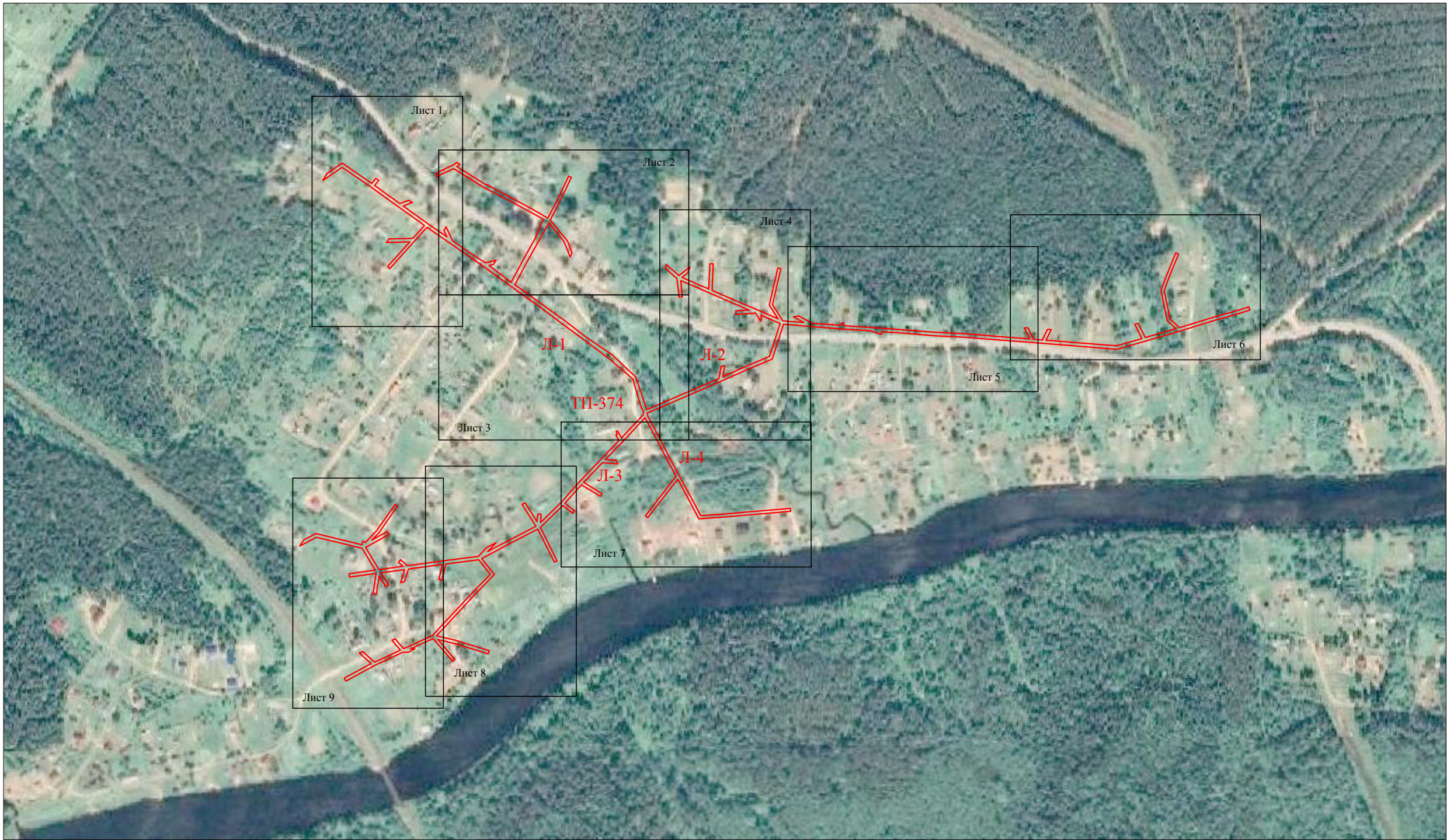


Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 374

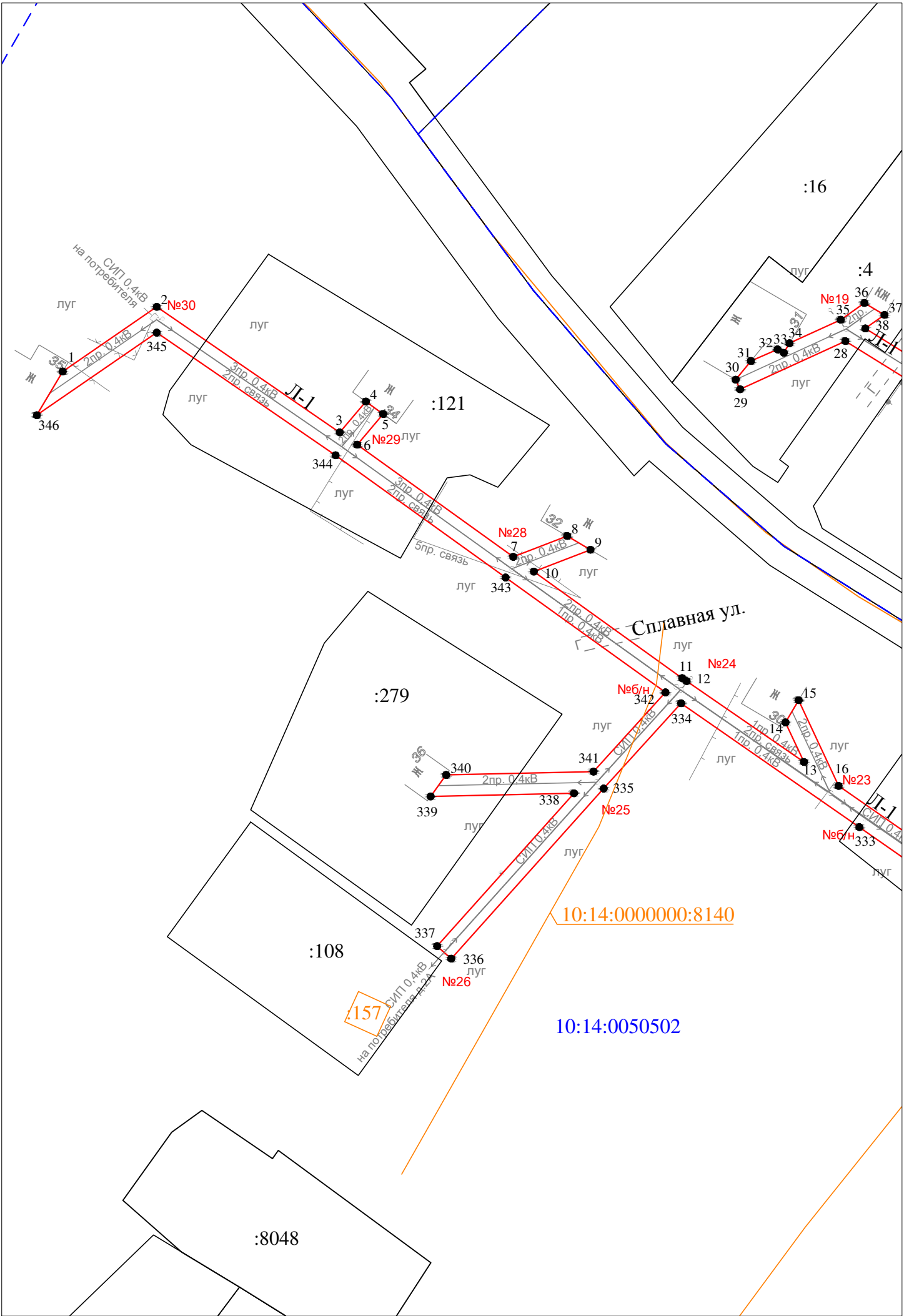


Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 374

Лист 1









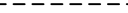



Масштаб 1 : 1000

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

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - обозначение характерной точки границы
-  - 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
-  - номер кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка

Лист 3

С
↑
Ю

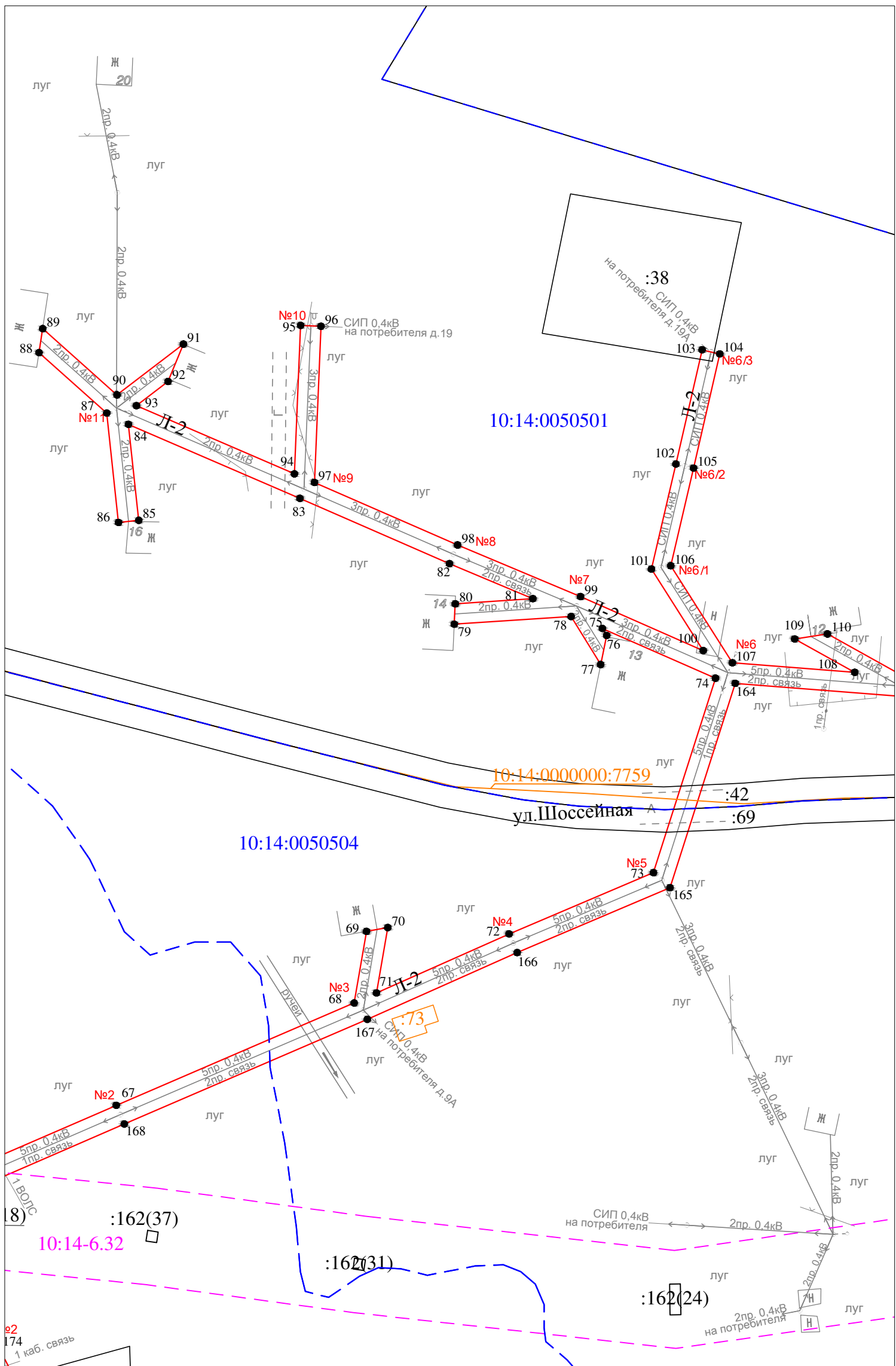
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - 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
- 10:15:0070103 - 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 № 374

Лист 4

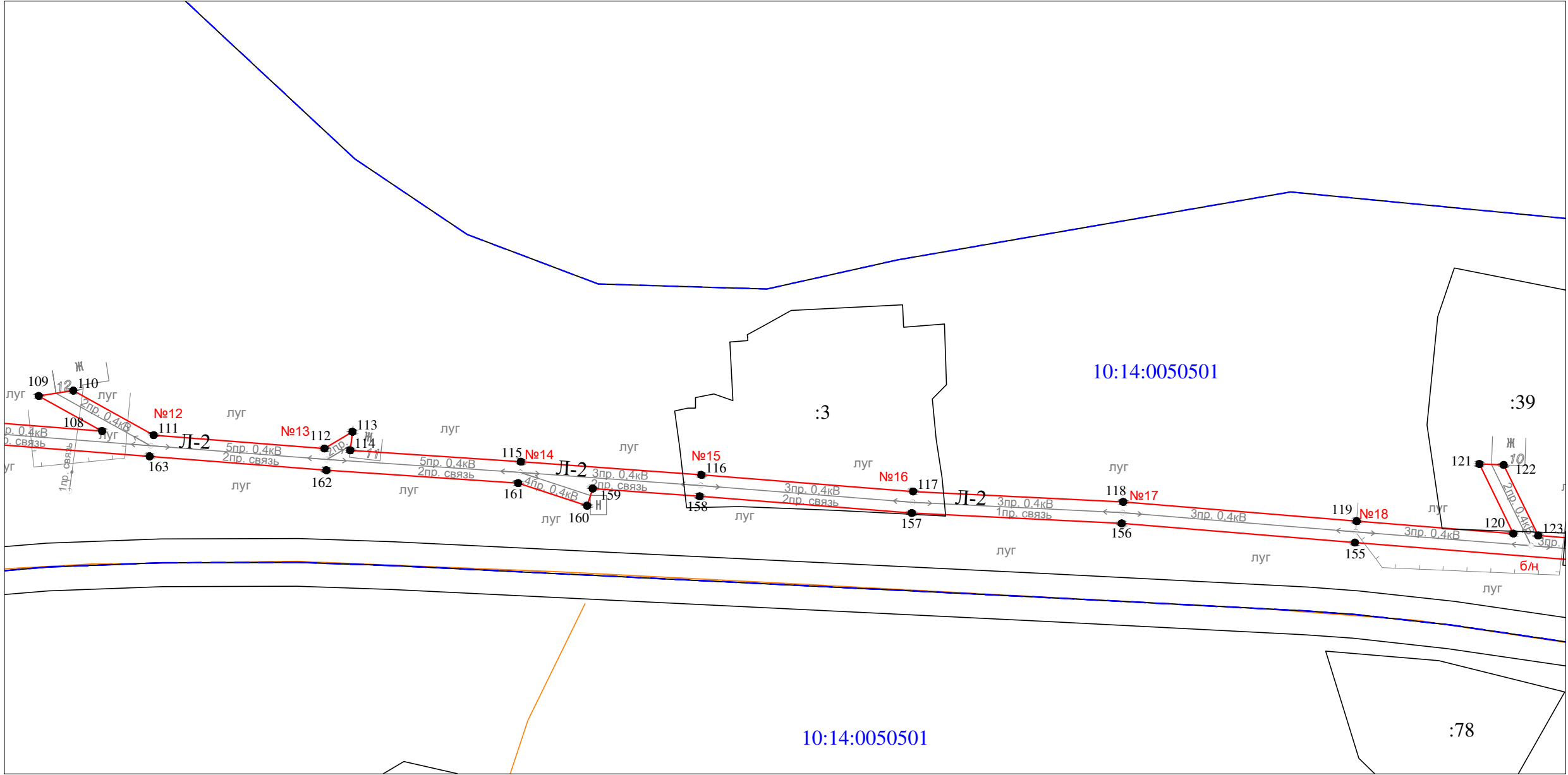


Условные обозначения:

- 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 № 374



Масштаб 1 : 1000

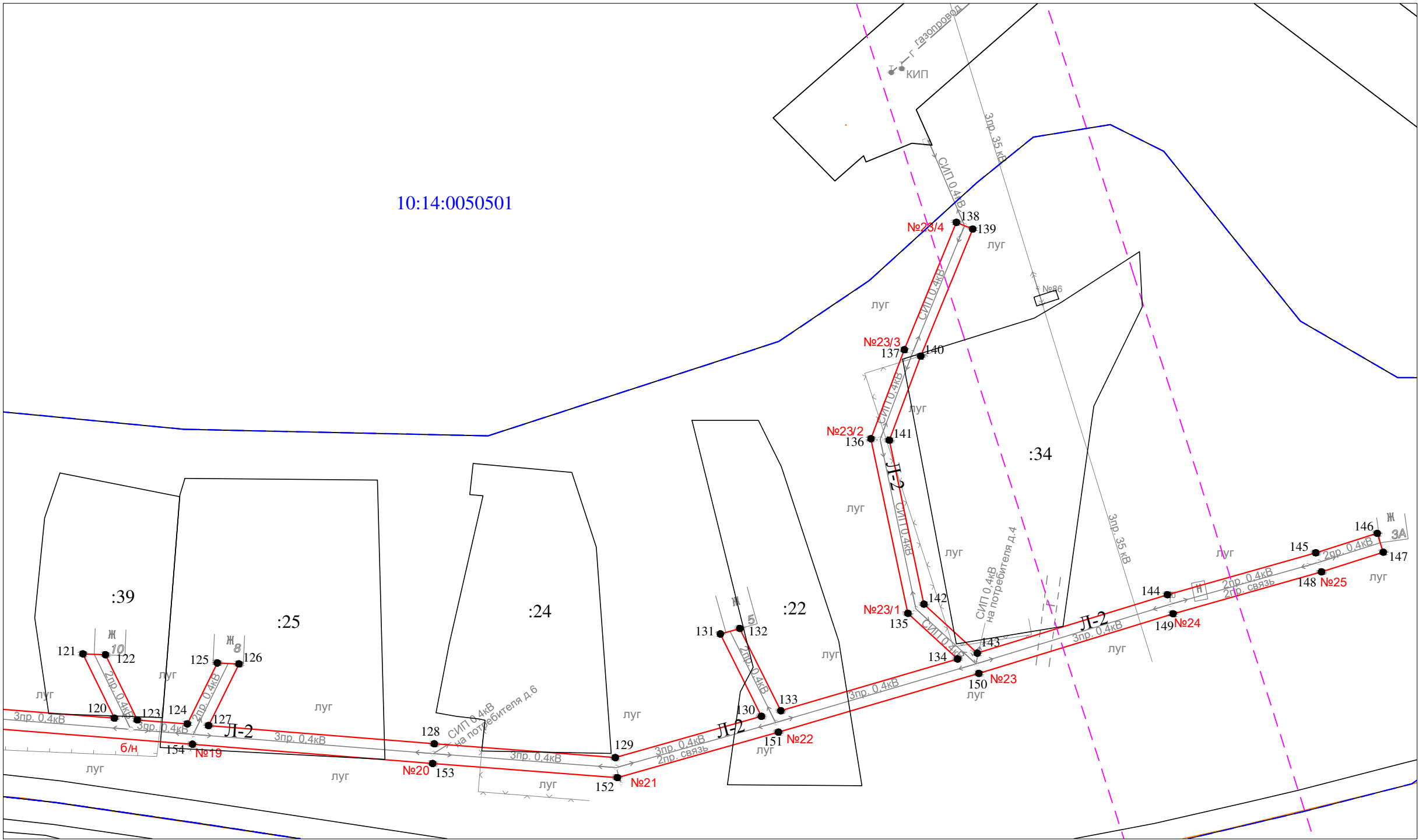
- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - - обозначение характерной точки границы
 - №11 - номер опоры
 - - - - - граница кадастрового квартала
 - - - - - границы земельного участка, данные ЕГРН
 - - - - - ОКС, данные ЕГРН
 - - - - - граница зоны с особыми условиями использования 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 № 374

Лист 6



10:14:0050501



Масштаб 1 : 1000

- 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 использования территории, данные ЕГРН
 - - - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
 - 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
 - :6 - обозначение земельного участка

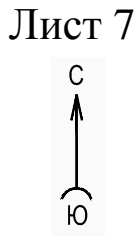
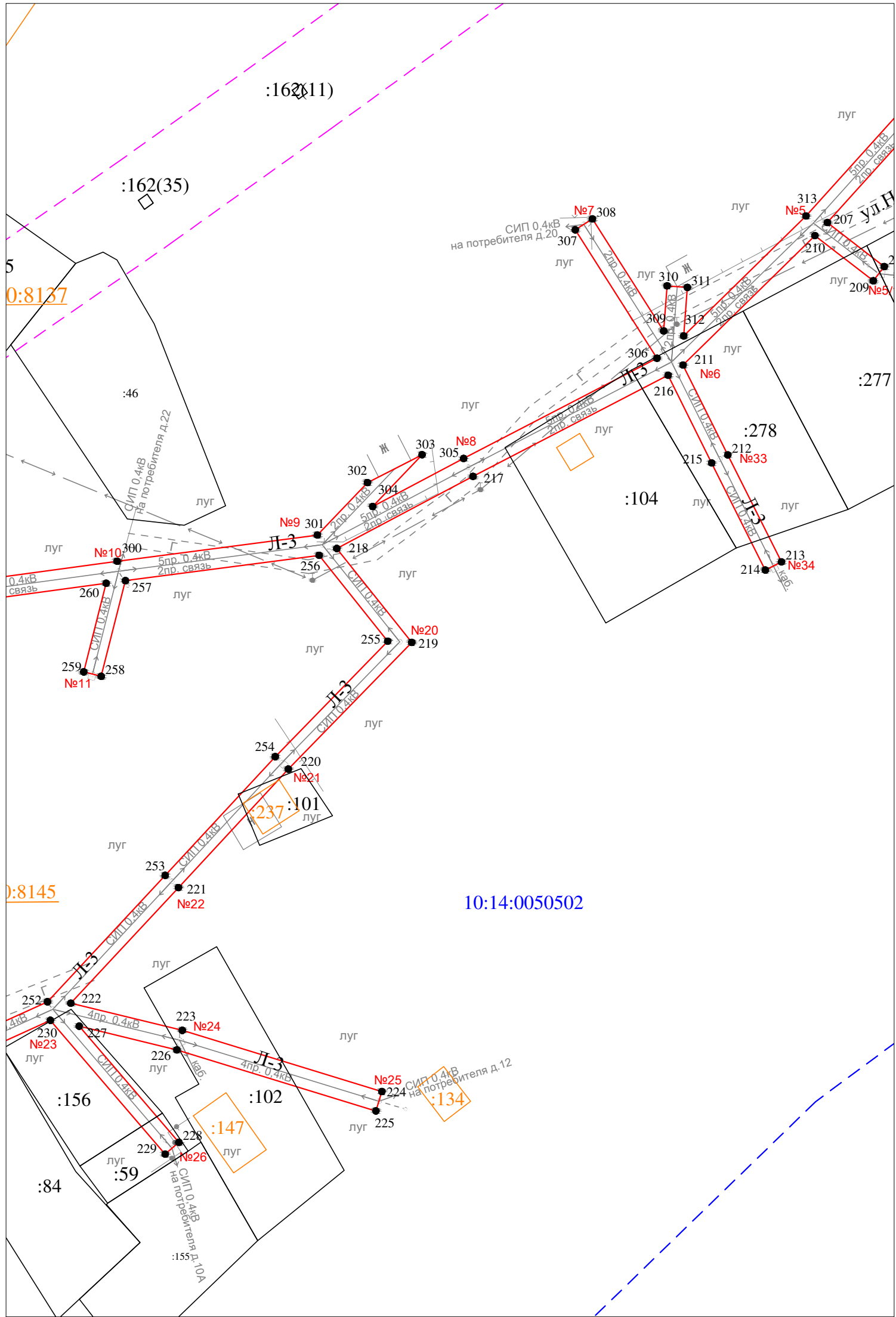


Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 374

Лист 8



Масштаб 1 : 1000

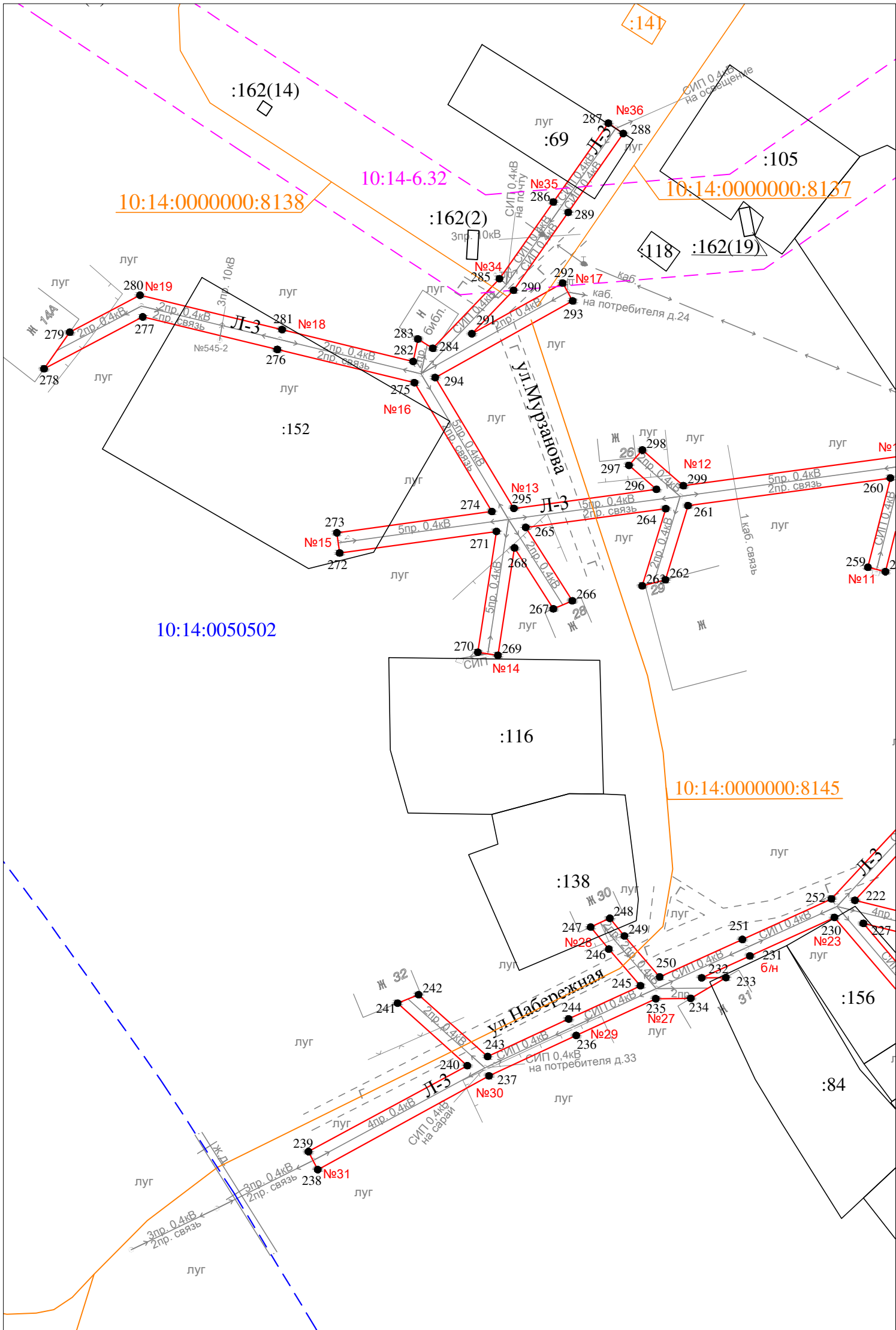
Условные обозначения:

- 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 № 374

Лист 9

С
↑
Ю



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

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	268372.82	1428780.24	геодезический метод	0,2	-
2	268386.52	1428800.14	геодезический метод	0,2	-
3	268359.93	1428838.88	геодезический метод	0,2	-
4	268366.46	1428844.41	геодезический метод	0,2	-
5	268363.82	1428848.07	геодезический метод	0,2	-
6	268357.32	1428842.57	геодезический метод	0,2	-
7	268333.57	1428875.60	геодезический метод	0,2	-
8	268337.99	1428887.02	геодезический метод	0,2	-
9	268335.07	1428891.96	геодезический метод	0,2	-
10	268330.43	1428879.97	геодезический метод	0,2	-
11	268307.89	1428911.35	геодезический метод	0,2	-
12	268307.25	1428912.31	геодезический метод	0,2	-
13	268290.12	1428937.14	геодезический метод	0,2	-
14	268298.51	1428933.23	геодезический метод	0,2	-
15	268303.20	1428936.00	геодезический метод	0,2	-
16	268285.06	1428944.47	геодезический метод	0,2	-
17	268272.09	1428963.14	геодезический метод	0,2	-
18	268256.13	1428987.47	геодезический метод	0,2	-
19	268259.49	1429001.31	геодезический метод	0,2	-
20	268254.03	1428997.87	геодезический метод	0,2	-
21	268252.65	1428992.20	геодезический метод	0,2	-
22	268230.79	1429021.19	геодезический метод	0,2	-
23	268258.23	1429035.94	геодезический метод	0,2	-
24	268287.17	1429051.95	геодезический метод	0,2	-
25	268313.20	1429062.89	геодезический метод	0,2	-
26	268336.33	1429020.87	геодезический метод	0,2	-
27	268354.18	1428986.33	геодезический метод	0,2	-
28	268379.27	1428945.90	геодезический метод	0,2	-
29	268369.05	1428923.63	геодезический метод	0,2	-
30	268371.09	1428922.69	геодезический метод	0,2	-
31	268375.05	1428925.92	геодезический метод	0,2	-
32	268377.50	1428931.56	геодезический метод	0,2	-
33	268376.78	1428932.88	геодезический метод	0,2	-
34	268378.81	1428934.08	геодезический метод	0,2	-
35	268383.78	1428944.93	геодезический метод	0,2	-
36	268387.34	1428949.94	геодезический метод	0,2	-
37	268384.82	1428954.18	геодезический метод	0,2	-
38	268381.95	1428950.12	геодезический метод	0,2	-
39	268358.10	1428988.55	геодезический метод	0,2	-
40	268358.42	1428989.29	геодезический метод	0,2	-
41	268340.52	1429022.69	геодезический метод	0,2	-
42	268326.68	1429048.03	геодезический метод	0,2	-
43	268314.62	1429069.13	геодезический метод	0,2	-
44	268344.59	1429084.37	геодезический метод	0,2	-
45	268369.43	1429096.21	геодезический метод	0,2	-
46	268367.71	1429099.83	геодезический метод	0,2	-
47	268342.83	1429087.95	геодезический метод	0,2	-
48	268312.10	1429072.33	геодезический метод	0,2	-
49	268284.75	1429094.71	геодезический метод	0,2	-
50	268269.07	1429100.84	геодезический метод	0,2	-
51	268263.83	1429098.05	геодезический метод	0,2	-
52	268283.97	1429090.19	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	268308.11	1429070.43	геодезический метод	0,2	-
54	268283.39	1429056.40	геодезический метод	0,2	-
55	268255.47	1429040.78	геодезический метод	0,2	-
56	268227.35	1429025.92	геодезический метод	0,2	-
57	268216.67	1429041.63	геодезический метод	0,2	-
58	268216.33	1429041.36	геодезический метод	0,2	-
59	268202.40	1429060.97	геодезический метод	0,2	-
60	268179.73	1429092.35	геодезический метод	0,2	-
61	268158.42	1429119.78	геодезический метод	0,2	-
62	268136.08	1429152.75	геодезический метод	0,2	-
63	268106.88	1429183.85	геодезический метод	0,2	-
64	268068.22	1429197.13	геодезический метод	0,2	-
65	268064.41	1429198.26	геодезический метод	0,2	-
66	268065.60	1429201.64	геодезический метод	0,2	-
67	268082.28	1429240.05	геодезический метод	0,2	-
68	268104.94	1429292.68	геодезический метод	0,2	-
69	268120.77	1429295.40	геодезический метод	0,2	-
70	268121.61	1429300.12	геодезический метод	0,2	-
71	268107.13	1429297.62	геодезический метод	0,2	-
72	268120.20	1429326.95	геодезический метод	0,2	-
73	268133.77	1429358.90	геодезический метод	0,2	-
74	268176.79	1429372.62	геодезический метод	0,2	-
75	268187.80	1429347.59	геодезический метод	0,2	-
76	268186.24	1429348.55	геодезический метод	0,2	-
77	268179.82	1429347.22	геодезический метод	0,2	-
78	268190.44	1429340.68	геодезический метод	0,2	-
79	268188.74	1429314.83	геодезический метод	0,2	-
80	268193.24	1429315.05	геодезический метод	0,2	-
81	268194.39	1429332.21	геодезический метод	0,2	-
82	268202.14	1429313.77	геодезический метод	0,2	-
83	268216.59	1429280.68	геодезический метод	0,2	-
84	268232.97	1429242.74	геодезический метод	0,2	-
85	268211.73	1429245.02	геодезический метод	0,2	-
86	268211.25	1429240.54	геодезический метод	0,2	-
87	268235.46	1429237.95	геодезический метод	0,2	-
88	268248.84	1429222.96	геодезический метод	0,2	-
89	268254.14	1429223.77	геодезический метод	0,2	-
90	268239.48	1429240.20	геодезический метод	0,2	-
91	268250.72	1429254.90	геодезический метод	0,2	-
92	268242.45	1429251.50	геодезический метод	0,2	-
93	268237.10	1429244.51	геодезический метод	0,2	-
94	268222.01	1429279.47	геодезический метод	0,2	-
95	268254.85	1429280.84	геодезический метод	0,2	-
96	268254.67	1429285.34	геодезический метод	0,2	-
97	268220.10	1429283.89	геодезический метод	0,2	-
98	268206.28	1429315.55	геодезический метод	0,2	-
99	268194.84	1429342.77	геодезический метод	0,2	-
100	268182.89	1429369.92	геодезический метод	0,2	-
101	268200.95	1429358.45	геодезический метод	0,2	-
102	268224.18	1429363.87	геодезический метод	0,2	-
103	268249.44	1429369.67	геодезический метод	0,2	-
104	268248.54	1429373.57	геодезический метод	0,2	-
105	268223.28	1429367.77	геодезический метод	0,2	-
106	268201.67	1429362.73	геодезический метод	0,2	-
107	268180.21	1429376.36	геодезический метод	0,2	-
108	268178.10	1429403.43	геодезический метод	0,2	-
109	268185.47	1429390.15	геодезический метод	0,2	-
110	268186.59	1429397.39	геодезический метод	0,2	-
111	268177.25	1429414.22	геодезический метод	0,2	-
112	268174.45	1429449.97	геодезический метод	0,2	-
113	268177.95	1429455.83	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	268174.08	1429455.36	геодезический метод	0,2	-
115	268171.69	1429491.08	геодезический метод	0,2	-
116	268168.93	1429528.84	геодезический метод	0,2	-
117	268165.45	1429573.18	геодезический метод	0,2	-
118	268163.28	1429617.14	геодезический метод	0,2	-
119	268159.24	1429666.00	геодезический метод	0,2	-
120	268156.65	1429698.81	геодезический метод	0,2	-
121	268171.22	1429691.69	геодезический метод	0,2	-
122	268171.02	1429696.79	геодезический метод	0,2	-
123	268156.24	1429704.02	геодезический метод	0,2	-
124	268155.34	1429715.37	геодезический метод	0,2	-
125	268169.16	1429722.18	геодезический метод	0,2	-
126	268168.94	1429727.08	геодезический метод	0,2	-
127	268154.96	1429720.19	геодезический метод	0,2	-
128	268150.83	1429771.39	геодезический метод	0,2	-
129	268147.70	1429812.47	геодезический метод	0,2	-
130	268157.07	1429845.63	геодезический метод	0,2	-
131	268175.74	1429836.32	геодезический метод	0,2	-
132	268176.97	1429840.73	геодезический метод	0,2	-
133	268158.33	1429850.03	геодезический метод	0,2	-
134	268170.07	1429890.14	геодезический метод	0,2	-
135	268180.42	1429878.87	геодезический метод	0,2	-
136	268220.01	1429870.49	геодезический метод	0,2	-
137	268240.21	1429878.06	геодезический метод	0,2	-
138	268269.09	1429889.88	геодезический метод	0,2	-
139	268267.57	1429893.58	геодезический метод	0,2	-
140	268238.75	1429881.78	геодезический метод	0,2	-
141	268219.69	1429874.65	геодезический метод	0,2	-
142	268182.50	1429882.51	геодезический метод	0,2	-
143	268171.39	1429894.61	геодезический метод	0,2	-
144	268184.64	1429937.75	геодезический метод	0,2	-
145	268194.14	1429971.42	геодезический метод	0,2	-
146	268198.56	1429985.36	геодезический метод	0,2	-
147	268194.28	1429986.72	геодезический метод	0,2	-
148	268189.82	1429972.72	геодезический метод	0,2	-
149	268180.32	1429939.03	геодезический метод	0,2	-
150	268166.79	1429894.97	геодезический метод	0,2	-
151	268153.48	1429849.48	геодезический метод	0,2	-
152	268143.16	1429812.93	геодезический метод	0,2	-
153	268146.35	1429771.03	геодезический метод	0,2	-
154	268150.74	1429716.53	геодезический метод	0,2	-
155	268154.76	1429665.64	геодезический метод	0,2	-
156	268158.78	1429616.84	геодезический метод	0,2	-
157	268160.95	1429572.90	геодезический метод	0,2	-
158	268164.45	1429528.50	геодезический метод	0,2	-
159	268166.08	1429506.12	геодезический метод	0,2	-
160	268162.48	1429504.94	геодезический метод	0,2	-
161	268167.22	1429490.49	геодезический метод	0,2	-
162	268169.91	1429450.35	геодезический метод	0,2	-
163	268172.81	1429413.38	геодезический метод	0,2	-
164	268175.65	1429376.98	геодезический метод	0,2	-
165	268130.43	1429362.56	геодезический метод	0,2	-
166	268116.08	1429328.75	геодезический метод	0,2	-
167	268101.30	1429295.59	геодезический метод	0,2	-
168	268078.14	1429241.83	геодезический метод	0,2	-
169	268061.42	1429203.29	геодезический метод	0,2	-
170	268060.00	1429199.30	геодезический метод	0,2	-
171	268059.14	1429199.37	геодезический метод	0,2	-
172	268059.11	1429198.95	геодезический метод	0,2	-
173	268055.44	1429199.66	геодезический метод	0,2	-
174	268028.61	1429214.07	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	268002.97	1429227.31	геодезический метод	0,2	-
176	267977.97	1429240.90	геодезический метод	0,2	-
177	267951.62	1429255.09	геодезический метод	0,2	-
178	267925.70	1429268.81	геодезический метод	0,2	-
179	267927.64	1429298.23	геодезический метод	0,2	-
180	267930.36	1429328.53	геодезический метод	0,2	-
181	267932.54	1429354.78	геодезический метод	0,2	-
182	267935.22	1429386.12	геодезический метод	0,2	-
183	267931.24	1429386.46	геодезический метод	0,2	-
184	267928.56	1429355.12	геодезический метод	0,2	-
185	267926.38	1429328.87	геодезический метод	0,2	-
186	267923.66	1429298.55	геодезический метод	0,2	-
187	267921.54	1429266.49	геодезический метод	0,2	-
188	267949.74	1429251.57	геодезический метод	0,2	-
189	267973.37	1429238.83	геодезический метод	0,2	-
190	267947.61	1429218.78	геодезический метод	0,2	-
191	267922.89	1429199.80	геодезический метод	0,2	-
192	267925.33	1429196.62	геодезический метод	0,2	-
193	267950.05	1429215.62	геодезический метод	0,2	-
194	267977.21	1429236.76	геодезический метод	0,2	-
195	268001.09	1429223.77	геодезический метод	0,2	-
196	268026.75	1429210.53	геодезический метод	0,2	-
197	268053.53	1429196.14	геодезический метод	0,2	-
198	268022.01	1429166.44	геодезический метод	0,2	-
199	267999.00	1429144.37	геодезический метод	0,2	-
200	267998.06	1429158.63	геодезический метод	0,2	-
201	267993.42	1429160.46	геодезический метод	0,2	-
202	267994.76	1429140.31	геодезический метод	0,2	-
203	267969.01	1429115.92	геодезический метод	0,2	-
204	267954.26	1429139.91	геодезический метод	0,2	-
205	267950.86	1429137.81	геодезический метод	0,2	-
206	267966.02	1429113.15	геодезический метод	0,2	-
207	267941.83	1429091.31	геодезический метод	0,2	-
208	267932.07	1429103.92	геодезический метод	0,2	-
209	267928.91	1429101.48	геодезический метод	0,2	-
210	267938.92	1429088.54	геодезический метод	0,2	-
211	267910.23	1429059.30	геодезический метод	0,2	-
212	267890.29	1429069.23	геодезический метод	0,2	-
213	267866.56	1429081.13	геодезический метод	0,2	-
214	267864.76	1429077.55	геодезический метод	0,2	-
215	267888.51	1429065.65	геодезический метод	0,2	-
216	267907.95	1429056.00	геодезический метод	0,2	-
217	267885.53	1429012.74	геодезический метод	0,2	-
218	267869.55	1428982.55	геодезический метод	0,2	-
219	267848.72	1428999.16	геодезический метод	0,2	-
220	267820.62	1428971.80	геодезический метод	0,2	-
221	267794.34	1428947.45	геодезический метод	0,2	-
222	267768.71	1428923.58	геодезический метод	0,2	-
223	267762.69	1428948.30	геодезический метод	0,2	-
224	267749.12	1428992.54	геодезический метод	0,2	-
225	267744.82	1428991.22	геодезический метод	0,2	-
226	267758.35	1428947.10	геодезический метод	0,2	-
227	267763.62	1428925.44	геодезический метод	0,2	-
228	267737.85	1428947.54	геодезический метод	0,2	-
229	267735.25	1428944.50	геодезический метод	0,2	-
230	267764.92	1428919.06	геодезический метод	0,2	-
231	267756.44	1428900.41	геодезический метод	0,2	-
232	267751.61	1428889.77	геодезический метод	0,2	-
233	267751.67	1428895.11	геодезический метод	0,2	-
234	267747.08	1428887.36	геодезический метод	0,2	-
235	267747.00	1428879.63	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

236	267738.90	1428862.09	геодезический метод	0,2	-
237	267729.98	1428842.84	геодезический метод	0,2	-
238	267709.29	1428805.06	геодезический метод	0,2	-
239	267713.29	1428803.00	геодезический метод	0,2	-
240	267732.23	1428838.05	геодезический метод	0,2	-
241	267746.00	1428822.67	геодезический метод	0,2	-
242	267747.90	1428827.30	геодезический метод	0,2	-
243	267734.25	1428842.54	геодезический метод	0,2	-
244	267742.54	1428860.41	геодезический метод	0,2	-
245	267749.85	1428876.26	геодезический метод	0,2	-
246	267757.95	1428869.28	геодезический метод	0,2	-
247	267762.81	1428865.27	геодезический метод	0,2	-
248	267764.76	1428869.50	геодезический метод	0,2	-
249	267760.85	1428872.72	геодезический метод	0,2	-
250	267751.80	1428880.51	геодезический метод	0,2	-
251	267760.08	1428898.75	геодезический метод	0,2	-
252	267769.02	1428918.41	геодезический метод	0,2	-
253	267797.06	1428944.51	геодезический метод	0,2	-
254	267823.38	1428968.90	геодезический метод	0,2	-
255	267848.98	1428993.84	геодезический метод	0,2	-
256	267868.03	1428978.64	геодезический метод	0,2	-
257	267862.42	1428935.69	геодезический метод	0,2	-
258	267841.20	1428930.32	геодезический метод	0,2	-
259	267842.18	1428926.44	геодезический метод	0,2	-
260	267861.85	1428931.42	геодезический метод	0,2	-
261	267855.77	1428886.75	геодезический метод	0,2	-
262	267839.41	1428881.76	геодезический метод	0,2	-
263	267838.08	1428876.65	геодезический метод	0,2	-
264	267855.10	1428881.84	геодезический метод	0,2	-
265	267850.96	1428850.95	геодезический метод	0,2	-
266	267834.78	1428861.23	геодезический метод	0,2	-
267	267833.00	1428857.04	геодезический метод	0,2	-
268	267846.46	1428848.47	геодезический метод	0,2	-
269	267822.74	1428844.81	геодезический метод	0,2	-
270	267823.42	1428840.37	геодезический метод	0,2	-
271	267850.08	1428844.48	геодезический метод	0,2	-
272	267845.32	1428809.89	геодезический метод	0,2	-
273	267849.78	1428809.27	геодезический метод	0,2	-
274	267854.48	1428843.47	геодезический метод	0,2	-
275	267882.88	1428826.39	геодезический метод	0,2	-
276	267890.22	1428796.12	геодезический метод	0,2	-
277	267897.41	1428766.43	геодезический метод	0,2	-
278	267885.95	1428744.66	геодезический метод	0,2	-
279	267894.03	1428750.34	геодезический метод	0,2	-
280	267902.19	1428765.83	геодезический метод	0,2	-
281	267894.60	1428797.18	геодезический метод	0,2	-
282	267887.58	1428826.11	геодезический метод	0,2	-
283	267892.52	1428827.15	геодезический метод	0,2	-
284	267890.47	1428830.44	геодезический метод	0,2	-
285	267905.82	1428845.15	геодезический метод	0,2	-
286	267922.75	1428857.04	геодезический метод	0,2	-
287	267940.13	1428869.18	геодезический метод	0,2	-
288	267937.85	1428872.46	геодезический метод	0,2	-
289	267920.45	1428860.32	геодезический метод	0,2	-
290	267903.28	1428848.25	геодезический метод	0,2	-
291	267893.69	1428839.06	геодезический метод	0,2	-
292	267904.86	1428859.10	геодезический метод	0,2	-
293	267900.92	1428861.30	геодезический метод	0,2	-
294	267884.02	1428830.96	геодезический метод	0,2	-
295	267855.15	1428848.33	геодезический метод	0,2	-
296	267859.37	1428879.79	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

297	267864.64	1428873.72	геодезический метод	0,2	-
298	267868.04	1428876.68	геодезический метод	0,2	-
299	267860.17	1428885.73	геодезический метод	0,2	-
300	267866.72	1428933.85	геодезический метод	0,2	-
301	267872.52	1428978.24	геодезический метод	0,2	-
302	267884.15	1428989.34	геодезический метод	0,2	-
303	267890.33	1429001.46	геодезический метод	0,2	-
304	267878.85	1428990.50	геодезический метод	0,2	-
305	267889.51	1429010.66	геодезический метод	0,2	-
306	267911.74	1429053.52	геодезический метод	0,2	-
307	267940.20	1429035.41	геодезический метод	0,2	-
308	267942.62	1429039.21	геодезический метод	0,2	-
309	267917.78	1429055.01	геодезический метод	0,2	-
310	267927.78	1429055.78	геодезический метод	0,2	-
311	267927.44	1429060.26	геодезический метод	0,2	-
312	267916.67	1429059.44	геодезический метод	0,2	-
313	267943.28	1429086.56	геодезический метод	0,2	-
314	267970.26	1429110.91	геодезический метод	0,2	-
315	267998.63	1429137.77	геодезический метод	0,2	-
316	268023.91	1429162.02	геодезический метод	0,2	-
317	268031.01	1429157.98	геодезический метод	0,2	-
318	268031.57	1429159.76	геодезический метод	0,2	-
319	268035.67	1429158.47	геодезический метод	0,2	-
320	268036.55	1429160.00	геодезический метод	0,2	-
321	268027.32	1429165.26	геодезический метод	0,2	-
322	268057.41	1429193.62	геодезический метод	0,2	-
323	268058.89	1429193.90	геодезический метод	0,2	-
324	268062.29	1429193.92	геодезический метод	0,2	-
325	268066.68	1429191.21	геодезический метод	0,2	-
326	268104.34	1429179.93	геодезический метод	0,2	-
327	268130.92	1429149.10	геодезический метод	0,2	-
328	268154.79	1429117.12	геодезический метод	0,2	-
329	268176.08	1429088.34	геодезический метод	0,2	-
330	268198.96	1429057.92	геодезический метод	0,2	-
331	268225.48	1429020.56	геодезический метод	0,2	-
332	268250.68	1428985.78	геодезический метод	0,2	-
333	268276.32	1428948.87	геодезический метод	0,2	-
334	268302.56	1428911.13	геодезический метод	0,2	-
335	268284.50	1428894.75	геодезический метод	0,2	-
336	268248.47	1428862.47	геодезический метод	0,2	-
337	268251.13	1428859.49	геодезический метод	0,2	-
338	268283.48	1428888.47	геодезический метод	0,2	-
339	268282.82	1428858.13	геодезический метод	0,2	-
340	268287.39	1428861.40	геодезический метод	0,2	-
341	268288.08	1428892.59	геодезический метод	0,2	-
342	268304.87	1428907.83	геодезический метод	0,2	-
343	268329.20	1428873.97	геодезический метод	0,2	-
344	268355.08	1428837.99	геодезический метод	0,2	-
345	268381.06	1428800.14	геодезический метод	0,2	-
346	268363.57	1428774.75	геодезический метод	0,2	-
1	268372.82	1428780.24	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), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6