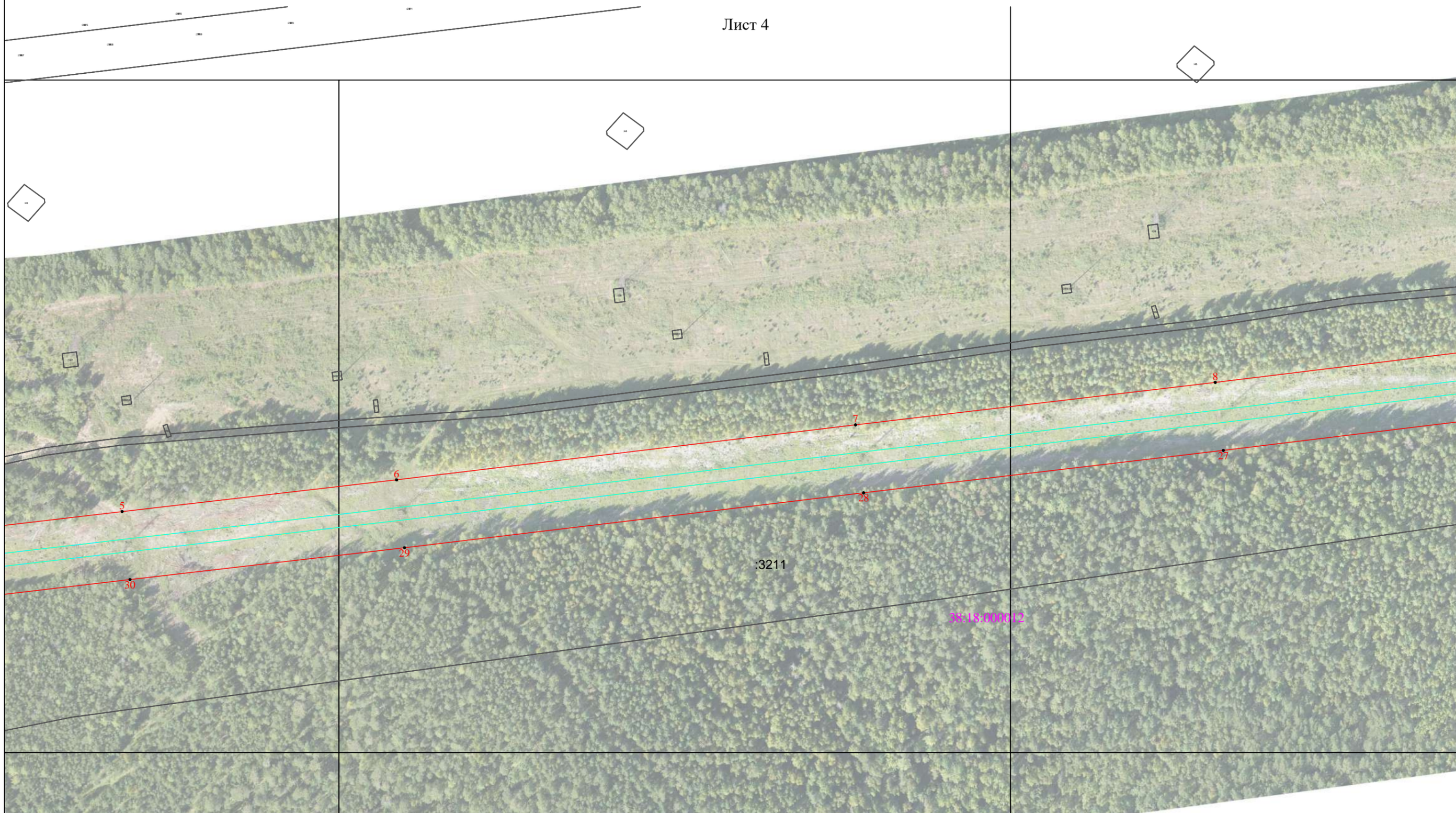
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорном листе

Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорном листе

Масштаб 1:2000

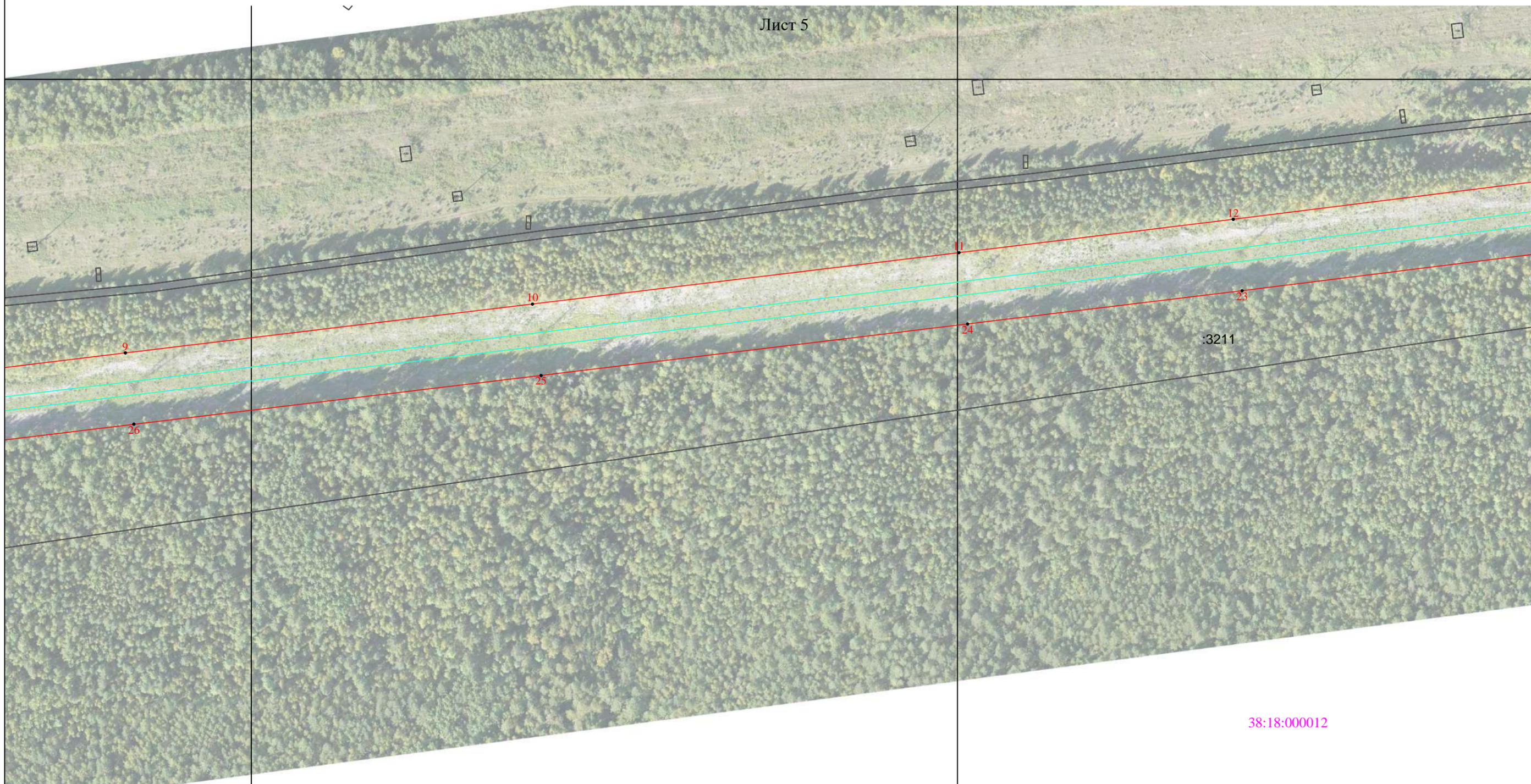


Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорном листе

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ЭК ВЛ-35кВ "Янталь"

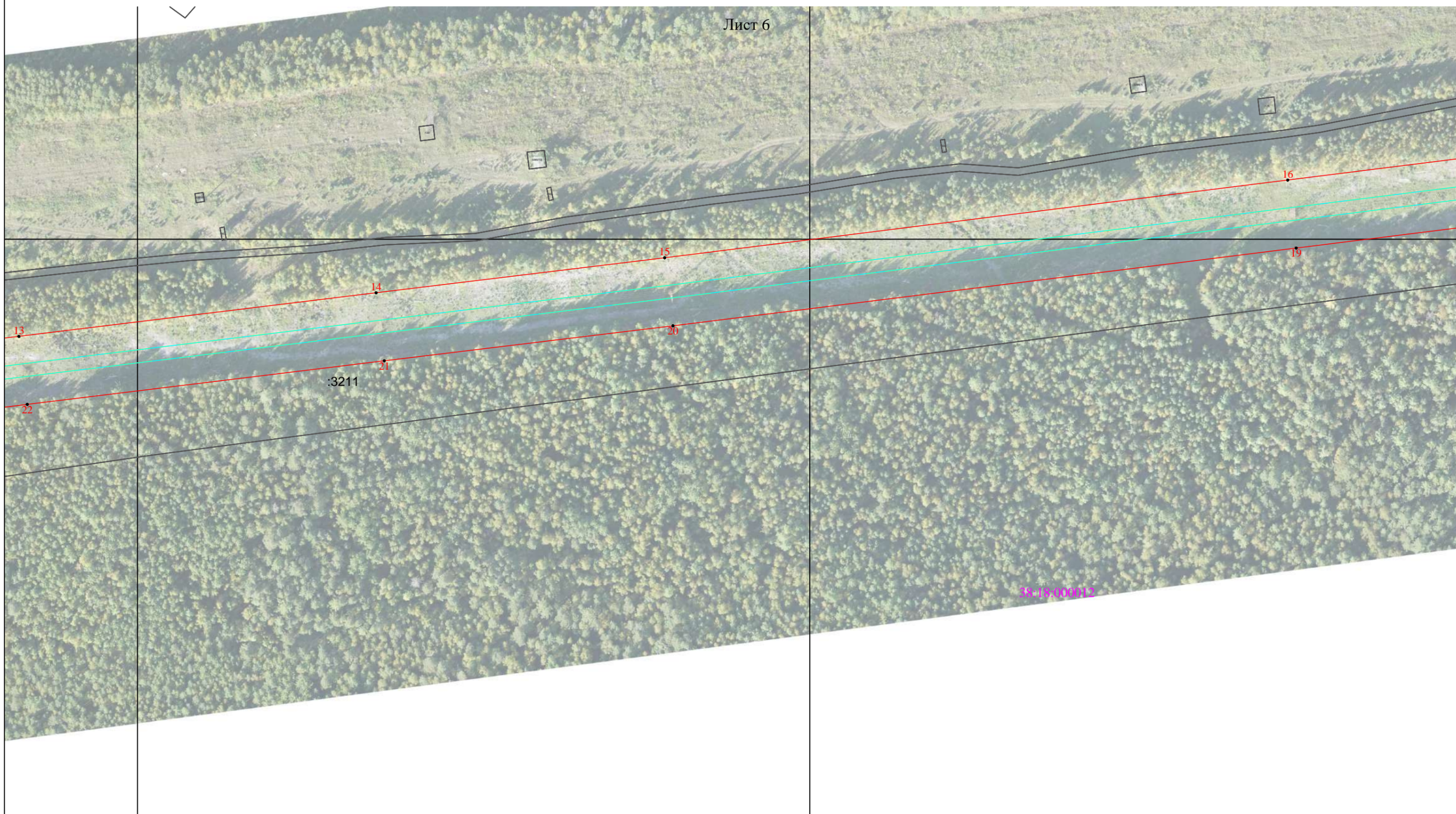
Лист 5



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорном листе

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ЭК ВЛ-35кВ "Янталь"



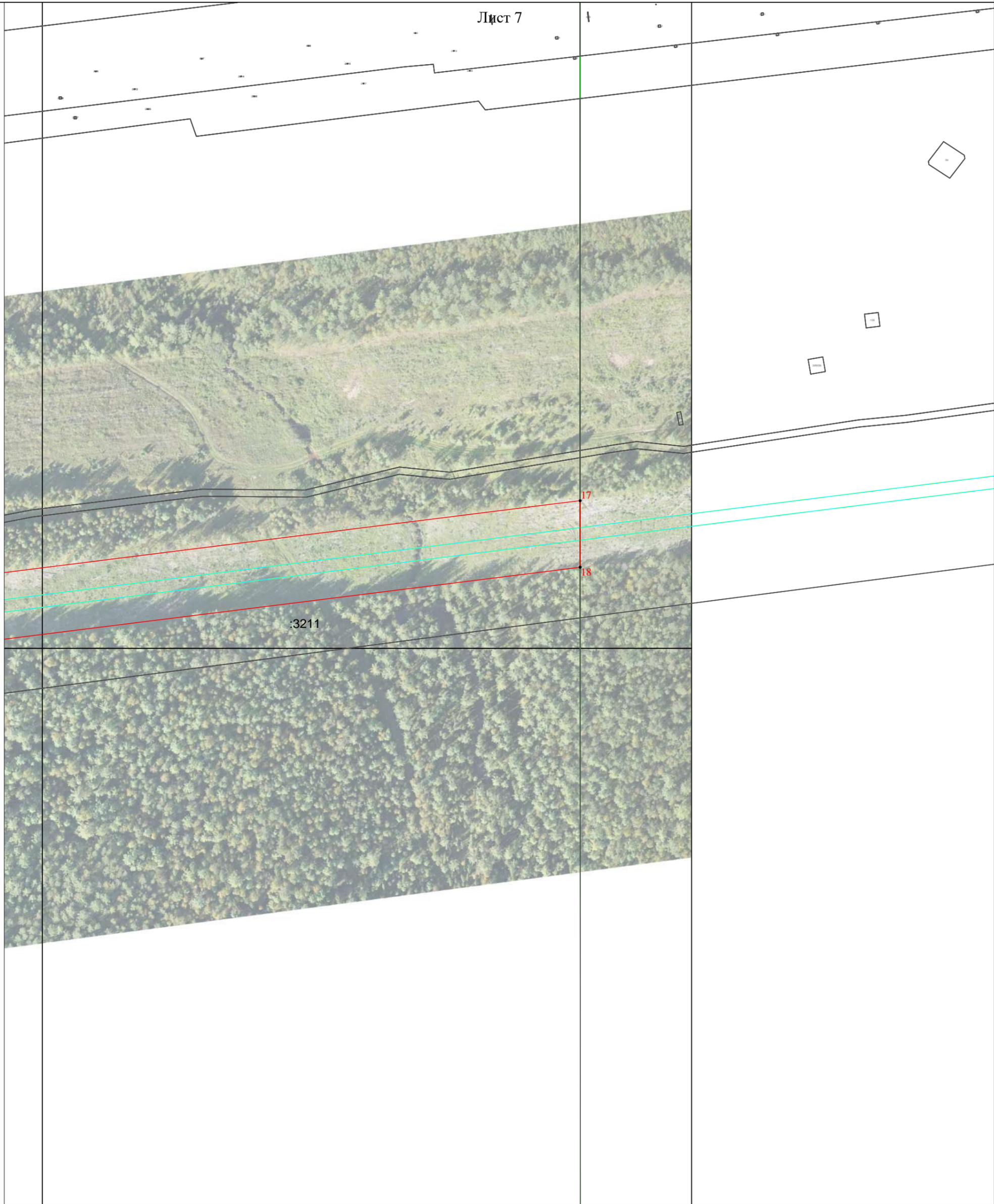
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорном листе

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ЭК ВЛ-35кВ "Янталь"

Лист 7



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорном листе

Масштаб 1:2000