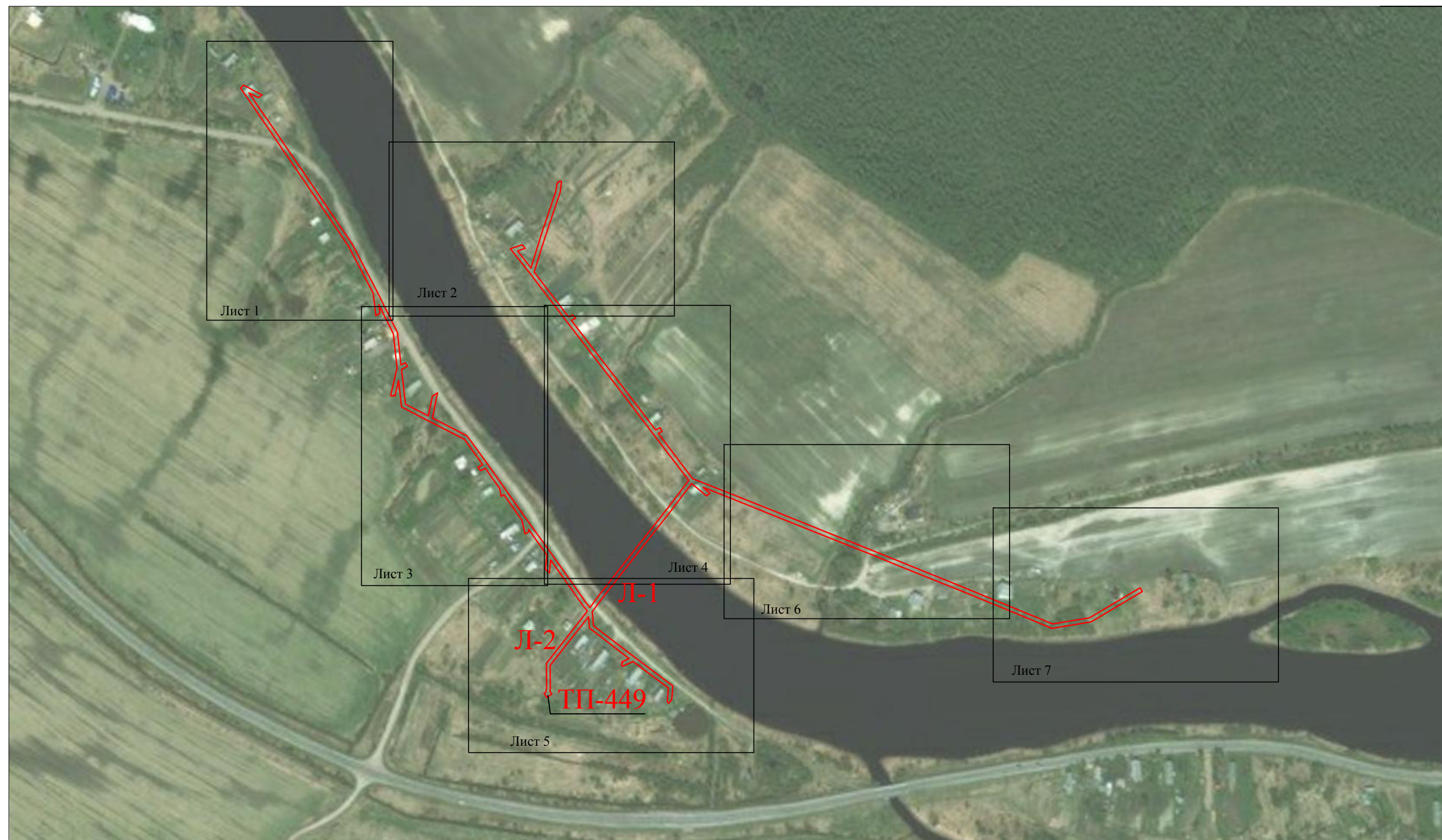


Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 449

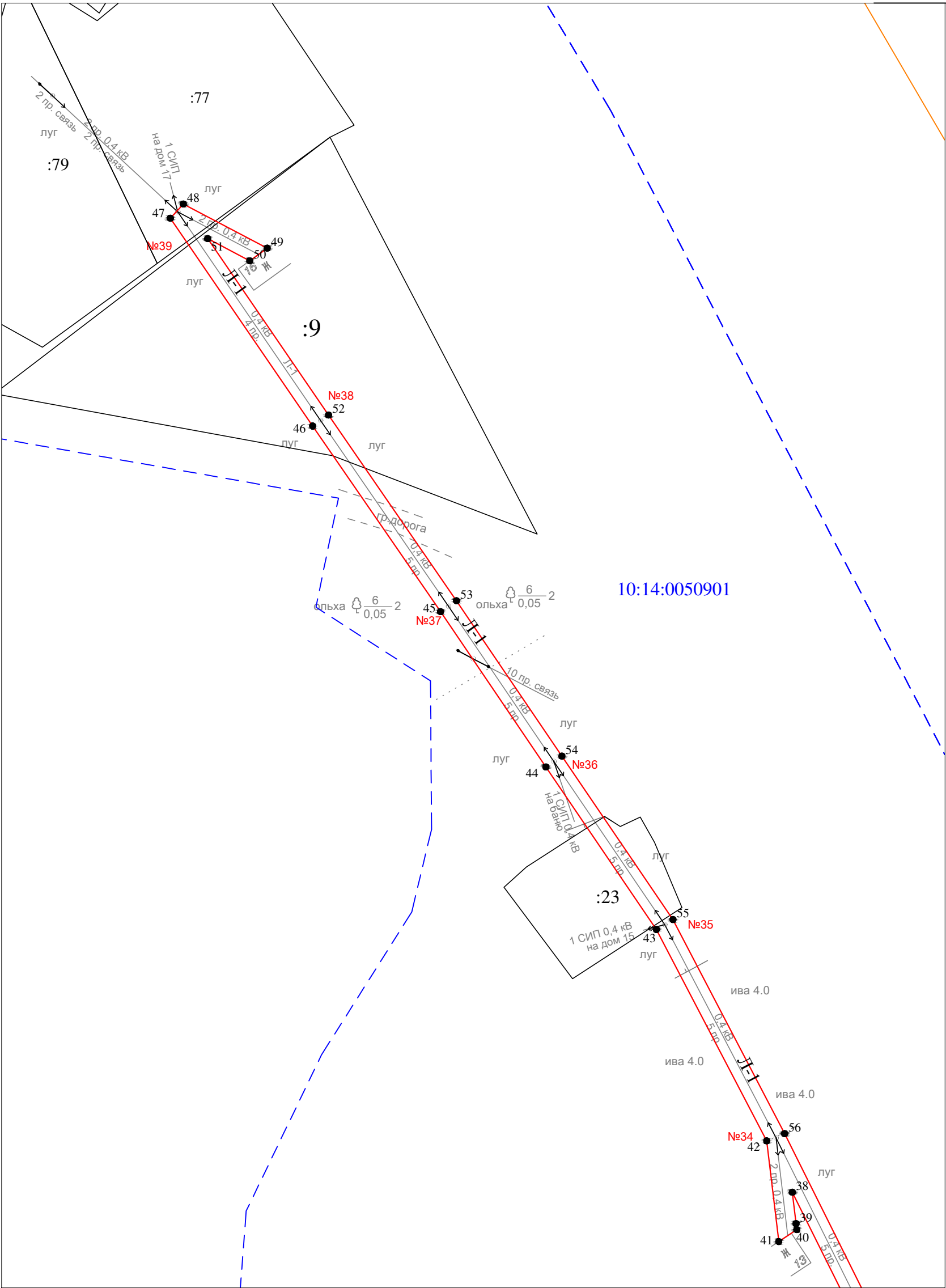


Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 449

Лист 1



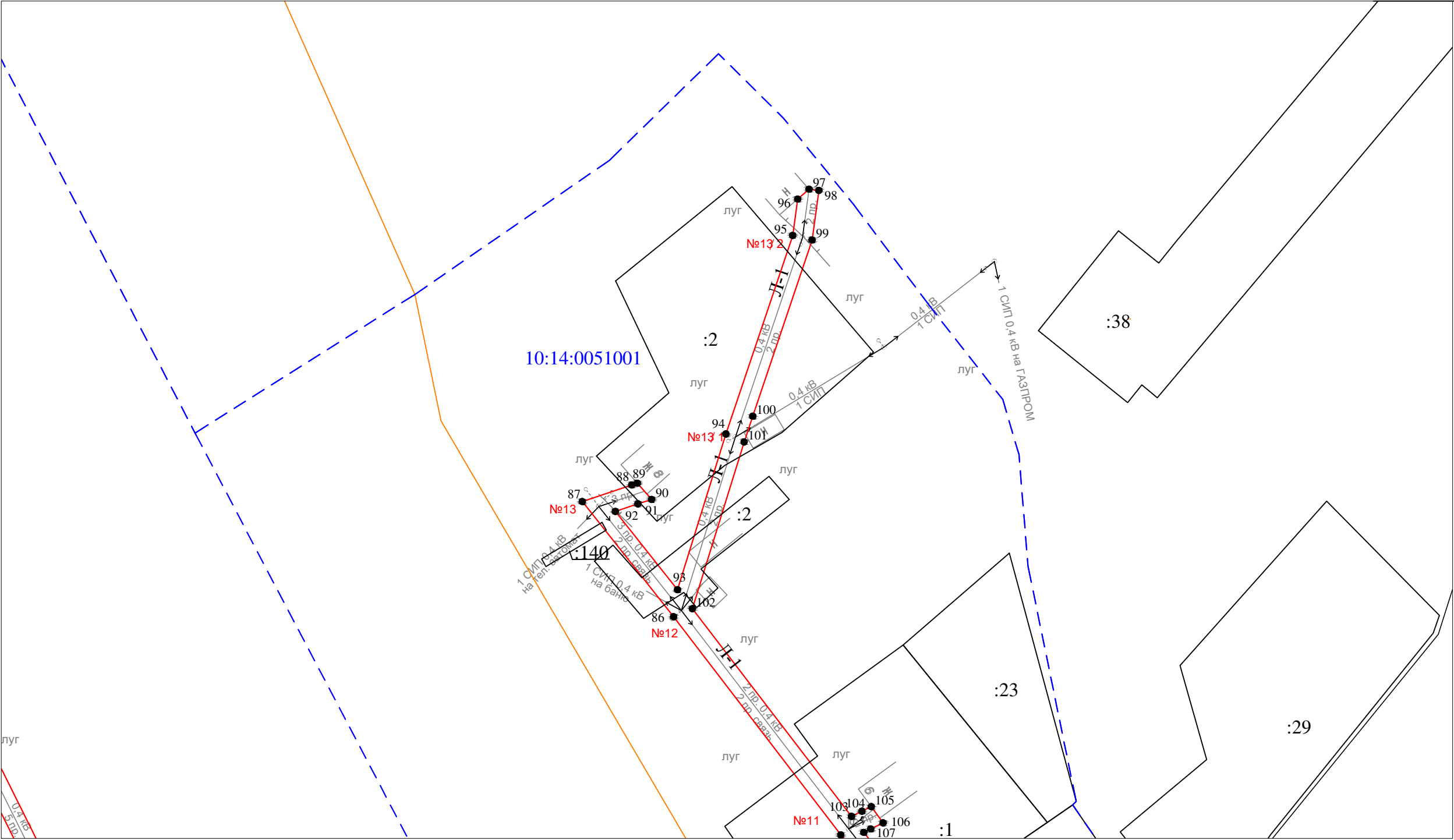
10:14:0050901

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 № 449

Лист 2



Условные обозначения:

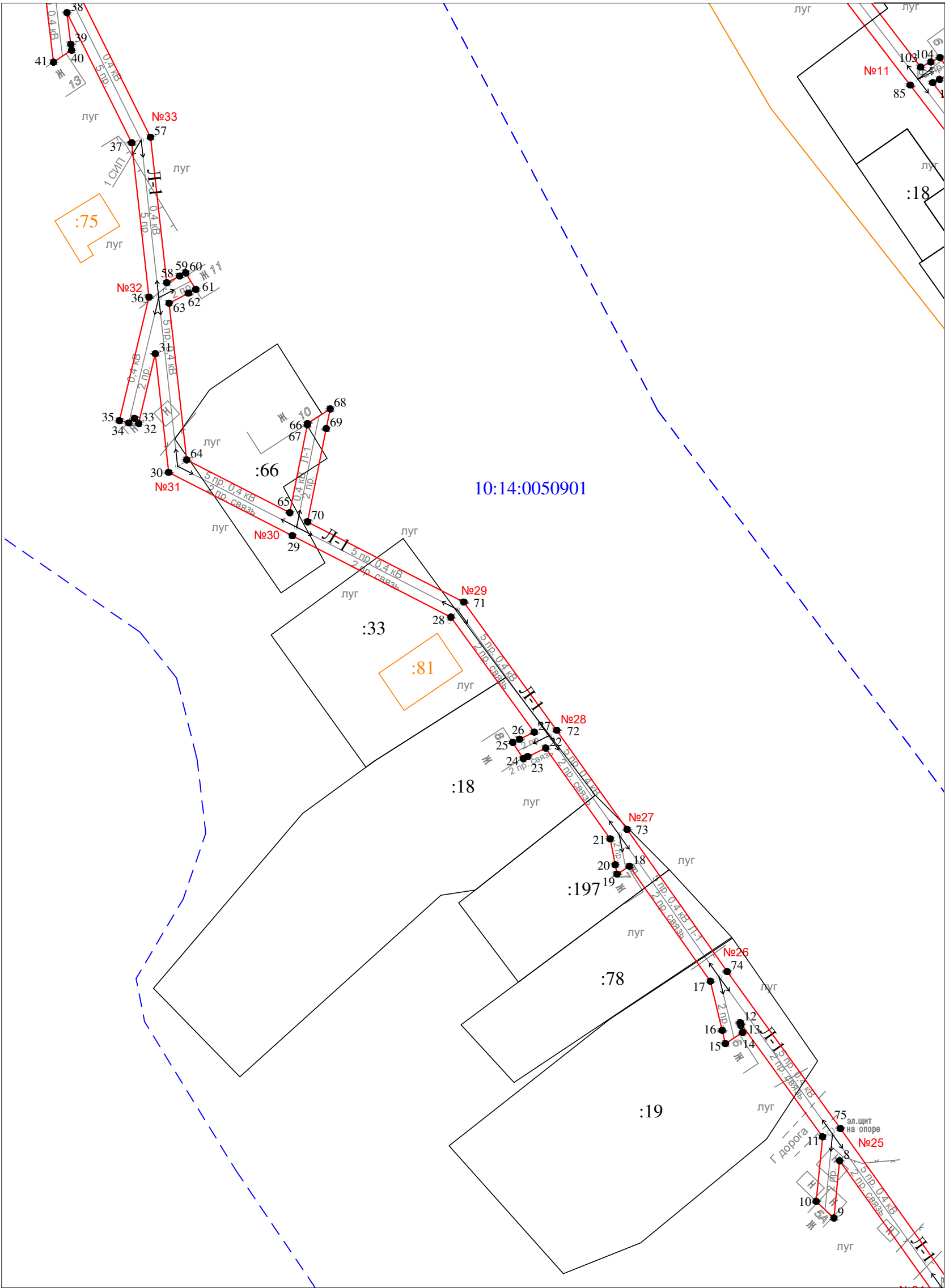
- - проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- №11 - номер опоры
- - - - - граница кадастрового квартала
- - - - - границы земельного участка, данные ЕГРН
- - - - - ОКС, данные ЕГРН
- - - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные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

Масштаб 1 : 1000



Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 449

Лист 3



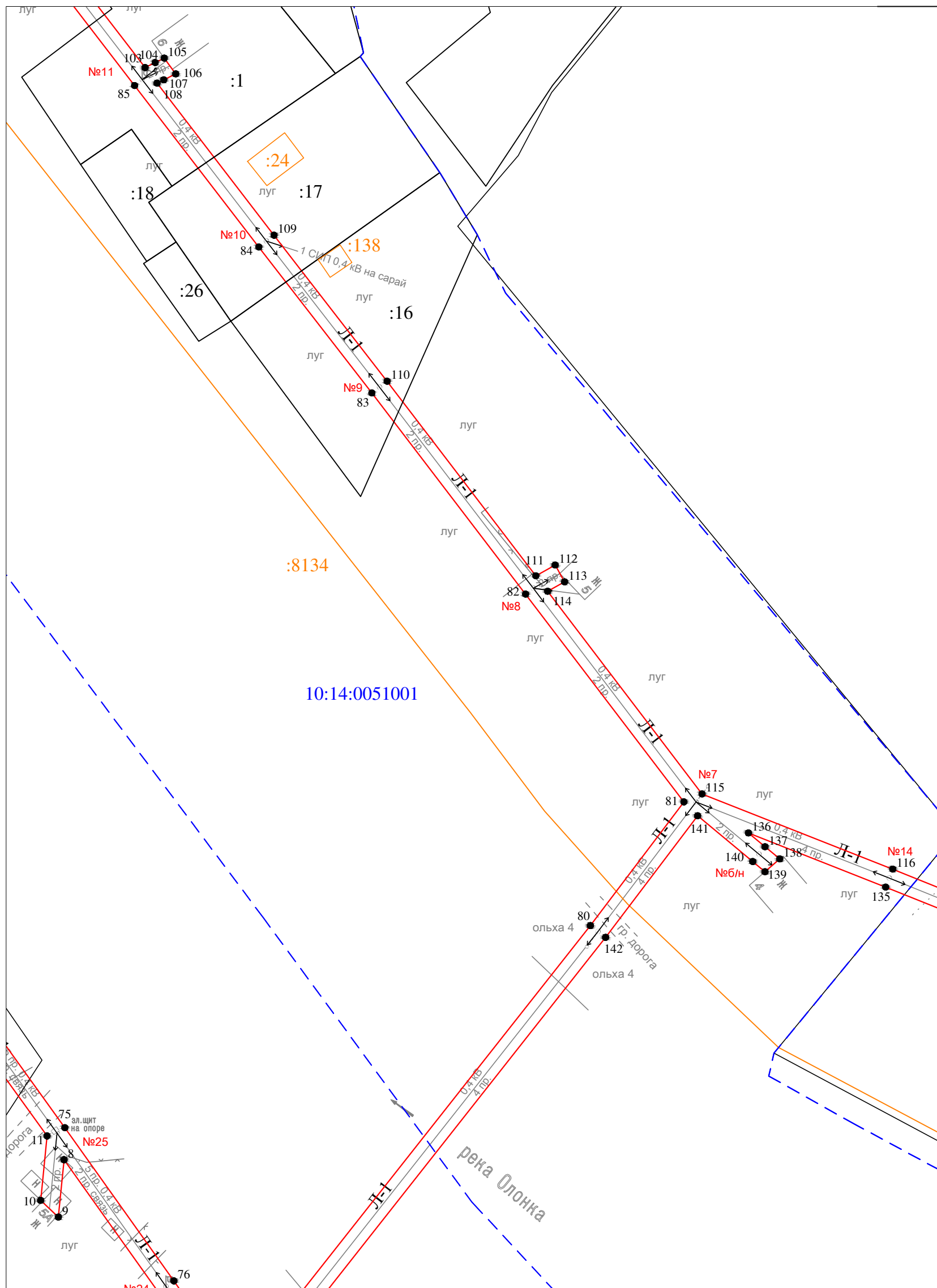
10:14:0050901

Масштаб 1 : 1000

- 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

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 449

Лист 4

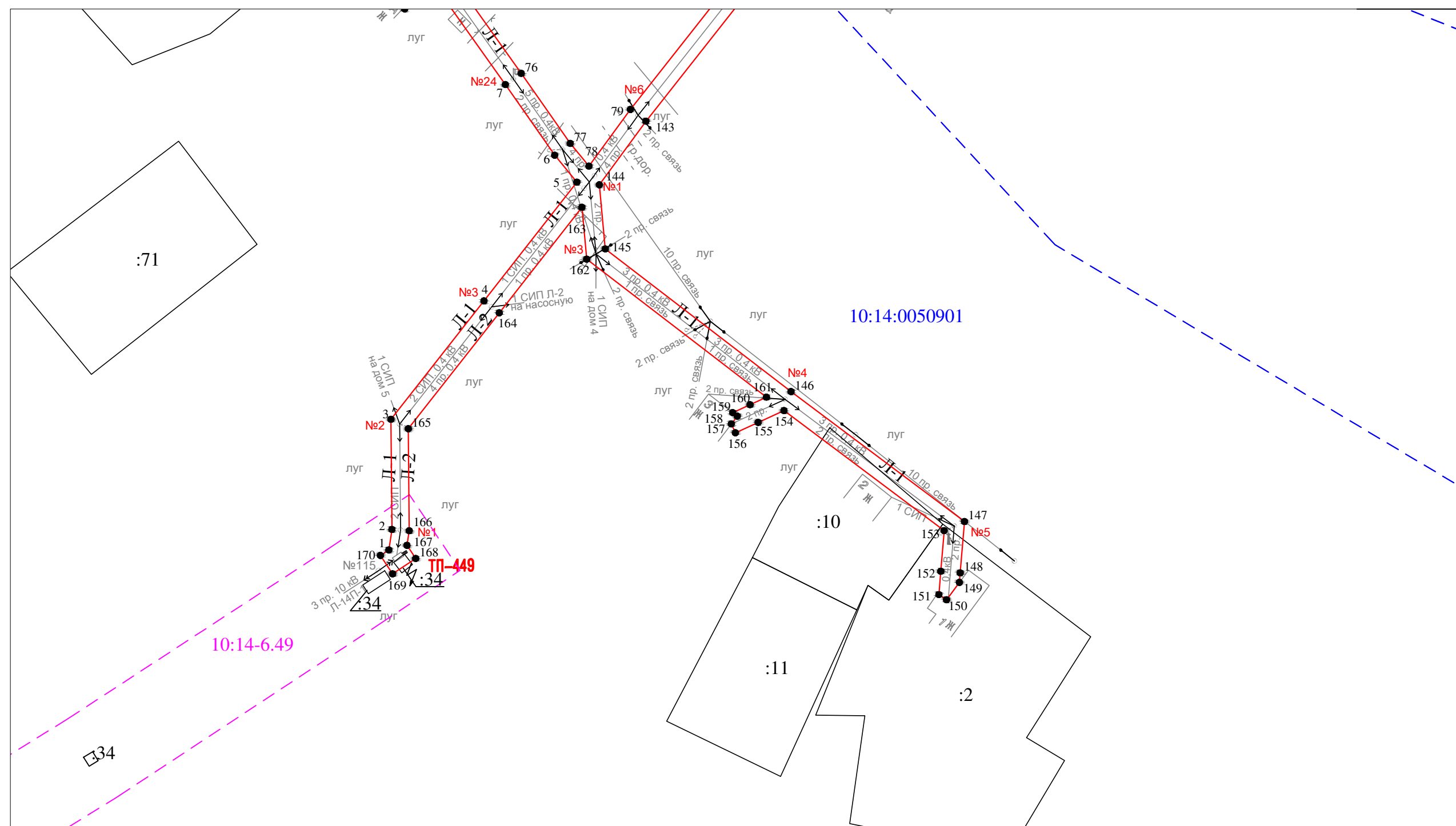


Масштаб 1 : 1000







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

## Лист 5



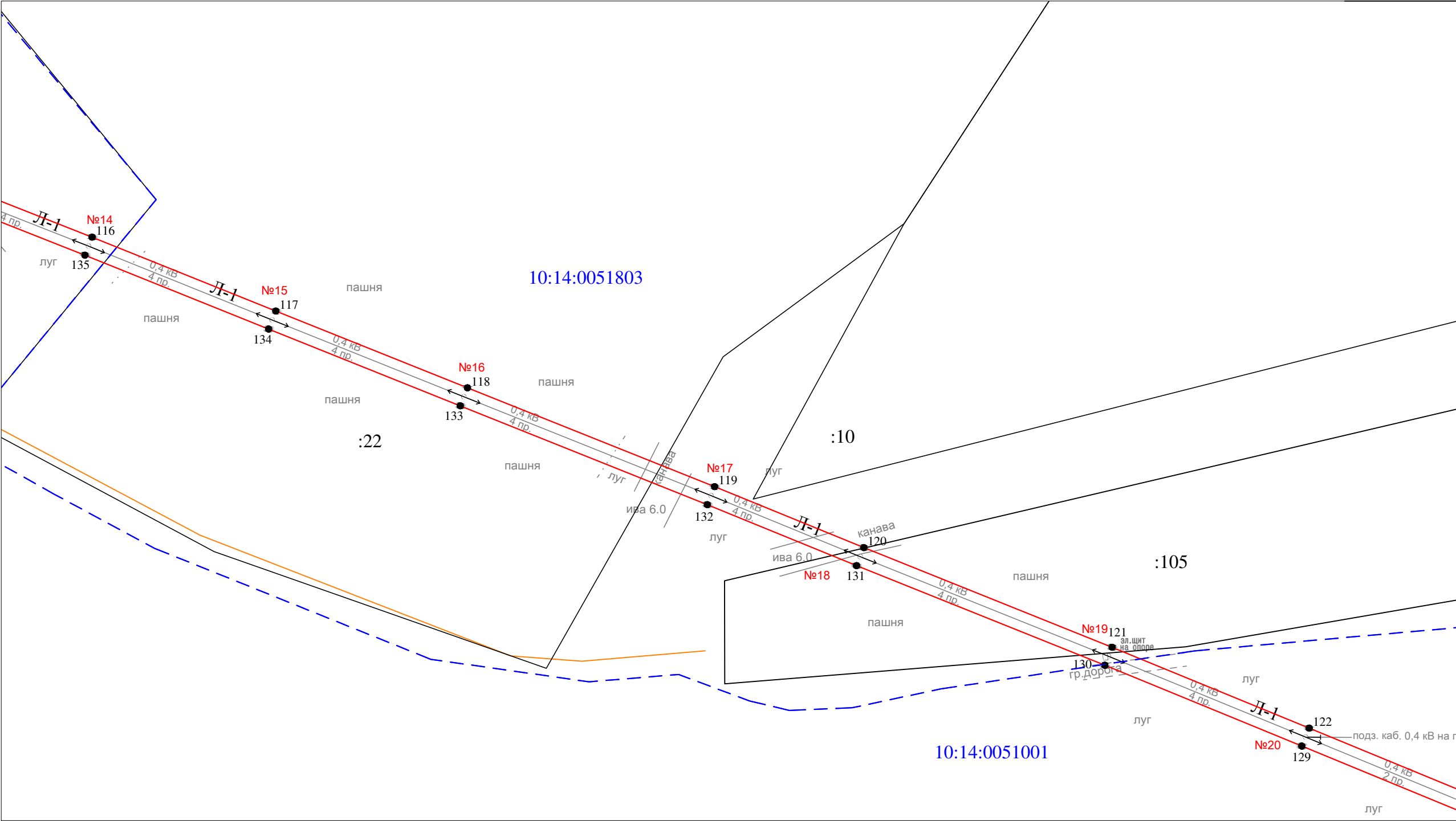
Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | - 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<br>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 № 449

Лист 6



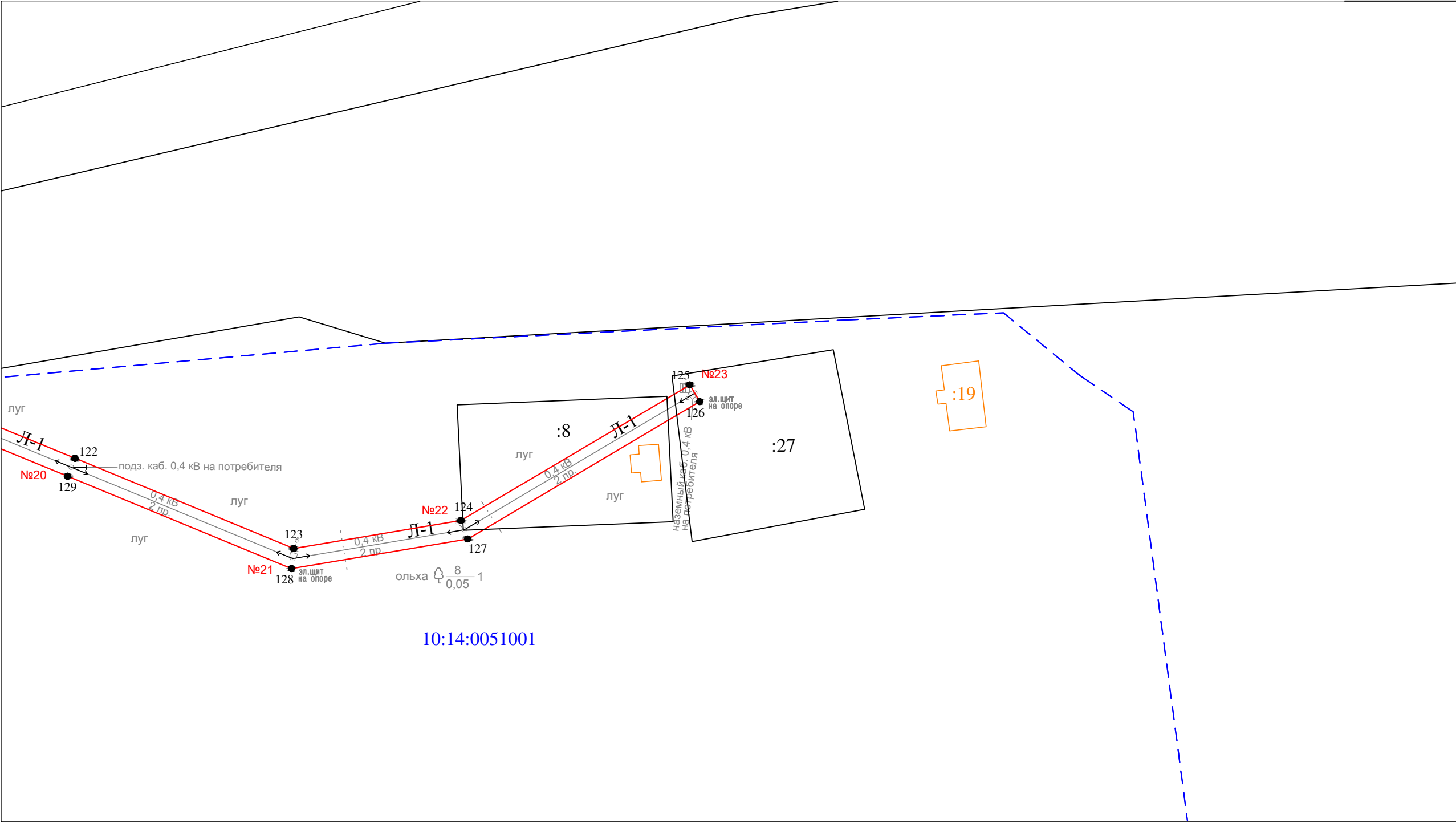
Условные обозначения:

- - 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 № 449

Лист 7



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	252454.31	1440052.31	геодезический метод	0.2	-
2	252459.04	1440053.04	геодезический метод	0.2	-
3	252484.54	1440052.81	геодезический метод	0.2	-
4	252511.97	1440074.35	геодезический метод	0.2	-
5	252539.45	1440095.85	геодезический метод	0.2	-
6	252545.69	1440090.72	геодезический метод	0.2	-
7	252562.03	1440079.30	геодезический метод	0.2	-
8	252592.94	1440057.32	геодезический метод	0.2	-
9	252579.56	1440055.99	геодезический метод	0.2	-
10	252583.45	1440051.86	геодезический метод	0.2	-
11	252598.51	1440053.36	геодезический метод	0.2	-
12	252625.16	1440034.13	геодезический метод	0.2	-
13	252624.44	1440034.31	геодезический метод	0.2	-
14	252622.88	1440034.68	геодезический метод	0.2	-
15	252620.26	1440030.69	геодезический метод	0.2	-
16	252623.38	1440029.93	геодезический метод	0.2	-
17	252634.82	1440027.17	геодезический метод	0.2	-
18	252661.65	1440008.30	геодезический метод	0.2	-
19	252659.82	1440005.41	геодезический метод	0.2	-
20	252662.00	1440004.98	геодезический метод	0.2	-
21	252668.04	1440003.80	геодезический метод	0.2	-
22	252689.23	1439988.76	геодезический метод	0.2	-
23	252687.24	1439984.59	геодезический метод	0.2	-
24	252686.74	1439983.54	геодезический метод	0.2	-
25	252690.55	1439981.07	геодезический метод	0.2	-
26	252691.30	1439982.65	геодезический метод	0.2	-
27	252692.95	1439986.09	геодезический метод	0.2	-
28	252719.79	1439966.65	геодезический метод	0.2	-
29	252738.80	1439929.66	геодезический метод	0.2	-
30	252753.57	1439900.81	геодезический метод	0.2	-
31	252781.28	1439897.70	геодезический метод	0.2	-
32	252764.98	1439893.81	геодезический метод	0.2	-
33	252766.17	1439892.85	геодезический метод	0.2	-
34	252765.10	1439891.53	геодезический метод	0.2	-
35	252765.62	1439889.34	геодезический метод	0.2	-
36	252794.47	1439896.22	геодезический метод	0.2	-
37	252830.48	1439892.21	геодезический метод	0.2	-
38	252860.84	1439877.10	геодезический метод	0.2	-
39	252853.50	1439877.98	геодезический метод	0.2	-
40	252852.10	1439878.15	геодезический метод	0.2	-
41	252849.31	1439873.95	геодезический метод	0.2	-
42	252872.81	1439871.13	геодезический метод	0.2	-
43	252922.14	1439845.40	геодезический метод	0.2	-
44	252960.08	1439819.62	геодезический метод	0.2	-
45	252996.32	1439795.04	геодезический метод	0.2	-
46	253039.65	1439765.19	геодезический метод	0.2	-
47	253088.11	1439731.99	геодезический метод	0.2	-
48	253091.44	1439735.01	геодезический метод	0.2	-
49	253081.14	1439754.58	геодезический метод	0.2	-
50	253078.19	1439750.52	геодезический метод	0.2	-
51	253083.37	1439740.69	геодезический метод	0.2	-
52	253042.19	1439768.89	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	252998.86	1439798.76	геодезический метод	0.2	-
54	252962.60	1439823.34	геодезический метод	0.2	-
55	252924.46	1439849.26	геодезический метод	0.2	-
56	252874.51	1439875.32	геодезический метод	0.2	-
57	252831.78	1439896.59	геодезический метод	0.2	-
58	252797.84	1439900.37	геодезический метод	0.2	-
59	252799.39	1439903.36	геодезический метод	0.2	-
60	252800.12	1439904.78	геодезический метод	0.2	-
61	252796.27	1439907.12	геодезический метод	0.2	-
62	252795.39	1439905.44	геодезический метод	0.2	-
63	252793.04	1439900.91	геодезический метод	0.2	-
64	252756.47	1439905.01	геодезический метод	0.2	-
65	252744.16	1439929.07	геодезический метод	0.2	-
66	252764.68	1439933.16	геодезический метод	0.2	-
67	252764.97	1439933.22	геодезический метод	0.2	-
68	252768.37	1439938.49	геодезический метод	0.2	-
69	252763.80	1439937.58	геодезический метод	0.2	-
70	252742.03	1439933.23	геодезический метод	0.2	-
71	252723.31	1439969.67	геодезический метод	0.2	-
72	252693.39	1439991.33	геодезический метод	0.2	-
73	252670.25	1440007.75	геодезический метод	0.2	-
74	252637.07	1440031.09	геодезический метод	0.2	-
75	252600.45	1440057.51	геодезический метод	0.2	-
76	252564.63	1440082.98	геодезический метод	0.2	-
77	252548.41	1440094.30	геодезический метод	0.2	-
78	252543.15	1440098.64	геодезический метод	0.2	-
79	252556.28	1440108.25	геодезический метод	0.2	-
80	252647.67	1440180.24	геодезический метод	0.2	-
81	252676.56	1440202.10	геодезический метод	0.2	-
82	252725.12	1440165.12	геодезический метод	0.2	-
83	252772.12	1440129.22	геодезический метод	0.2	-
84	252806.24	1440102.81	геодезический метод	0.2	-
85	252843.95	1440073.80	геодезический метод	0.2	-
86	252893.50	1440035.82	геодезический метод	0.2	-
87	252919.66	1440015.08	геодезический метод	0.2	-
88	252923.43	1440026.30	геодезический метод	0.2	-
89	252923.84	1440027.57	геодезический метод	0.2	-
90	252920.15	1440030.82	геодезический метод	0.2	-
91	252919.15	1440027.70	геодезический метод	0.2	-
92	252917.44	1440022.58	геодезический метод	0.2	-
93	252899.64	1440036.70	геодезический метод	0.2	-
94	252935.03	1440047.70	геодезический метод	0.2	-
95	252980.13	1440062.87	геодезический метод	0.2	-
96	252988.39	1440064.00	геодезический метод	0.2	-
97	252990.64	1440066.58	геодезический метод	0.2	-
98	252990.33	1440068.81	геодезический метод	0.2	-
99	252979.09	1440067.27	геодезический метод	0.2	-
100	252939.06	1440053.80	геодезический метод	0.2	-
101	252933.20	1440051.84	геодезический метод	0.2	-
102	252895.34	1440040.07	геодезический метод	0.2	-
103	252848.16	1440076.24	геодезический метод	0.2	-
104	252849.33	1440078.60	геодезический метод	0.2	-
105	252850.38	1440080.72	геодезический метод	0.2	-
106	252846.68	1440083.40	геодезический метод	0.2	-
107	252845.29	1440080.60	геодезический метод	0.2	-
108	252844.52	1440079.03	геодезический метод	0.2	-
109	252808.98	1440106.37	геодезический метод	0.2	-
110	252774.86	1440132.78	геодезический метод	0.2	-
111	252729.40	1440167.51	геодезический метод	0.2	-
112	252731.91	1440172.02	геодезический метод	0.2	-
113	252727.99	1440174.22	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	252725.78	1440170.27	геодезический метод	0.2	-
115	252678.42	1440206.33	геодезический метод	0.2	-
116	252660.85	1440250.87	геодезический метод	0.2	-
117	252643.71	1440293.50	геодезический метод	0.2	-
118	252625.89	1440337.98	геодезический метод	0.2	-
119	252602.95	1440395.32	геодезический метод	0.2	-
120	252588.79	1440429.95	геодезический метод	0.2	-
121	252565.66	1440487.57	геодезический метод	0.2	-
122	252546.90	1440533.30	геодезический метод	0.2	-
123	252525.97	1440584.06	геодезический метод	0.2	-
124	252532.48	1440622.86	геодезический метод	0.2	-
125	252563.91	1440675.95	геодезический метод	0.2	-
126	252560.03	1440678.25	геодезический метод	0.2	-
127	252528.18	1440624.44	геодезический метод	0.2	-
128	252521.31	1440583.54	геодезический метод	0.2	-
129	252542.74	1440531.58	геодезический метод	0.2	-
130	252561.50	1440485.87	геодезический метод	0.2	-
131	252584.61	1440428.27	геодезический метод	0.2	-
132	252598.77	1440393.64	геодезический метод	0.2	-
133	252621.71	1440336.30	геодезический метод	0.2	-
134	252639.53	1440291.82	геодезический метод	0.2	-
135	252656.67	1440249.21	геодезический метод	0.2	-
136	252669.31	1440217.16	геодезический метод	0.2	-
137	252666.09	1440221.04	геодезический метод	0.2	-
138	252663.23	1440224.47	геодезический метод	0.2	-
139	252660.25	1440221.03	геодезический метод	0.2	-
140	252662.63	1440218.16	геодезический метод	0.2	-
141	252673.32	1440205.29	геодезический метод	0.2	-
142	252644.91	1440183.80	геодезический метод	0.2	-
143	252553.56	1440111.83	геодезический метод	0.2	-
144	252538.84	1440101.06	геодезический метод	0.2	-
145	252524.00	1440102.42	геодезический метод	0.2	-
146	252490.96	1440145.43	геодезический метод	0.2	-
147	252460.88	1440185.56	геодезический метод	0.2	-
148	252448.99	1440184.58	геодезический метод	0.2	-
149	252446.80	1440184.40	геодезический метод	0.2	-
150	252442.77	1440181.42	геодезический метод	0.2	-
151	252443.97	1440179.65	геодезический метод	0.2	-
152	252449.37	1440180.10	геодезический метод	0.2	-
153	252458.78	1440180.88	геодезический метод	0.2	-
154	252486.57	1440143.79	геодезический метод	0.2	-
155	252483.83	1440137.82	геодезический метод	0.2	-
156	252481.42	1440132.55	геодезический метод	0.2	-
157	252483.47	1440131.61	геодезический метод	0.2	-
158	252485.28	1440132.99	геодезический метод	0.2	-
159	252486.09	1440131.93	геодезический метод	0.2	-
160	252487.93	1440135.94	геодезический метод	0.2	-
161	252489.66	1440139.74	геодезический метод	0.2	-
162	252521.62	1440098.12	геодезический метод	0.2	-
163	252533.63	1440097.02	геодезический метод	0.2	-
164	252509.19	1440077.89	геодезический метод	0.2	-
165	252482.38	1440056.83	геодезический метод	0.2	-
166	252458.76	1440057.04	геодезический метод	0.2	-
167	252455.37	1440056.52	геодезический метод	0.2	-
168	252452.33	1440058.54	геодезический метод	0.2	-
169	252448.78	1440053.19	геодезический метод	0.2	-
170	252453.02	1440050.38	геодезический метод	0.2	-
1	252454.31	1440052.31	геодезический метод	0.2	-

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