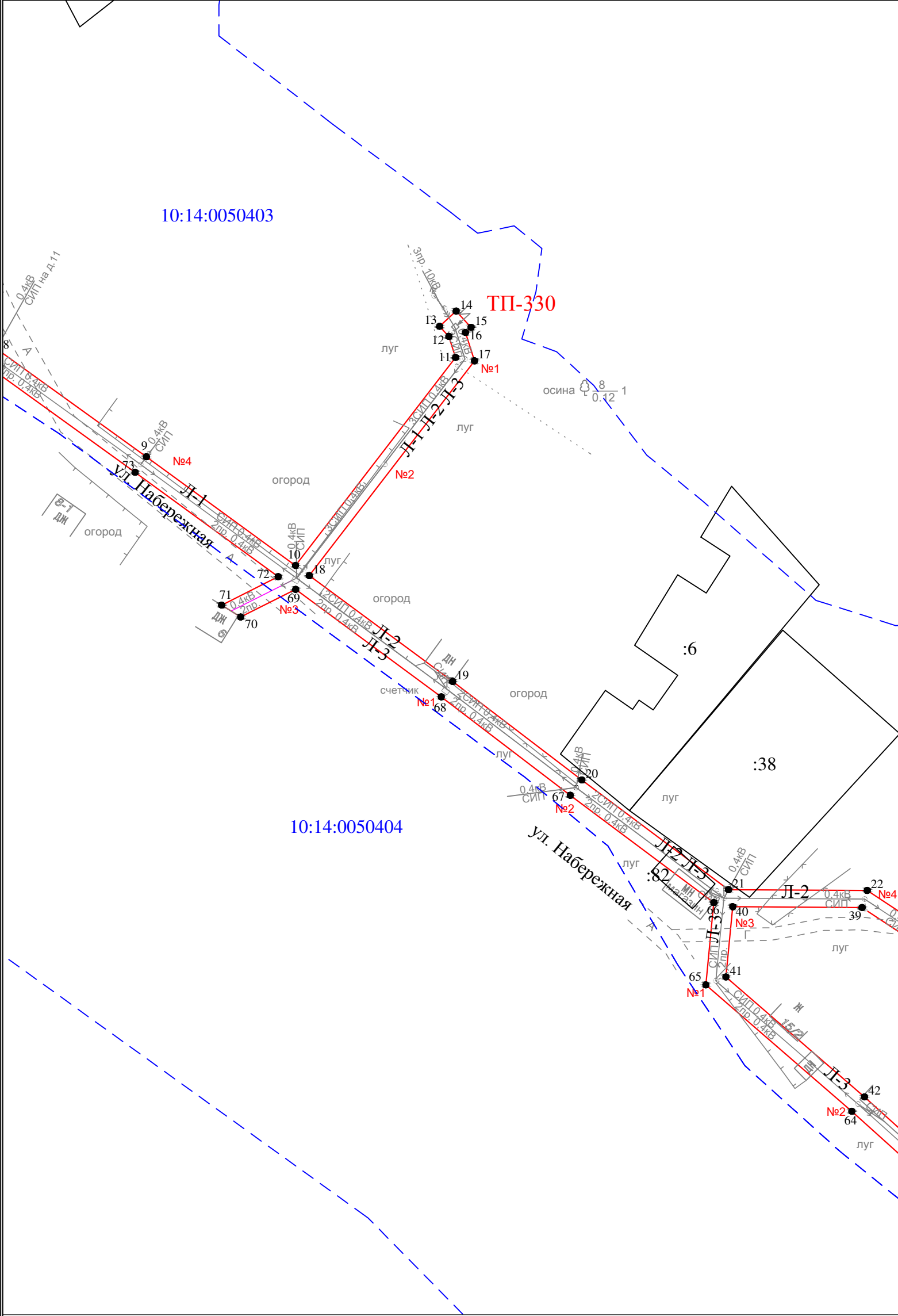


Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 330



Условные обозначения:
— - проектные границы публичного сервитута



Масштаб 1 : 1000







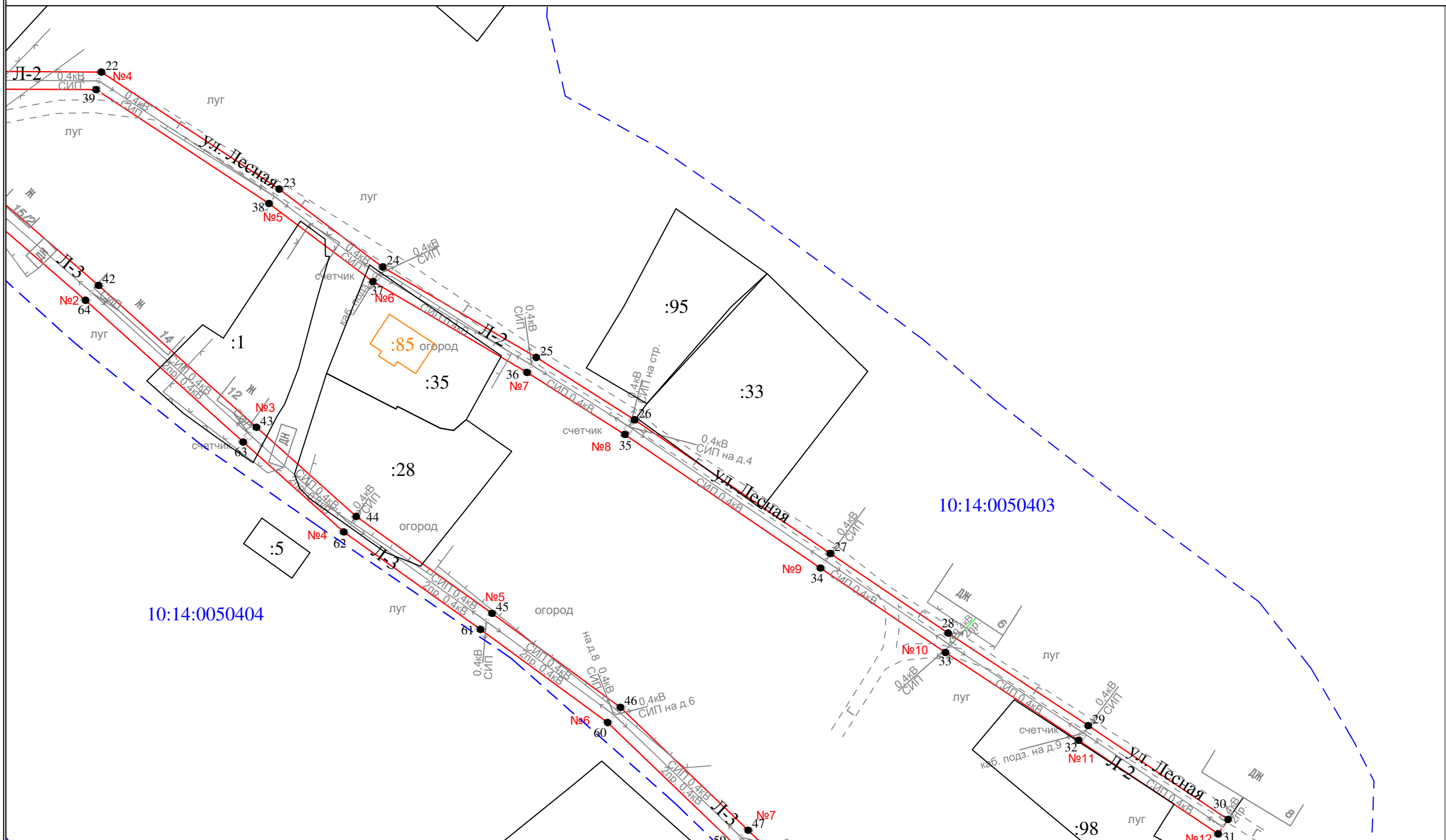
- | | |
|---|--|
|  | - проектные границы публичного сервитута |
| 1 ● | - обозначение характерной точки границы |
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница кадастрового квартала |
|  | - границы земельного участка, данные ЕГРН |
|  | - ОКС, данные ЕГРН |
|  | - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН |
|  | - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП |
| 10:14:0050117 | - номер кадастрового квартала |
| :6 | - обозначение земельного участка |

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 330



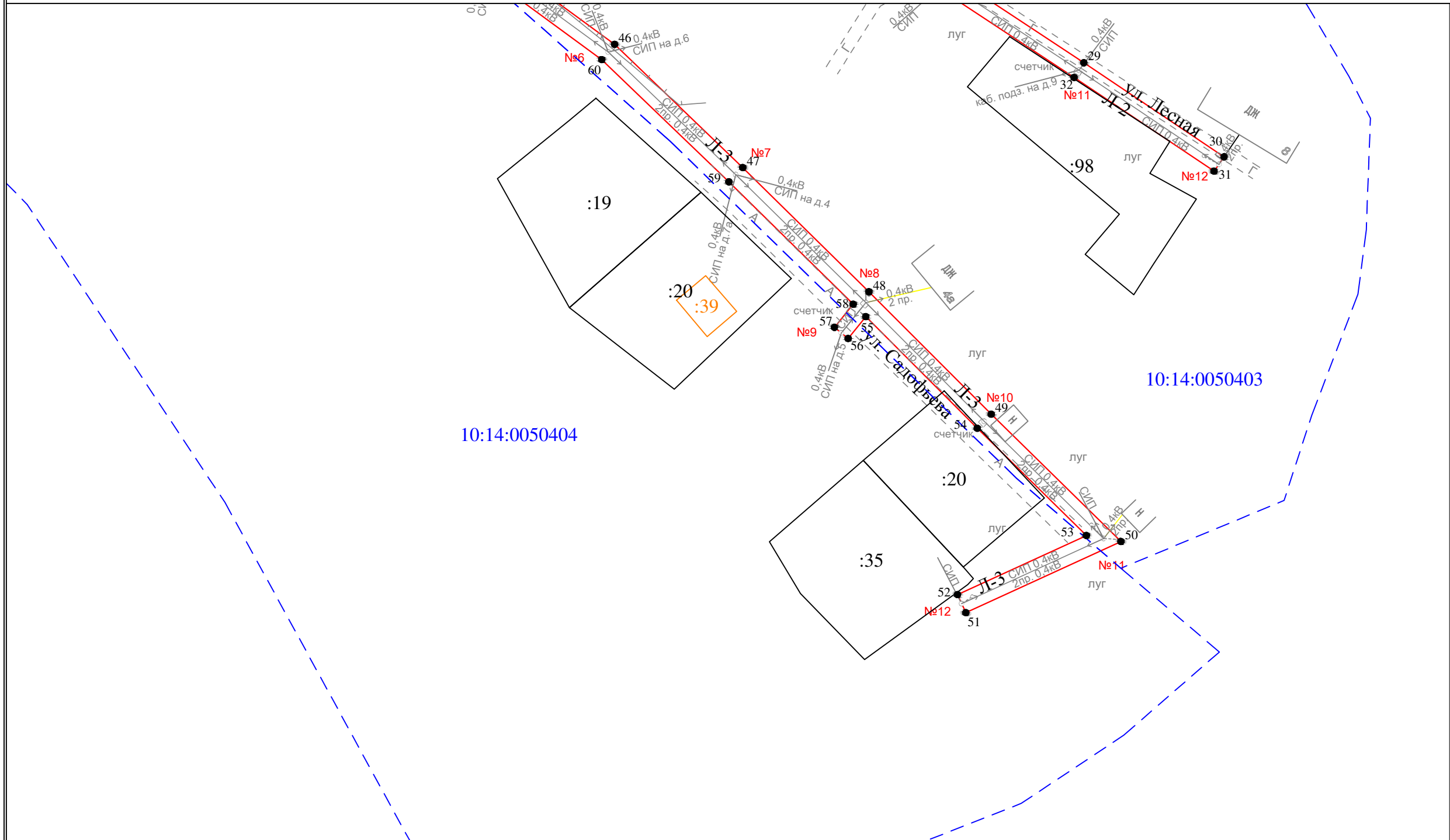
Лист 3



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - 1 ● - обозначение характерной точки границы
 - №1 - 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
 - 10:14:0050117 - 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 № 330



Лист 4



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - 1 ● - обозначение характерной точки границы
 - №1 - 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
 - 10:14:0050117 - 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	259771.13	1432995.23	геодезический метод	0.2	-
2	259760.77	1433023.86	геодезический метод	0.2	-
3	259745.91	1433063.75	геодезический метод	0.2	-
4	259734.40	1433094.58	геодезический метод	0.2	-
5	259719.89	1433132.48	геодезический метод	0.2	-
6	259698.95	1433124.83	геодезический метод	0.2	-
7	259631.69	1433152.89	геодезический метод	0.2	-
8	259593.69	1433167.80	геодезический метод	0.2	-
9	259568.83	1433202.29	геодезический метод	0.2	-
10	259543.31	1433237.29	геодезический метод	0.2	-
11	259592.13	1433274.84	геодезический метод	0.2	-
12	259597.08	1433273.27	геодезический метод	0.2	-
13	259599.43	1433271.09	геодезический метод	0.2	-
14	259603.02	1433274.97	геодезический метод	0.2	-
15	259599.21	1433278.49	геодезический метод	0.2	-
16	259597.99	1433277.17	геодезический метод	0.2	-
17	259591.35	1433279.28	геодезический метод	0.2	-
18	259540.95	1433240.52	геодезический метод	0.2	-
19	259516.10	1433274.18	геодезический метод	0.2	-
20	259493.00	1433304.48	геодезический метод	0.2	-
21	259467.26	1433338.91	геодезический метод	0.2	-
22	259467.06	1433371.43	геодезический метод	0.2	-
23	259440.49	1433411.80	геодезический метод	0.2	-
24	259422.80	1433435.31	геодезический метод	0.2	-
25	259402.29	1433470.18	геодезический метод	0.2	-
26	259388.13	1433492.51	геодезический метод	0.2	-
27	259357.78	1433536.97	геодезический метод	0.2	-
28	259339.72	1433563.71	геодезический метод	0.2	-
29	259318.69	1433595.54	геодезический метод	0.2	-
30	259297.38	1433627.29	геодезический метод	0.2	-
31	259294.14	1433625.02	геодезический метод	0.2	-
32	259315.36	1433593.32	геодезический метод	0.2	-
33	259335.29	1433563.11	геодезический метод	0.2	-
34	259354.47	1433534.72	геодезический метод	0.2	-
35	259384.79	1433490.31	геодезический метод	0.2	-
36	259398.88	1433468.09	геодезический метод	0.2	-
37	259419.47	1433433.09	геодезический метод	0.2	-
38	259437.22	1433409.49	геодезический метод	0.2	-
39	259463.07	1433370.22	геодезический метод	0.2	-
40	259463.25	1433339.88	геодезический метод	0.2	-
41	259446.79	1433338.27	геодезический метод	0.2	-
42	259418.63	1433370.80	геодезический метод	0.2	-
43	259386.43	1433406.62	геодезический метод	0.2	-
44	259366.19	1433429.28	геодезический метод	0.2	-
45	259344.20	1433460.14	геодезический метод	0.2	-
46	259322.85	1433489.29	геодезический метод	0.2	-
47	259294.96	1433518.30	геодезический метод	0.2	-
48	259266.85	1433546.87	геодезический метод	0.2	-
49	259239.12	1433574.57	геодезический метод	0.2	-
50	259210.30	1433603.94	геодезический метод	0.2	-
51	259194.20	1433568.81	геодезический метод	0.2	-
52	259198.29	1433566.93	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	259211.67	1433596.12	геодезический метод	0.2	-
54	259235.93	1433571.40	геодезический метод	0.2	-
55	259261.20	1433546.17	геодезический метод	0.2	-
56	259256.26	1433542.17	геодезический метод	0.2	-
57	259258.78	1433539.06	геодезический метод	0.2	-
58	259264.03	1433543.32	геодезический метод	0.2	-
59	259291.73	1433515.16	геодезический метод	0.2	-
60	259319.39	1433486.39	геодезический метод	0.2	-
61	259340.55	1433457.51	геодезический метод	0.2	-
62	259362.67	1433426.47	геодезический метод	0.2	-
63	259383.08	1433403.62	геодезический метод	0.2	-
64	259415.26	1433367.82	геодезический метод	0.2	-
65	259444.91	1433333.56	геодезический метод	0.2	-
66	259464.22	1433335.45	геодезический метод	0.2	-
67	259489.41	1433301.76	геодезический метод	0.2	-
68	259512.50	1433271.48	геодезический метод	0.2	-
69	259537.72	1433237.31	геодезический метод	0.2	-
70	259531.24	1433224.42	геодезический метод	0.2	-
71	259534.03	1433219.95	геодезический метод	0.2	-
72	259540.70	1433233.23	геодезический метод	0.2	-
73	259565.18	1433199.65	геодезический метод	0.2	-
74	259590.81	1433164.10	геодезический метод	0.2	-
75	259630.00	1433148.72	геодезический метод	0.2	-
76	259693.61	1433122.18	геодезический метод	0.2	-
77	259631.57	1433093.54	геодезический метод	0.2	-
78	259605.72	1433117.39	геодезический метод	0.2	-
79	259603.01	1433114.45	геодезический метод	0.2	-
80	259630.82	1433088.79	геодезический метод	0.2	-
81	259699.73	1433120.60	геодезический метод	0.2	-
82	259717.27	1433126.73	геодезический метод	0.2	-
83	259730.19	1433092.99	геодезический метод	0.2	-
84	259741.70	1433062.18	геодезический метод	0.2	-
85	259756.55	1433022.31	геодезический метод	0.2	-
86	259766.90	1432993.70	геодезический метод	0.2	-
1	259771.13	1432995.23	геодезический метод	0.2	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N 2					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-