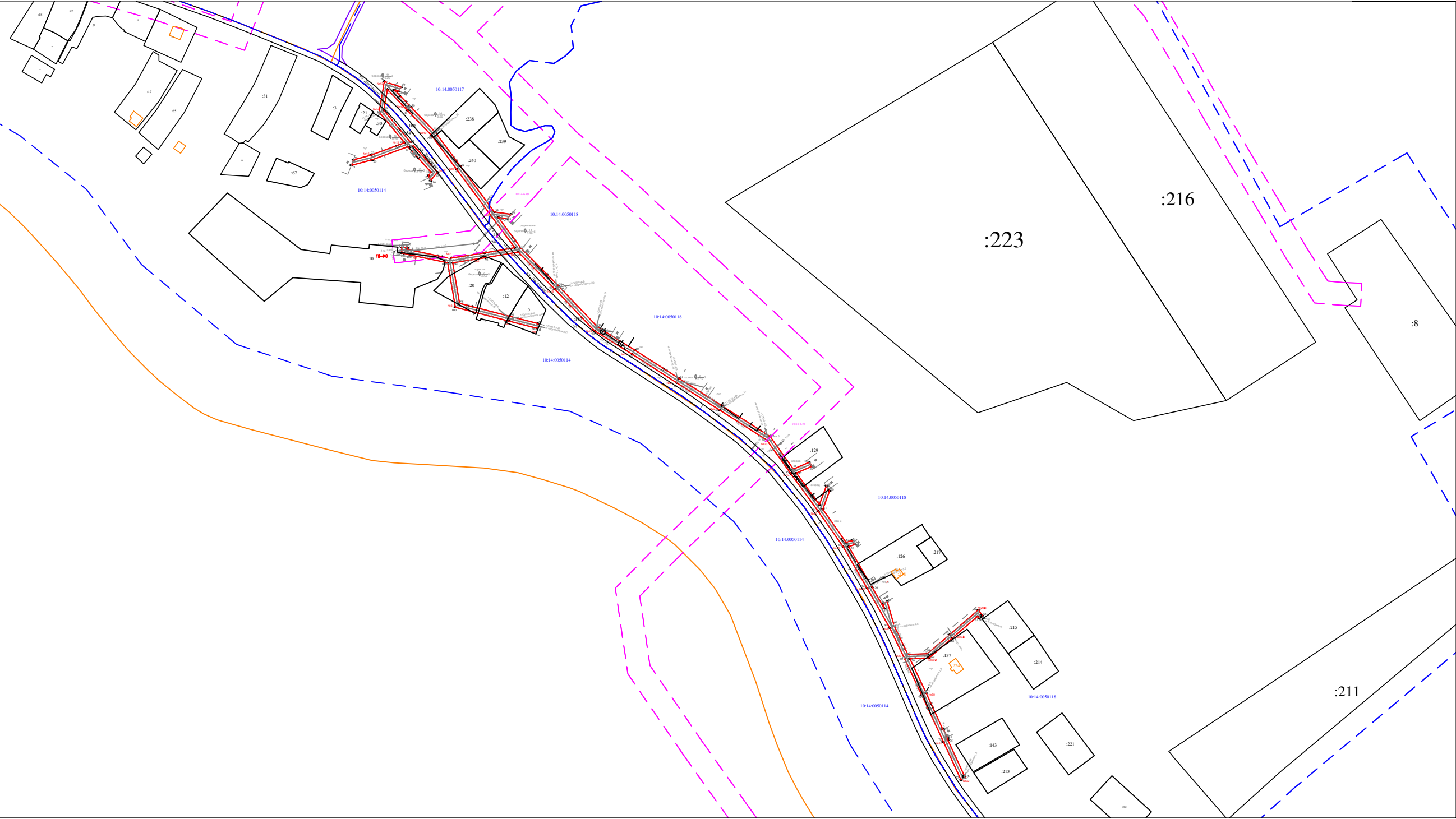


Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 440

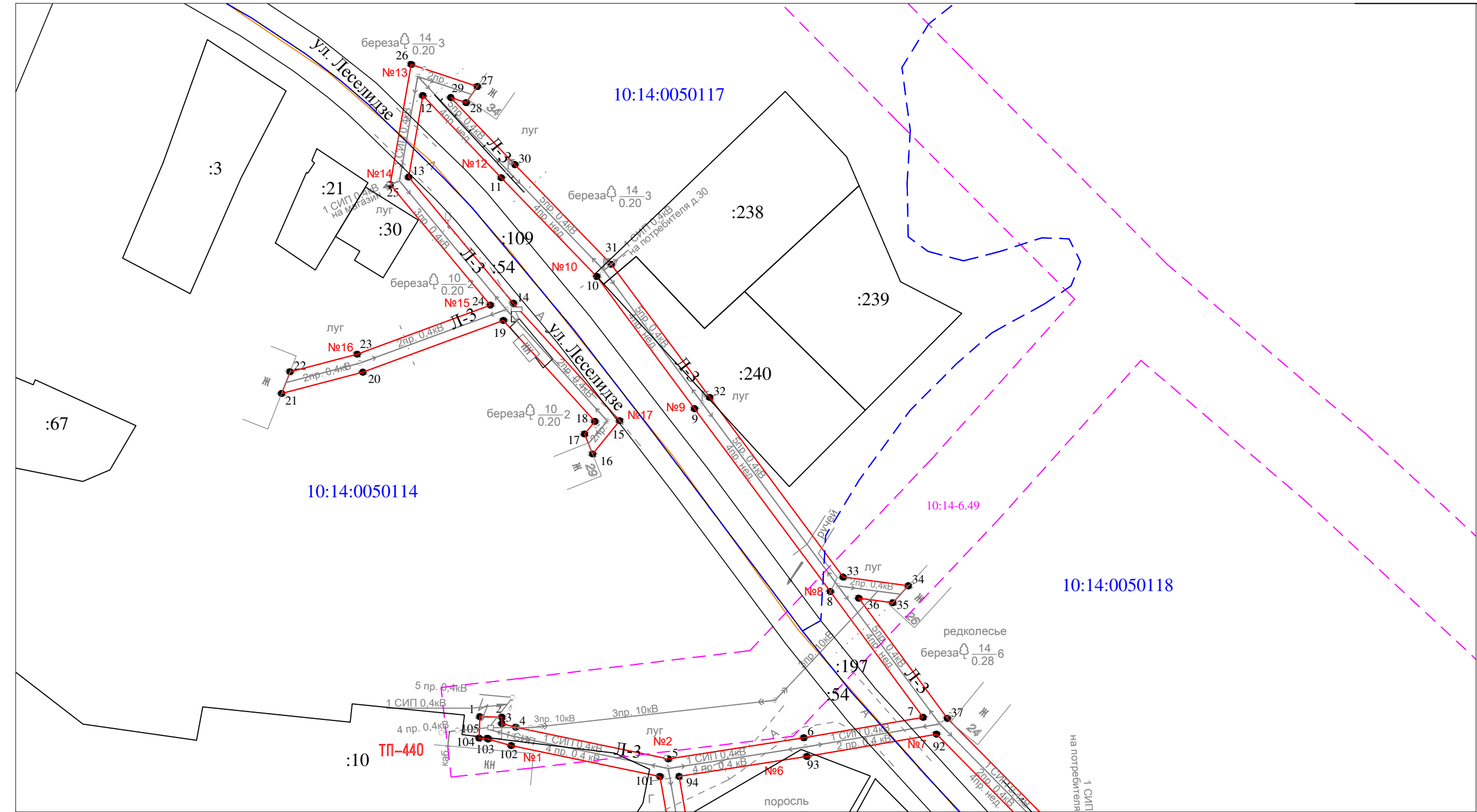


Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 440

Лист 1



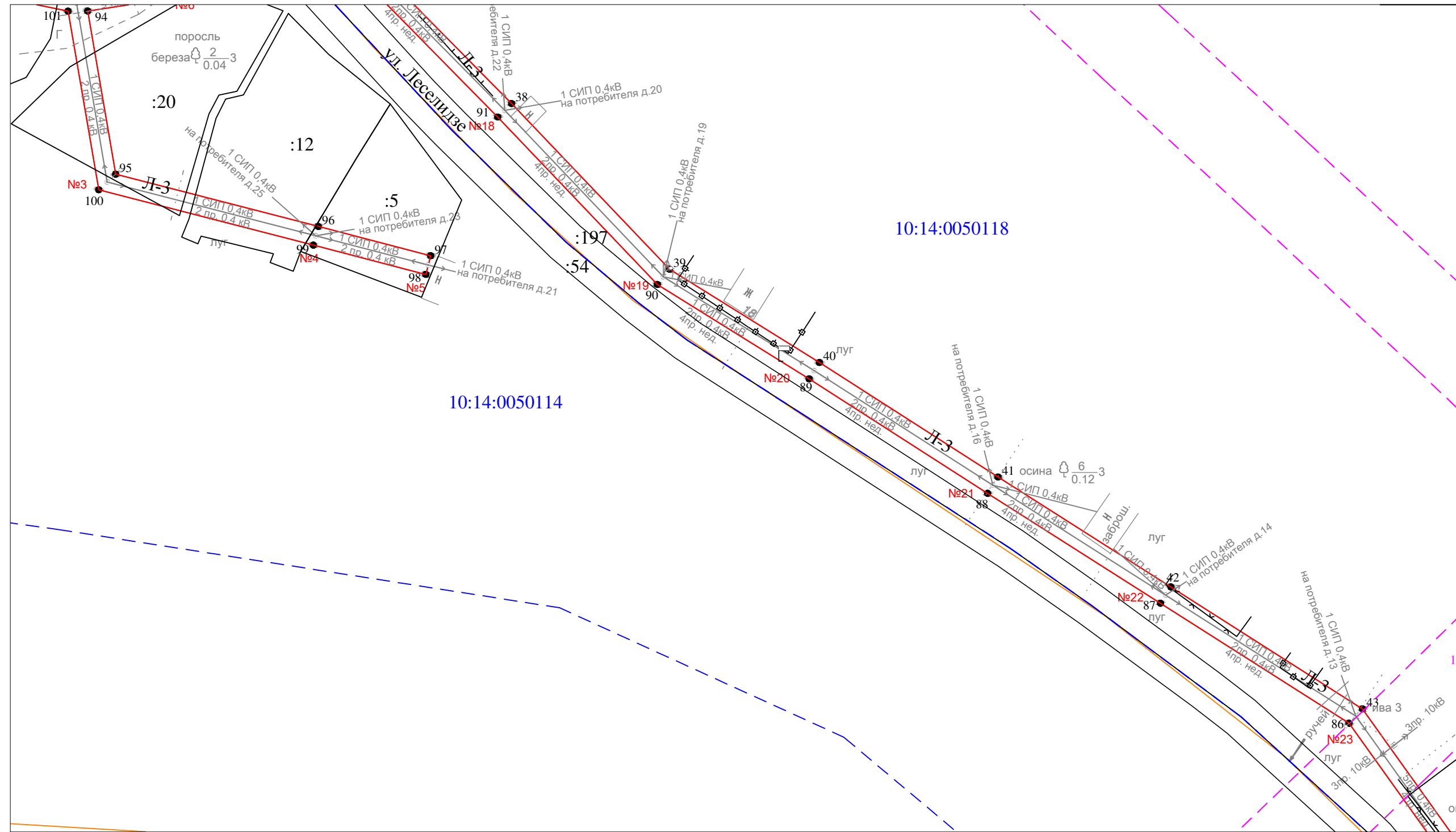
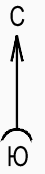
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- №11 - номер опоры
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельного участка, данные ЕГРН
- - ОКС, данные ЕГРН
- - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
- 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
- :6 - обозначение земельного участка

Масштаб 1 : 1000

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 440

Лист 2

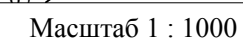


Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- №11 - номер опоры
- - - - - граница кадастрового квартала
- - - - - границы земельного участка, данные ЕГРН
- - - - - ОКС, данные ЕГРН
- - - - - границы зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- - - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
- 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
- :6 - обозначение земельного участка

Масштаб 1 : 1000

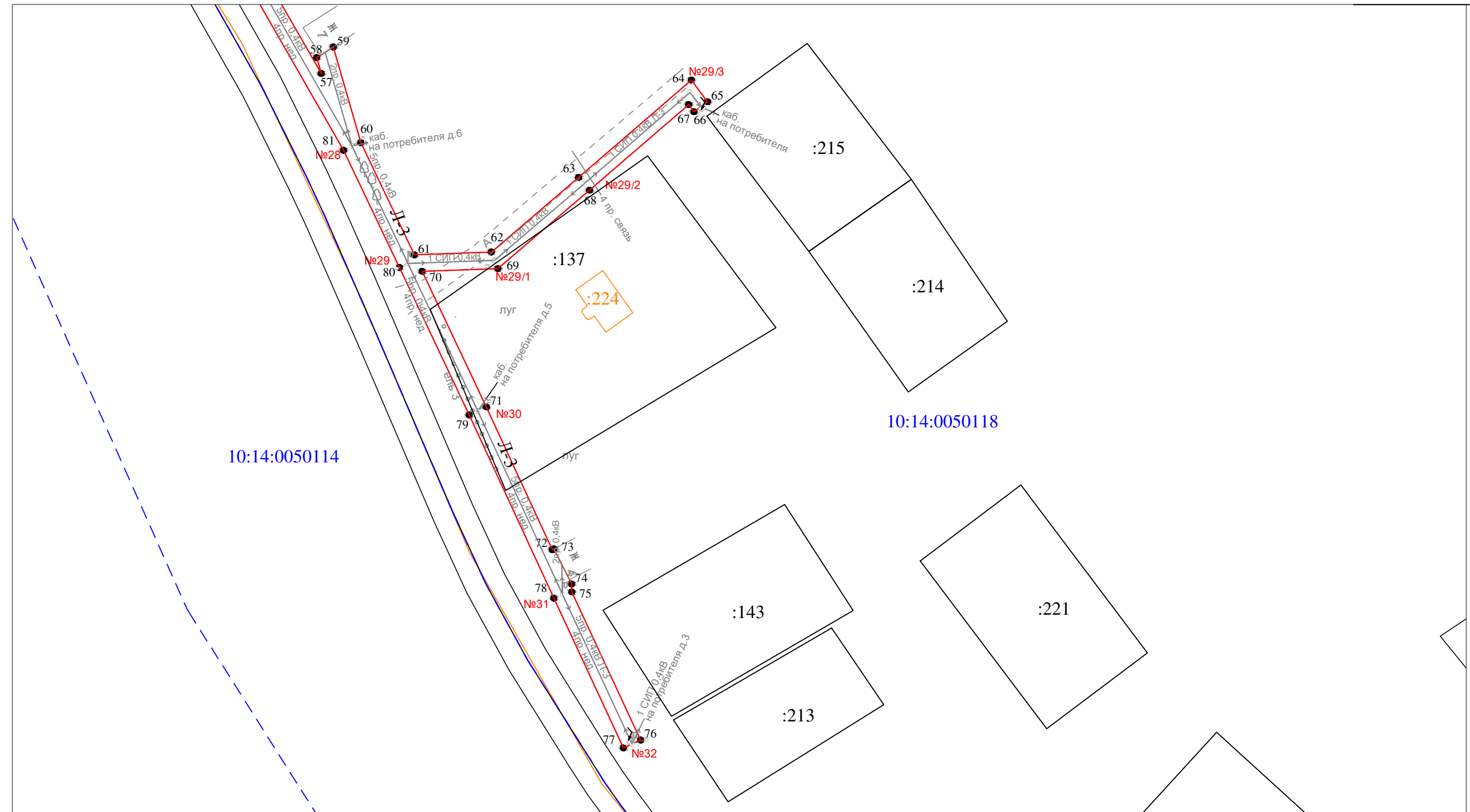
Лист 3



- - проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- N11 - номер опоры
- - - - - - граница кадастрового квартала
- - границы земельного участка, данные ЕГРН
- - ОКС, данные ЕГРН
- - - - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- - - - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
- 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
- :6 - обозначение земельного участка

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 440

Лист 4



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- №11 - номер опоры
- - - - - граница кадастрового квартала
- - - - - границы земельного участка, данные ЕГРН
- - - - - ОКС, данные ЕГРН
- - - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- - - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
- 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
- :6 - обозначение земельного участка

Масштаб 1 : 1000

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	255829.36	1435734.21	геодезический метод	0.2	-
2	255829.24	1435739.48	геодезический метод	0.2	-
3	255827.73	1435739.45	геодезический метод	0.2	-
4	255826.86	1435742.77	геодезический метод	0.2	-
5	255819.31	1435779.14	геодезический метод	0.2	-
6	255824.35	1435811.40	геодезический метод	0.2	-
7	255829.23	1435839.80	геодезический метод	0.2	-
8	255859.19	1435817.70	геодезический метод	0.2	-
9	255902.75	1435785.36	геодезический метод	0.2	-
10	255934.23	1435762.07	геодезический метод	0.2	-
11	255957.78	1435739.32	геодезический метод	0.2	-
12	255977.35	1435720.63	геодезический метод	0.2	-
13	255957.92	1435717.24	геодезический метод	0.2	-
14	255927.88	1435742.18	геодезический метод	0.2	-
15	255899.89	1435767.52	геодезический метод	0.2	-
16	255891.96	1435761.07	геодезический метод	0.2	-
17	255896.73	1435759.15	геодезический метод	0.2	-
18	255899.73	1435761.60	геодезический метод	0.2	-
19	255923.77	1435739.83	геодезический метод	0.2	-
20	255911.45	1435706.34	геодезический метод	0.2	-
21	255906.37	1435686.99	геодезический метод	0.2	-
22	255911.55	1435689.01	геодезический метод	0.2	-
23	255915.75	1435704.98	геодезический метод	0.2	-
24	255927.42	1435736.71	геодезический метод	0.2	-
25	255956.14	1435712.86	геодезический метод	0.2	-
26	255984.78	1435717.86	геодезический метод	0.2	-
27	255979.52	1435733.62	геодезический метод	0.2	-
28	255975.67	1435730.94	геодезический метод	0.2	-
29	255976.89	1435727.29	геодезический метод	0.2	-
30	255960.90	1435742.56	геодезический метод	0.2	-
31	255937.15	1435765.51	геодезический метод	0.2	-
32	255905.43	1435788.98	геодезический метод	0.2	-
33	255862.63	1435820.75	геодезический метод	0.2	-
34	255860.56	1435836.29	геодезический метод	0.2	-
35	255856.51	1435832.58	геодезический метод	0.2	-
36	255857.60	1435824.47	геодезический метод	0.2	-
37	255828.97	1435845.59	геодезический метод	0.2	-
38	255793.62	1435880.45	геодезический метод	0.2	-
39	255755.02	1435917.25	геодезический метод	0.2	-
40	255733.32	1435952.16	геодезический метод	0.2	-
41	255706.66	1435993.76	геодезический метод	0.2	-
42	255681.06	1436034.04	геодезический метод	0.2	-
43	255652.66	1436078.68	геодезический метод	0.2	-
44	255622.10	1436100.51	геодезический метод	0.2	-
45	255628.46	1436115.19	геодезический метод	0.2	-
46	255624.74	1436117.92	геодезический метод	0.2	-
47	255618.36	1436103.21	геодезический метод	0.2	-
48	255588.83	1436124.74	геодезический метод	0.2	-
49	255606.28	1436131.27	геодезический метод	0.2	-
50	255601.84	1436134.41	геодезический метод	0.2	-
51	255584.45	1436127.90	геодезический метод	0.2	-
52	255553.49	1436149.73	геодезический метод	0.2	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

53	255555.27	1436154.93	геодезический метод	0.2	-
54	255551.60	1436158.10	геодезический метод	0.2	-
55	255549.57	1436152.17	геодезический метод	0.2	-
56	255511.41	1436174.16	геодезический метод	0.2	-
57	255491.85	1436185.38	геодезический метод	0.2	-
58	255495.63	1436184.30	геодезический метод	0.2	-
59	255498.17	1436188.25	геодезический метод	0.2	-
60	255475.42	1436194.78	геодезический метод	0.2	-
61	255448.72	1436207.52	геодезический метод	0.2	-
62	255449.37	1436225.86	геодезический метод	0.2	-
63	255467.12	1436246.61	геодезический метод	0.2	-
64	255490.30	1436273.46	геодезический метод	0.2	-
65	255485.13	1436277.28	геодезический метод	0.2	-
66	255482.75	1436274.06	геодезический метод	0.2	-
67	255484.46	1436272.80	геодезический метод	0.2	-
68	255464.08	1436249.21	геодезический метод	0.2	-
69	255445.43	1436227.40	геодезический метод	0.2	-
70	255444.78	1436209.39	геодезический метод	0.2	-
71	255412.52	1436224.66	геодезический метод	0.2	-
72	255378.55	1436240.35	геодезический метод	0.2	-
73	255378.74	1436240.72	геодезический метод	0.2	-
74	255370.39	1436244.95	геодезический метод	0.2	-
75	255368.49	1436245.01	геодезический метод	0.2	-
76	255333.28	1436261.36	геодезический метод	0.2	-
77	255331.38	1436257.28	геодезический метод	0.2	-
78	255367.01	1436240.73	геодезический метод	0.2	-
79	255410.62	1436220.58	геодезический метод	0.2	-
80	255445.69	1436203.98	геодезический метод	0.2	-
81	255473.57	1436190.68	геодезический метод	0.2	-
82	255510.60	1436169.44	геодезический метод	0.2	-
83	255549.60	1436146.96	геодезический метод	0.2	-
84	255582.82	1436123.55	геодезический метод	0.2	-
85	255617.99	1436097.92	геодезический метод	0.2	-
86	255649.34	1436075.52	геодезический метод	0.2	-
87	255677.26	1436031.62	геодезический метод	0.2	-
88	255702.86	1435991.34	геодезический метод	0.2	-
89	255729.52	1435949.76	геодезический метод	0.2	-
90	255751.50	1435914.39	геодезический метод	0.2	-
91	255790.48	1435877.21	геодезический метод	0.2	-
92	255825.21	1435843.00	геодезический метод	0.2	-
93	255819.91	1435812.12	геодезический метод	0.2	-
94	255815.15	1435781.68	геодезический метод	0.2	-
95	255777.17	1435788.21	геодезический метод	0.2	-
96	255765.01	1435835.40	геодезический метод	0.2	-
97	255758.18	1435861.60	геодезический метод	0.2	-
98	255753.82	1435860.46	геодезический метод	0.2	-
99	255760.65	1435834.28	геодезический метод	0.2	-
100	255773.53	1435784.27	геодезический метод	0.2	-
101	255815.13	1435777.12	геодезический метод	0.2	-
102	255822.48	1435741.69	геодезический метод	0.2	-
103	255824.07	1435736.14	геодезический метод	0.2	-
104	255824.24	1435736.07	геодезический метод	0.2	-
105	255824.27	1435734.03	геодезический метод	0.2	-
1	255829.36	1435734.21	геодезический метод	0.2	-

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
----------------------------------	---------------	-------------------	---------	----------