

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 367



Условные обозначения
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 367

Лист 1



Лист 1

Масштаб 1 : 1000

- 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

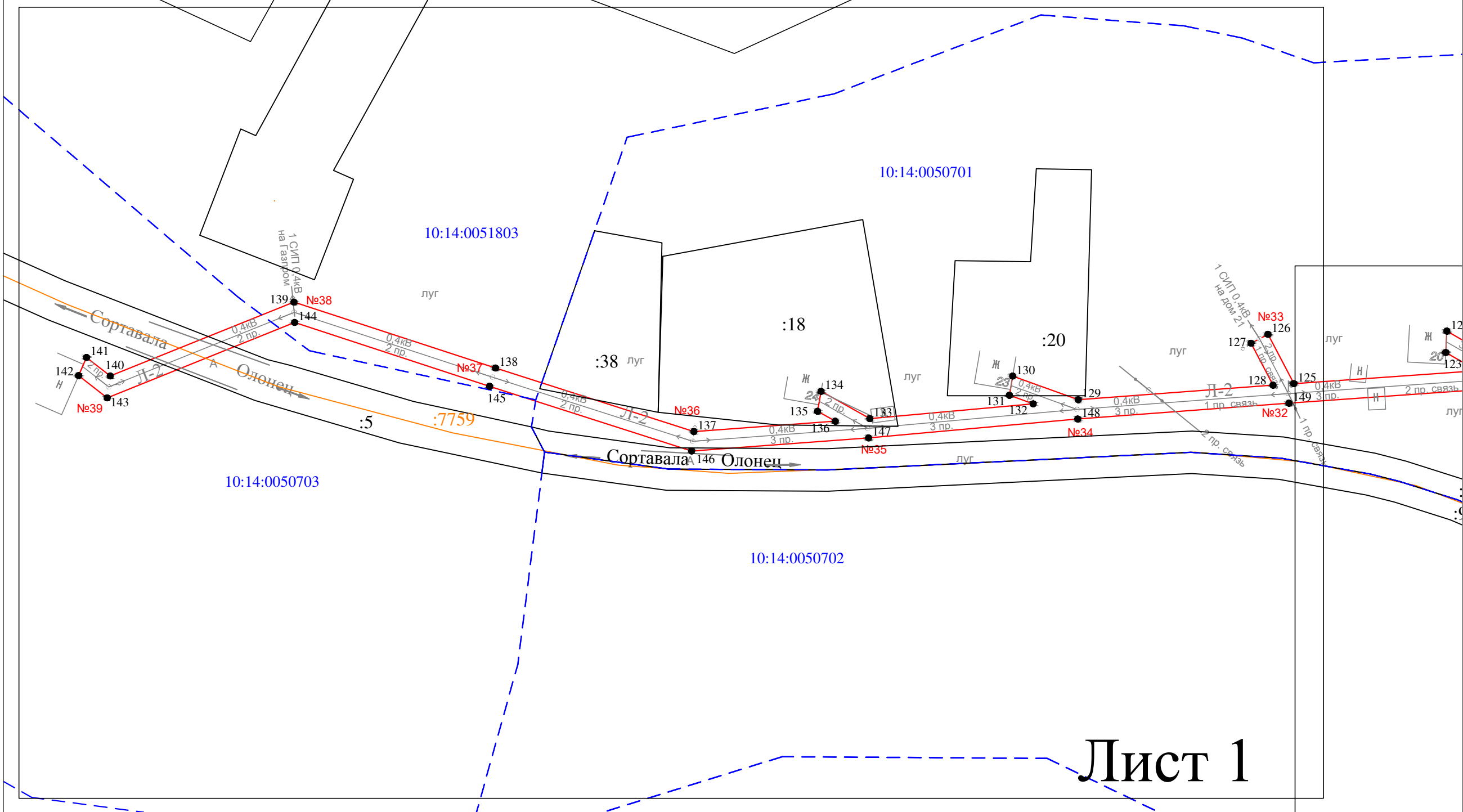
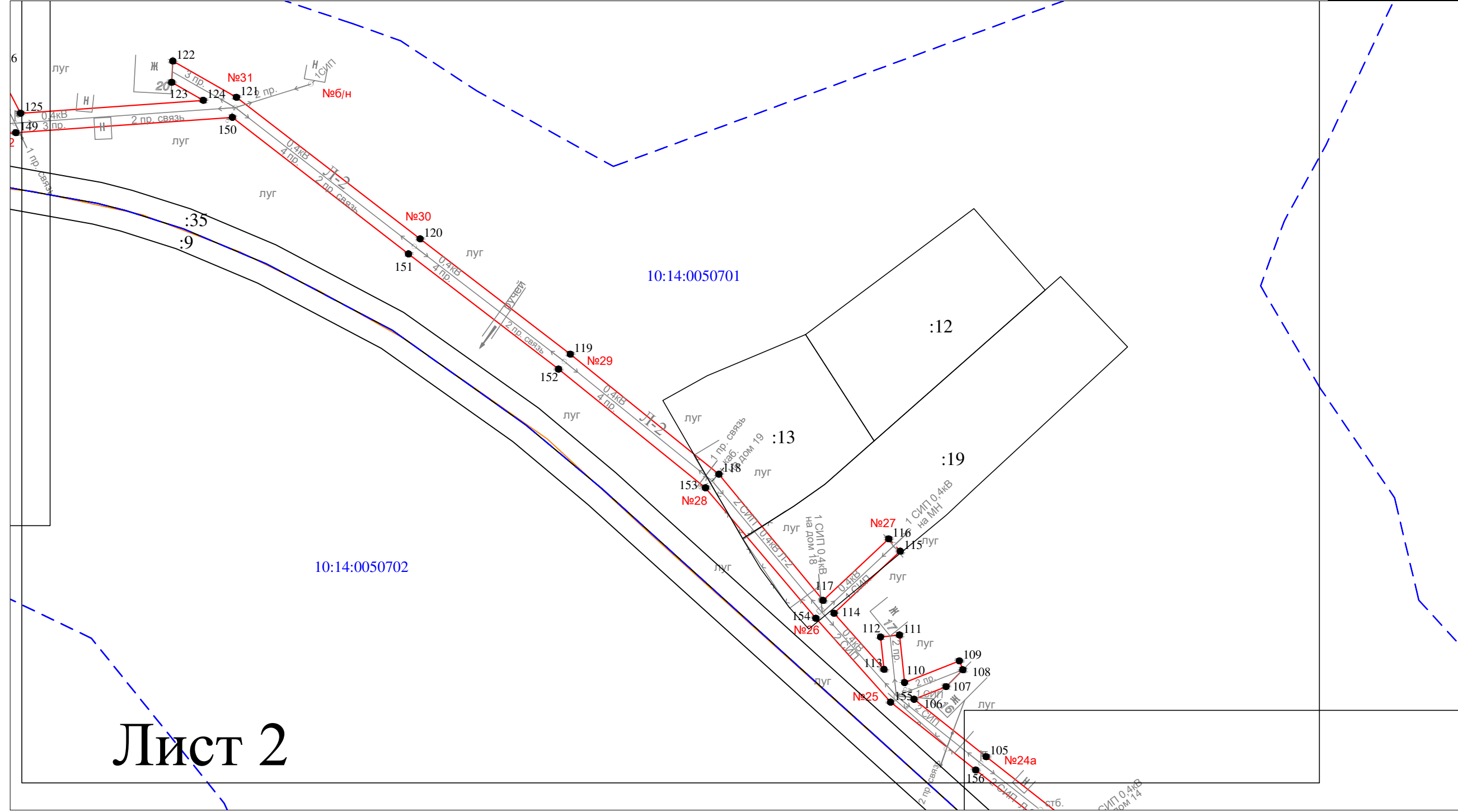


Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 367

Лист 2



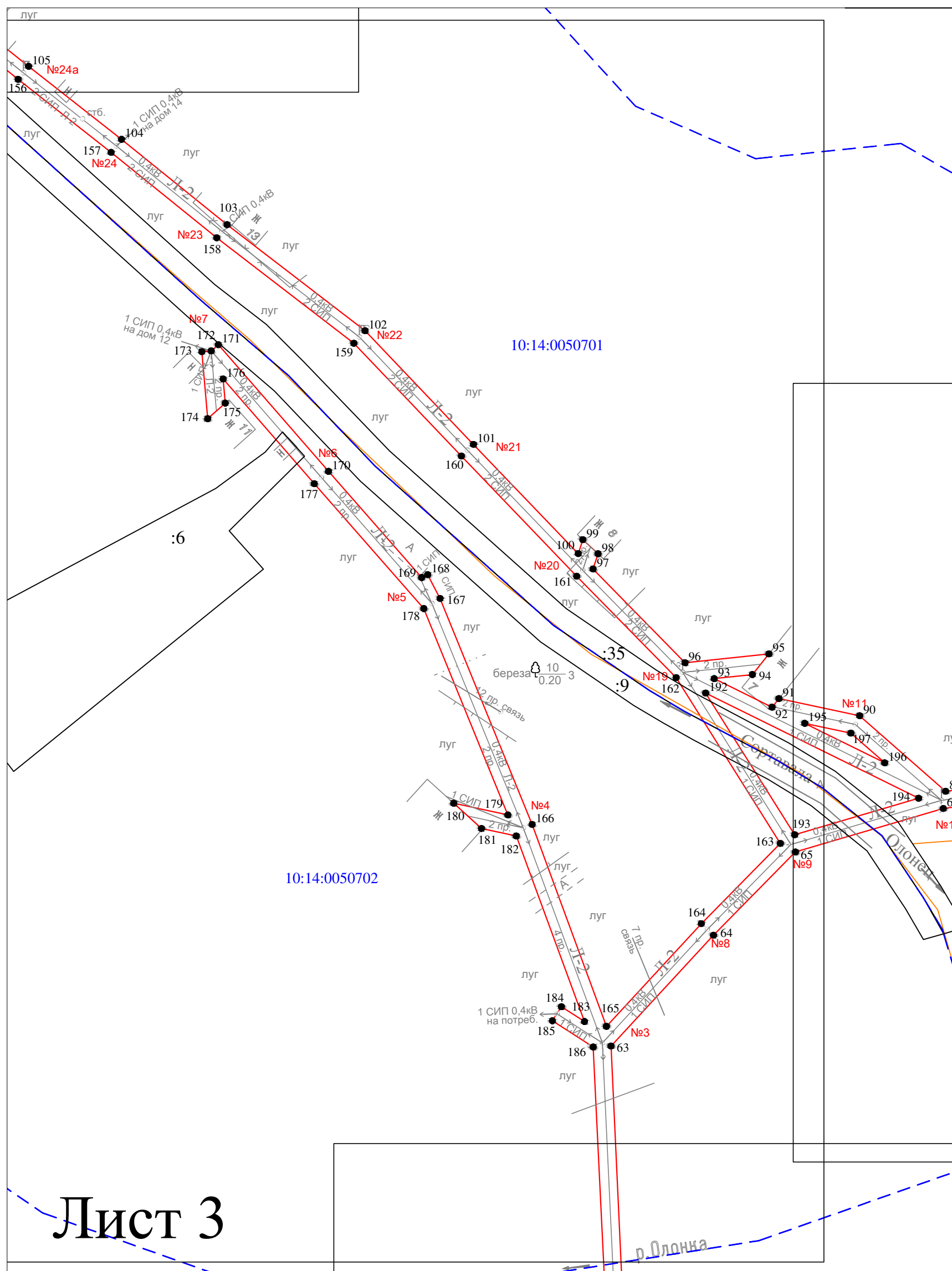
Лист 2



- 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
 - - - - - 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

Лист 3

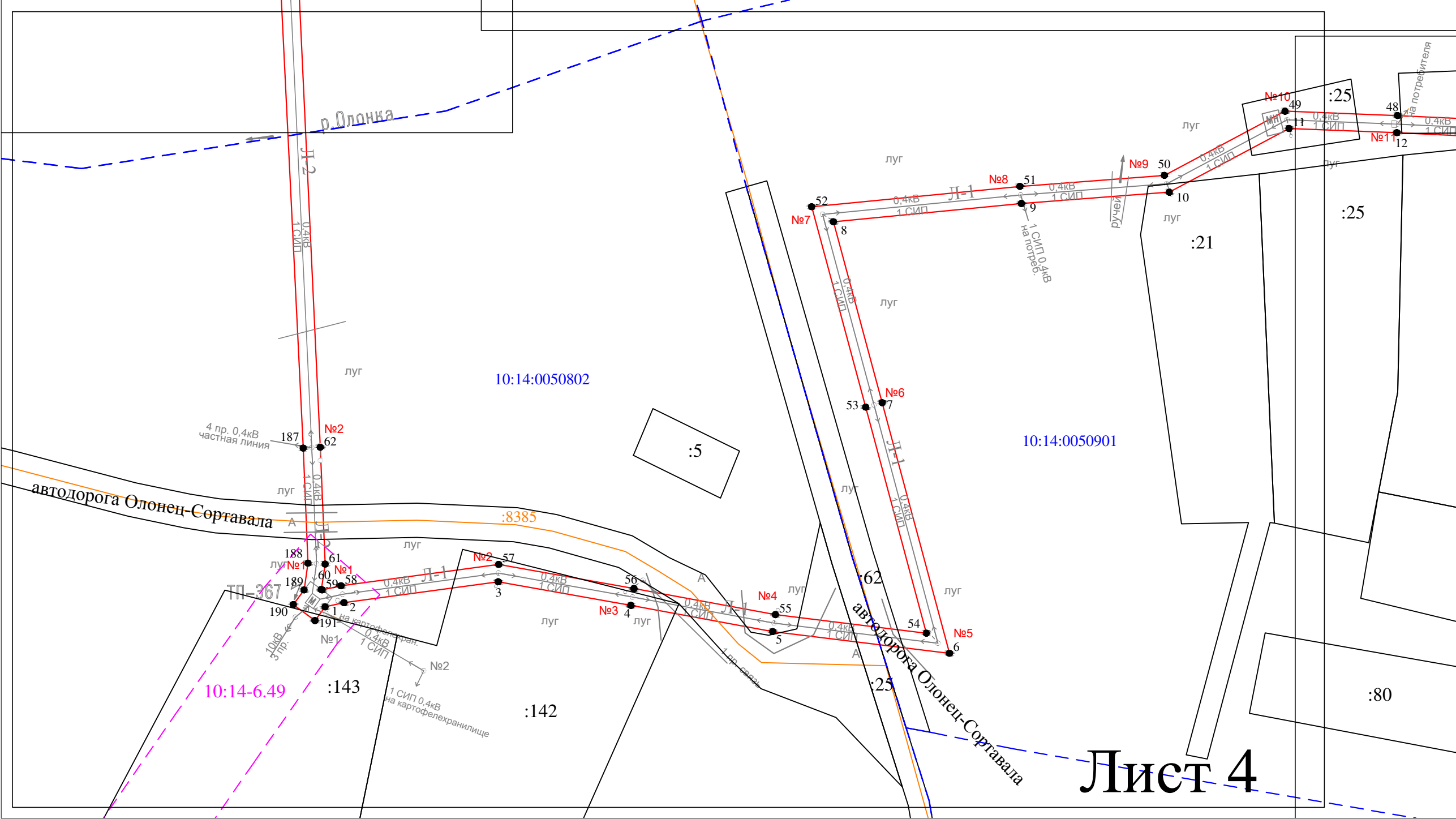


Масштаб 1 : 1000

	- 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 № 367

Лист 4



Лист 4

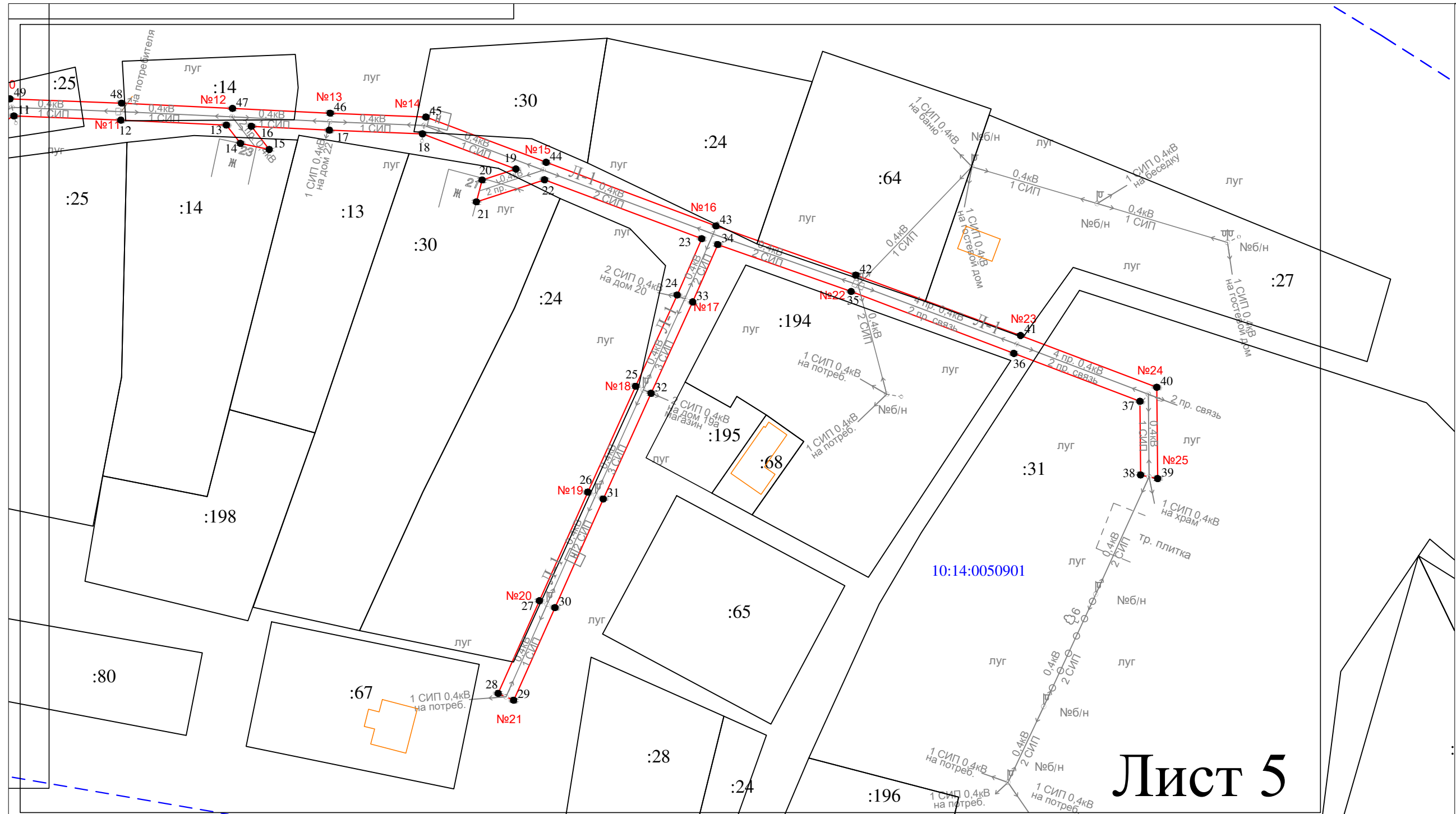
Условные обозначения:

- - 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

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 367

Лист 5



Лист 5

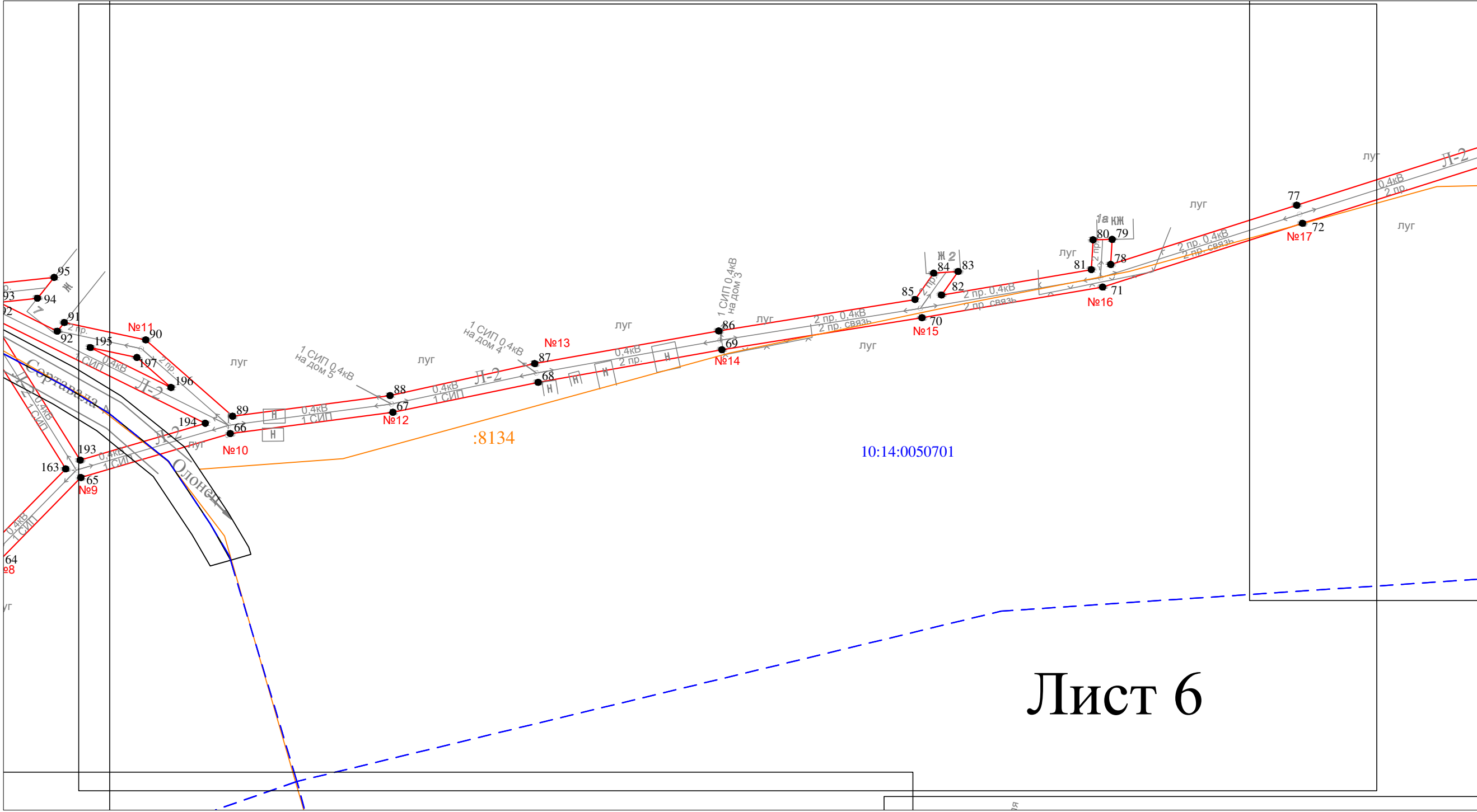
Масштаб 1 : 1000

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

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 367

Лист 6



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- — 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







C

↑

0

Лист 7

Масштаб 1 : 1000

- | | |
|---|--|
|  | - 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 |

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	253138.20	1439139.19	геодезический метод	0.2	-
2	253139.18	1439143.61	геодезический метод	0.2	-
3	253144.07	1439179.68	геодезический метод	0.2	-
4	253138.54	1439210.67	геодезический метод	0.2	-
5	253132.43	1439243.84	геодезический метод	0.2	-
6	253127.35	1439285.13	геодезический метод	0.2	-
7	253185.89	1439269.42	геодезический метод	0.2	-
8	253228.15	1439258.02	геодезический метод	0.2	-
9	253232.44	1439301.96	геодезический метод	0.2	-
10	253235.08	1439336.53	геодезический метод	0.2	-
11	253249.96	1439364.50	геодезический метод	0.2	-
12	253248.98	1439389.72	геодезический метод	0.2	-
13	253247.80	1439414.61	геодезический метод	0.2	-
14	253243.49	1439417.93	геодезический метод	0.2	-
15	253242.05	1439424.72	геодезический метод	0.2	-
16	253247.51	1439420.51	геодезический метод	0.2	-
17	253246.61	1439438.91	геодезический метод	0.2	-
18	253245.73	1439460.87	геодезический метод	0.2	-
19	253237.44	1439482.89	геодезический метод	0.2	-
20	253234.87	1439474.93	геодезический метод	0.2	-
21	253229.70	1439473.58	геодезический метод	0.2	-
22	253234.90	1439489.65	геодезический метод	0.2	-
23	253221.00	1439526.73	геодезический метод	0.2	-
24	253207.72	1439520.93	геодезический метод	0.2	-
25	253186.19	1439511.14	геодезический метод	0.2	-
26	253161.24	1439499.85	геодезический метод	0.2	-
27	253135.61	1439488.44	геодезический метод	0.2	-
28	253113.75	1439478.71	геодезический метод	0.2	-
29	253112.13	1439482.37	геодезический метод	0.2	-
30	253133.99	1439492.10	геодезический метод	0.2	-
31	253159.60	1439503.49	геодезический метод	0.2	-
32	253184.53	1439514.78	геодезический метод	0.2	-
33	253206.10	1439524.59	геодезический метод	0.2	-
34	253219.63	1439530.50	геодезический метод	0.2	-
35	253208.56	1439561.96	геодезический метод	0.2	-
36	253193.95	1439600.34	геодезический метод	0.2	-
37	253182.66	1439630.08	геодезический метод	0.2	-
38	253165.27	1439630.24	геодезический метод	0.2	-
39	253164.43	1439634.24	геодезический метод	0.2	-
40	253185.96	1439634.06	геодезический метод	0.2	-
41	253198.17	1439601.92	геодезический метод	0.2	-
42	253212.40	1439563.08	геодезический метод	0.2	-
43	253224.01	1439530.09	геодезический метод	0.2	-
44	253239.03	1439490.03	геодезический метод	0.2	-
45	253249.71	1439461.67	геодезический метод	0.2	-
46	253250.61	1439439.09	геодезический метод	0.2	-
47	253251.74	1439416.06	геодезический метод	0.2	-
48	253252.98	1439389.90	геодезический метод	0.2	-
49	253254.00	1439363.58	геодезический метод	0.2	-
50	253239.00	1439335.39	геодезический метод	0.2	-
51	253236.42	1439301.62	геодезический метод	0.2	-
52	253231.67	1439252.92	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	253184.85	1439265.56	геодезический метод	0.2	-
54	253132.05	1439279.73	геодезический метод	0.2	-
55	253136.39	1439244.44	геодезический метод	0.2	-
56	253142.48	1439211.39	геодезический метод	0.2	-
57	253148.11	1439179.76	геодезический метод	0.2	-
58	253143.12	1439142.91	геодезический метод	0.2	-
59	253142.14	1439138.49	геодезический метод	0.2	-
60	253142.26	1439138.33	геодезический метод	0.2	-
61	253148.19	1439139.20	геодезический метод	0.2	-
62	253175.47	1439138.06	геодезический метод	0.2	-
63	253300.54	1439132.22	геодезический метод	0.2	-
64	253327.00	1439156.67	геодезический метод	0.2	-
65	253346.88	1439176.22	геодезический метод	0.2	-
66	253357.26	1439211.50	геодезический метод	0.2	-
67	253362.30	1439249.94	геодезический метод	0.2	-
68	253369.37	1439284.26	геодезический метод	0.2	-
69	253377.08	1439327.66	геодезический метод	0.2	-
70	253384.65	1439374.95	геодезический метод	0.2	-
71	253391.90	1439417.62	геодезический метод	0.2	-
72	253406.95	1439464.84	геодезический метод	0.2	-
73	253421.71	1439511.35	геодезический метод	0.2	-
74	253425.10	1439523.93	геодезический метод	0.2	-
75	253430.14	1439525.31	геодезический метод	0.2	-
76	253426.03	1439510.09	геодезический метод	0.2	-
77	253411.23	1439463.48	геодезический метод	0.2	-
78	253397.23	1439419.53	геодезический метод	0.2	-
79	253403.16	1439419.87	геодезический метод	0.2	-
80	253403.05	1439415.36	геодезический метод	0.2	-
81	253396.01	1439414.95	геодезический метод	0.2	-
82	253390.00	1439379.55	геодезический метод	0.2	-
83	253395.57	1439383.50	геодезический метод	0.2	-
84	253395.18	1439377.70	геодезический метод	0.2	-
85	253388.94	1439373.29	геодезический метод	0.2	-
86	253381.52	1439326.92	геодезический метод	0.2	-
87	253373.80	1439283.44	геодезический метод	0.2	-
88	253366.24	1439249.26	геодезический метод	0.2	-
89	253361.36	1439212.06	геодезический метод	0.2	-
90	253379.41	1439191.54	геодезический метод	0.2	-
91	253383.50	1439172.29	геодезический метод	0.2	-
92	253381.45	1439170.65	геодезический метод	0.2	-
93	253388.27	1439156.84	геодезический метод	0.2	-
94	253389.23	1439165.96	геодезический метод	0.2	-
95	253394.17	1439169.90	геодезический метод	0.2	-
96	253392.07	1439149.87	геодезический метод	0.2	-
97	253414.44	1439127.94	геодезический метод	0.2	-
98	253418.08	1439129.13	геодезический метод	0.2	-
99	253421.44	1439125.50	геодезический метод	0.2	-
100	253418.10	1439124.40	геодезический метод	0.2	-
101	253444.18	1439099.42	геодезический метод	0.2	-
102	253471.32	1439073.54	геодезический метод	0.2	-
103	253496.65	1439040.63	геодезический метод	0.2	-
104	253517.03	1439015.44	геодезический метод	0.2	-
105	253534.47	1438993.26	геодезический метод	0.2	-
106	253548.04	1438976.22	геодезический метод	0.2	-
107	253551.03	1438983.78	геодезический метод	0.2	-
108	253555.02	1438987.75	геодезический метод	0.2	-
109	253557.11	1438986.92	геодезический метод	0.2	-
110	253551.99	1438973.96	геодезический метод	0.2	-
111	253563.23	1438972.77	геодезический метод	0.2	-
112	253562.75	1438968.29	геодезический метод	0.2	-
113	253555.11	1438969.11	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

114	253568.36	1438957.30	геодезический метод	0.2	-
115	253583.03	1438972.96	геодезический метод	0.2	-
116	253585.95	1438970.22	геодезический метод	0.2	-
117	253571.41	1438954.70	геодезический метод	0.2	-
118	253601.22	1438930.09	геодезический метод	0.2	-
119	253629.59	1438894.97	геодезический метод	0.2	-
120	253656.84	1438859.47	геодезический метод	0.2	-
121	253690.28	1438816.06	геодезический метод	0.2	-
122	253698.85	1438801.02	геодезический метод	0.2	-
123	253693.82	1438800.76	геодезический метод	0.2	-
124	253689.56	1438808.23	геодезический метод	0.2	-
125	253686.51	1438765.05	геодезический метод	0.2	-
126	253698.09	1438758.96	геодезический метод	0.2	-
127	253695.99	1438754.98	геодезический метод	0.2	-
128	253686.15	1438760.15	геодезический метод	0.2	-
129	253682.71	1438714.37	геодезический метод	0.2	-
130	253688.28	1438698.95	геодезический метод	0.2	-
131	253683.78	1438698.18	геодезический метод	0.2	-
132	253681.76	1438703.77	геодезический метод	0.2	-
133	253678.28	1438665.37	геодезический метод	0.2	-
134	253684.70	1438653.89	геодезический метод	0.2	-
135	253680.01	1438653.07	геодезический метод	0.2	-
136	253677.68	1438657.24	геодезический метод	0.2	-
137	253675.24	1438624.01	геодезический метод	0.2	-
138	253690.16	1438577.35	геодезический метод	0.2	-
139	253705.65	1438529.97	геодезический метод	0.2	-
140	253688.30	1438486.79	геодезический метод	0.2	-
141	253692.65	1438481.21	геодезический метод	0.2	-
142	253688.39	1438479.35	геодезический метод	0.2	-
143	253683.16	1438486.07	геодезический метод	0.2	-
144	253700.87	1438530.13	геодезический метод	0.2	-
145	253685.88	1438575.97	геодезический метод	0.2	-
146	253670.68	1438623.47	геодезический метод	0.2	-
147	253673.74	1438665.06	геодезический метод	0.2	-
148	253678.19	1438714.25	геодезический метод	0.2	-
149	253681.92	1438763.90	геодезический метод	0.2	-
150	253685.53	1438815.10	геодезический метод	0.2	-
151	253653.28	1438856.73	геодезический метод	0.2	-
152	253626.05	1438892.19	геодезический метод	0.2	-
153	253598.00	1438926.91	геодезический метод	0.2	-
154	253567.18	1438953.00	геодезический метод	0.2	-
155	253547.35	1438970.66	геодезический метод	0.2	-
156	253531.33	1438990.78	геодезический метод	0.2	-
157	253513.91	1439012.94	геодезический метод	0.2	-
158	253493.51	1439038.15	геодезический метод	0.2	-
159	253468.34	1439070.86	геодезический метод	0.2	-
160	253441.42	1439096.52	геодезический метод	0.2	-
161	253412.72	1439124.02	геодезический метод	0.2	-
162	253388.50	1439147.76	геодезический метод	0.2	-
163	253348.93	1439172.63	геодезический метод	0.2	-
164	253329.76	1439153.77	геодезический метод	0.2	-
165	253305.24	1439131.12	геодезический метод	0.2	-
166	253353.44	1439113.40	геодезический метод	0.2	-
167	253407.40	1439091.44	геодезический метод	0.2	-
168	253413.09	1439088.49	геодезический метод	0.2	-
169	253412.41	1439087.04	геодезический метод	0.2	-
170	253437.76	1439064.80	геодезический метод	0.2	-
171	253467.99	1439038.54	геодезический метод	0.2	-
172	253466.51	1439036.84	геодезический метод	0.2	-
173	253466.32	1439034.60	геодезический метод	0.2	-
174	253450.33	1439035.99	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

175	253454.04	1439040.18	геодезический метод	0.2	-
176	253459.81	1439039.68	геодезический метод	0.2	-
177	253434.80	1439061.42	геодезический метод	0.2	-
178	253405.00	1439087.56	геодезический метод	0.2	-
179	253355.73	1439107.61	геодезический метод	0.2	-
180	253358.51	1439094.68	геодезический метод	0.2	-
181	253352.48	1439101.32	геодезический метод	0.2	-
182	253350.69	1439109.62	геодезический метод	0.2	-
183	253306.41	1439125.90	геодезический метод	0.2	-
184	253309.94	1439120.39	геодезический метод	0.2	-
185	253306.58	1439118.23	геодезический метод	0.2	-
186	253300.32	1439127.97	геодезический метод	0.2	-
187	253175.29	1439134.06	геодезический метод	0.2	-
188	253148.39	1439135.18	геодезический метод	0.2	-
189	253142.14	1439134.27	геодезический метод	0.2	-
190	253138.73	1439131.75	геодезический метод	0.2	-
191	253134.99	1439136.82	геодезический метод	0.2	-
1	253138.20	1439139.19	геодезический метод	0.2	-
			геодезический метод	0.2	-
192	253384.82	1439154.80	геодезический метод	0.2	-
193	253351.00	1439176.05	геодезический метод	0.2	-
194	253359.69	1439205.62	геодезический метод	0.2	-
192	253384.82	1439154.80	геодезический метод	0.2	-
			геодезический метод	0.2	-
195	253377.60	1439178.43	геодезический метод	0.2	-
196	253368.16	1439197.52	геодезический метод	0.2	-
197	253375.25	1439189.46	геодезический метод	0.2	-
195	253377.60	1439178.43	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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-