

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 35кВ отпайка на подстанцию Печенкино"

(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	Челябинская область, Еткульский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	87203 кв.м ± 60 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 35кВ отпайка на подстанцию Печенкино" на срок 49 лет

Раздел 2

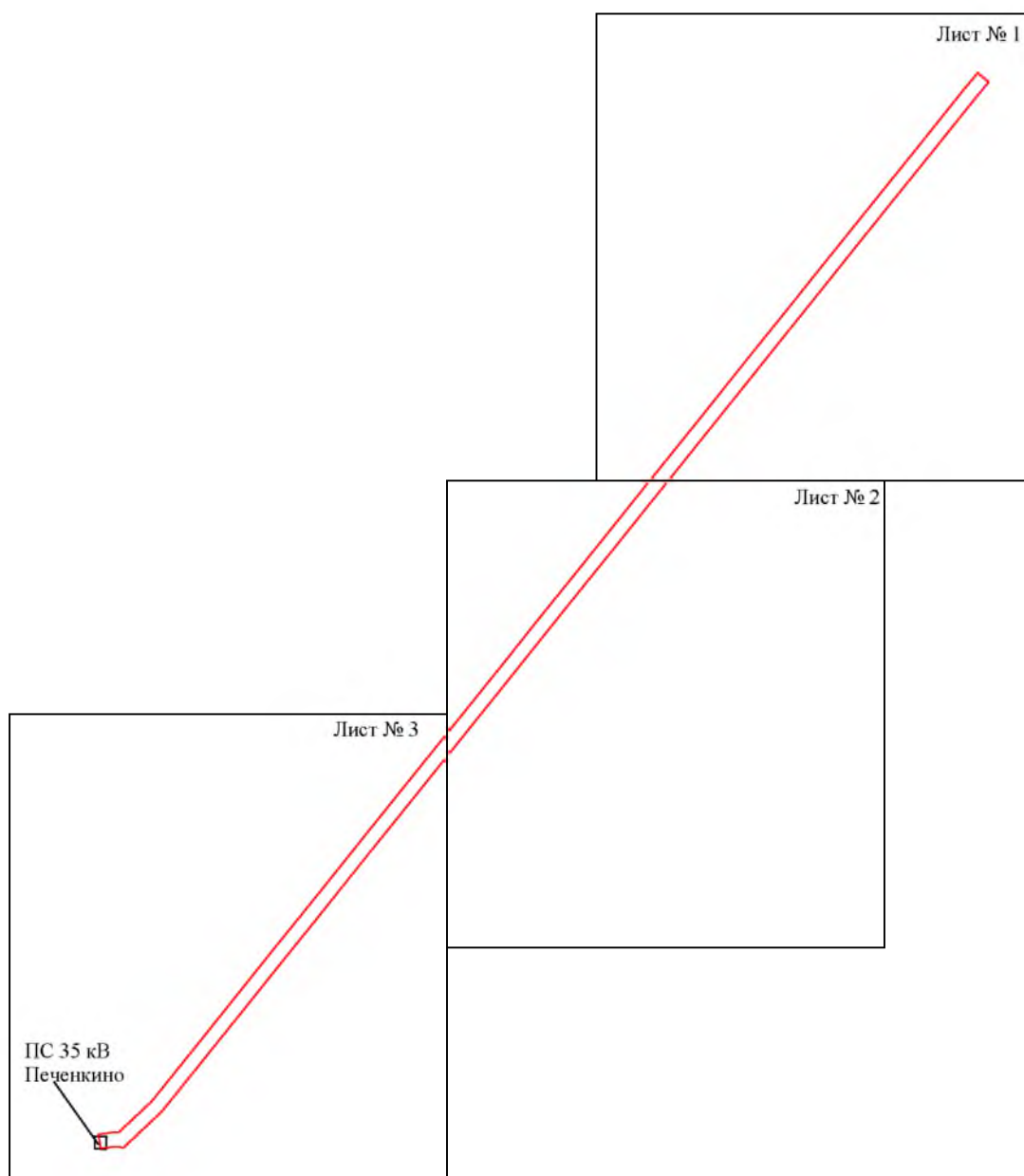
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	572740.84	2338372.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	572703.07	2338340.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	572595.74	2338254.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	572501.82	2338179.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	572412.94	2338107.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	572331.63	2338042.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	572253.32	2337979.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	572170.35	2337912.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	572088.79	2337847.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	572008.01	2337782.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	571928.26	2337718.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	571844.26	2337650.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	571762.60	2337585.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	571682.63	2337521.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	571602.60	2337456.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	571518.68	2337389.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	571452.31	2337336.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	571384.76	2337281.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	571299.98	2337213.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	571219.52	2337149.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	571137.15	2337082.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	571052.63	2337014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	570977.33	2336954.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	570902.68	2336894.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	570824.46	2336831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	570743.06	2336766.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	570659.73	2336699.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	570590.24	2336643.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	570514.46	2336563.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	570516.01	2336541.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	570512.13	2336514.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	570541.83	2336510.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	570546.16	2336540.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	570545.33	2336552.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	570610.62	2336621.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	570678.52	2336675.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	570761.85	2336742.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	570843.25	2336808.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	570921.47	2336871.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	570996.12	2336931.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	571071.42	2336991.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	571155.94	2337059.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	571238.31	2337125.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	571318.77	2337190.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	571403.55	2337258.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	571471.10	2337312.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	571537.47	2337365.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	571621.39	2337433.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	571701.42	2337497.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

50	571781.39	2337561.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	571863.05	2337627.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	571947.05	2337695.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	572026.80	2337759.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	572107.58	2337823.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	572189.13	2337889.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	572272.11	2337956.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	572350.42	2338019.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	572431.73	2338084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	572520.63	2338155.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	572614.53	2338231.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	572722.03	2338317.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	572760.00	2338349.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	572740.84	2338372.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

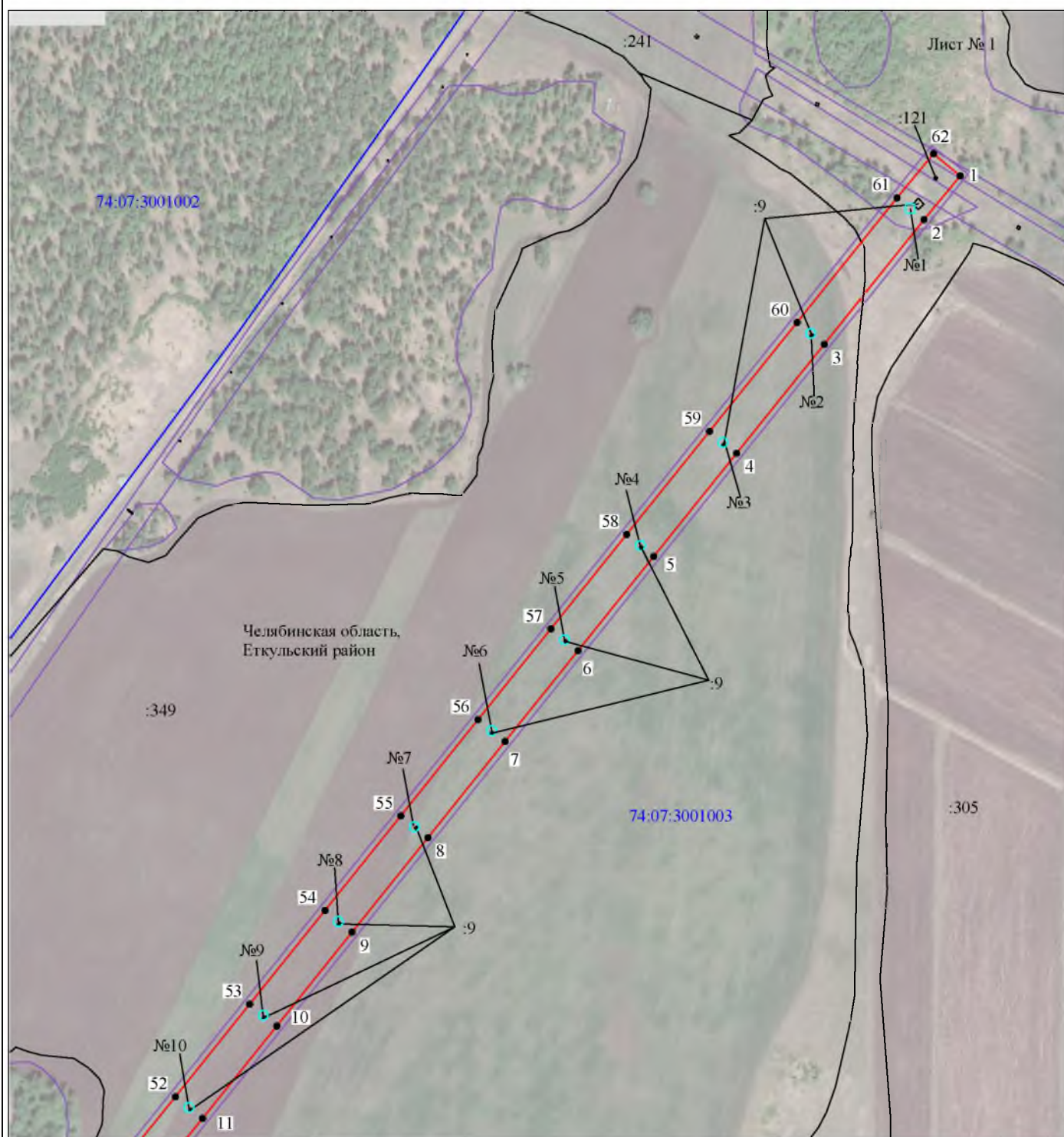


Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

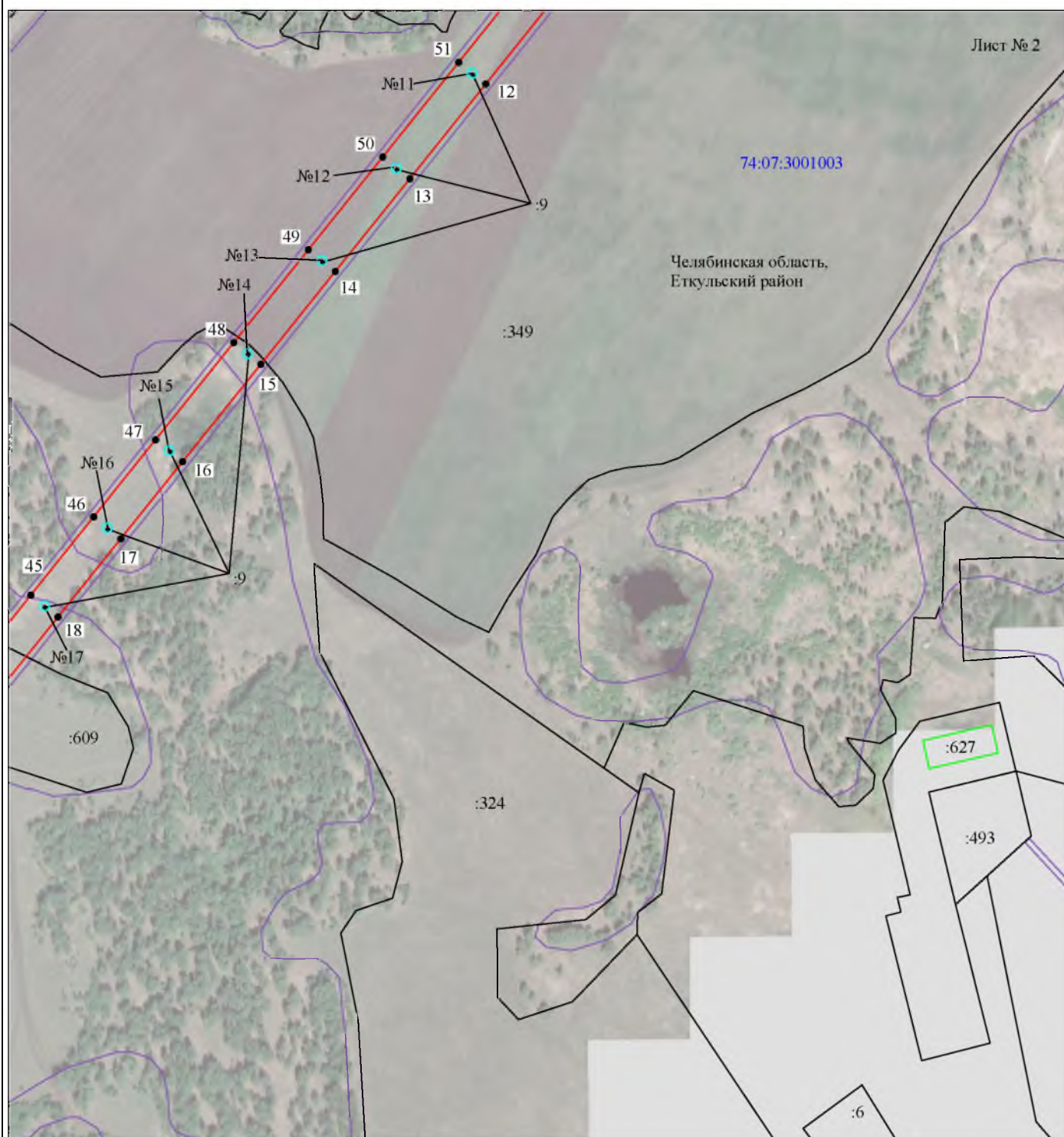


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта, муниципального образования |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 74:07:0202118:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 74:07:0202118 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

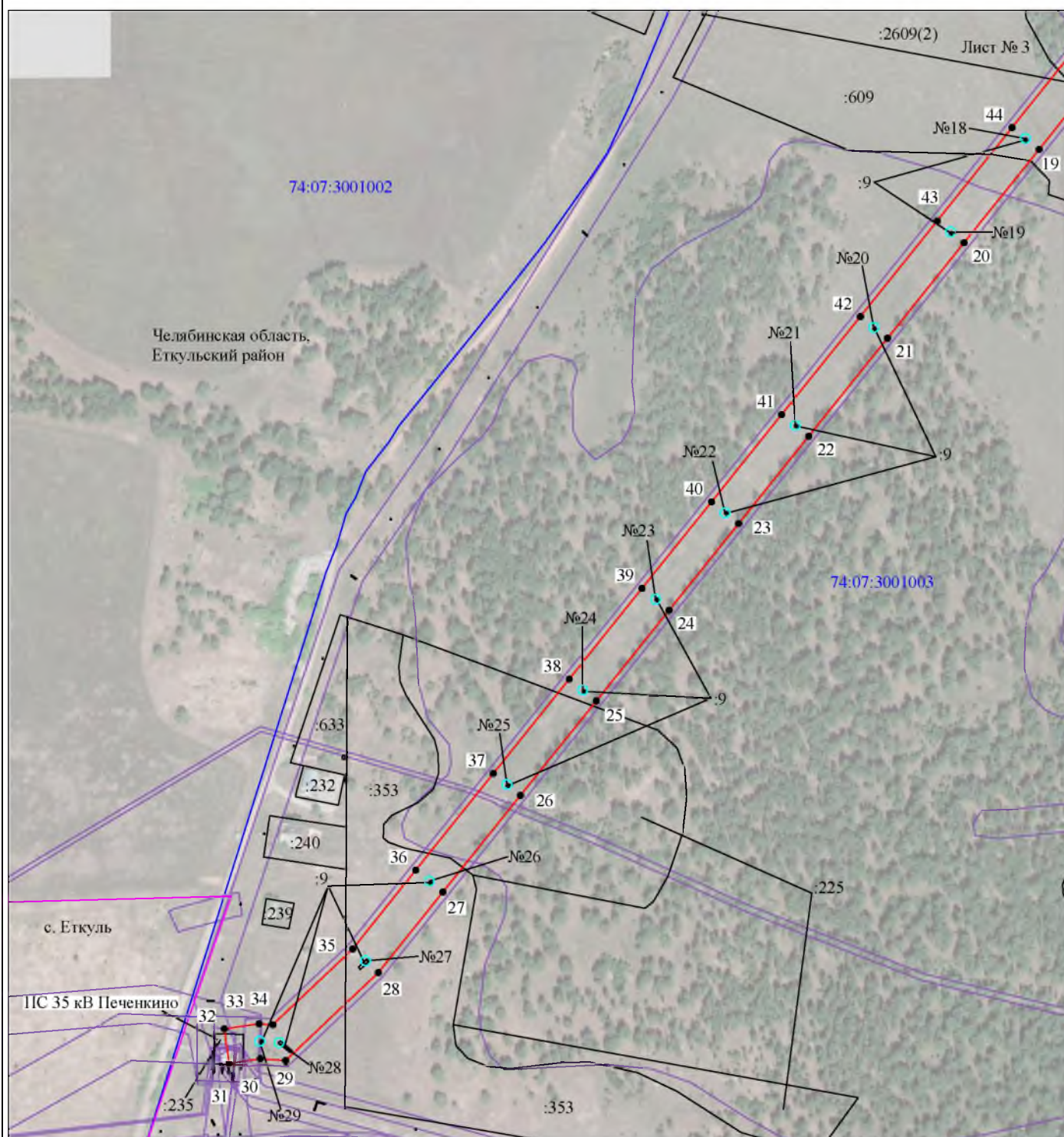


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта, муниципального образования |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 74:07:0202118:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 74:07:0202118 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта, муниципального образования |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 74:07:0202118:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 74:07:0202118 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |