

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 462



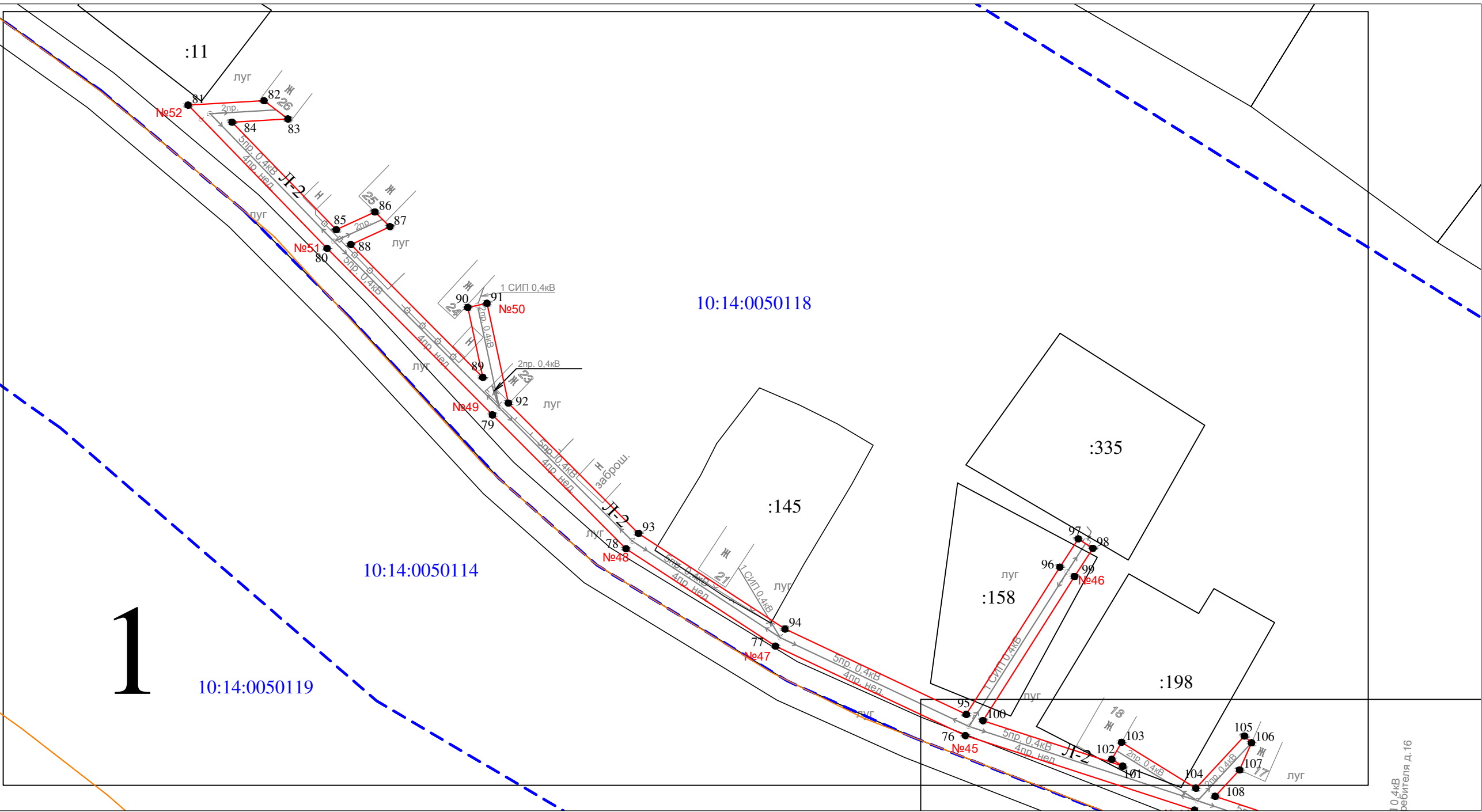
Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута



Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 462

Лист 1



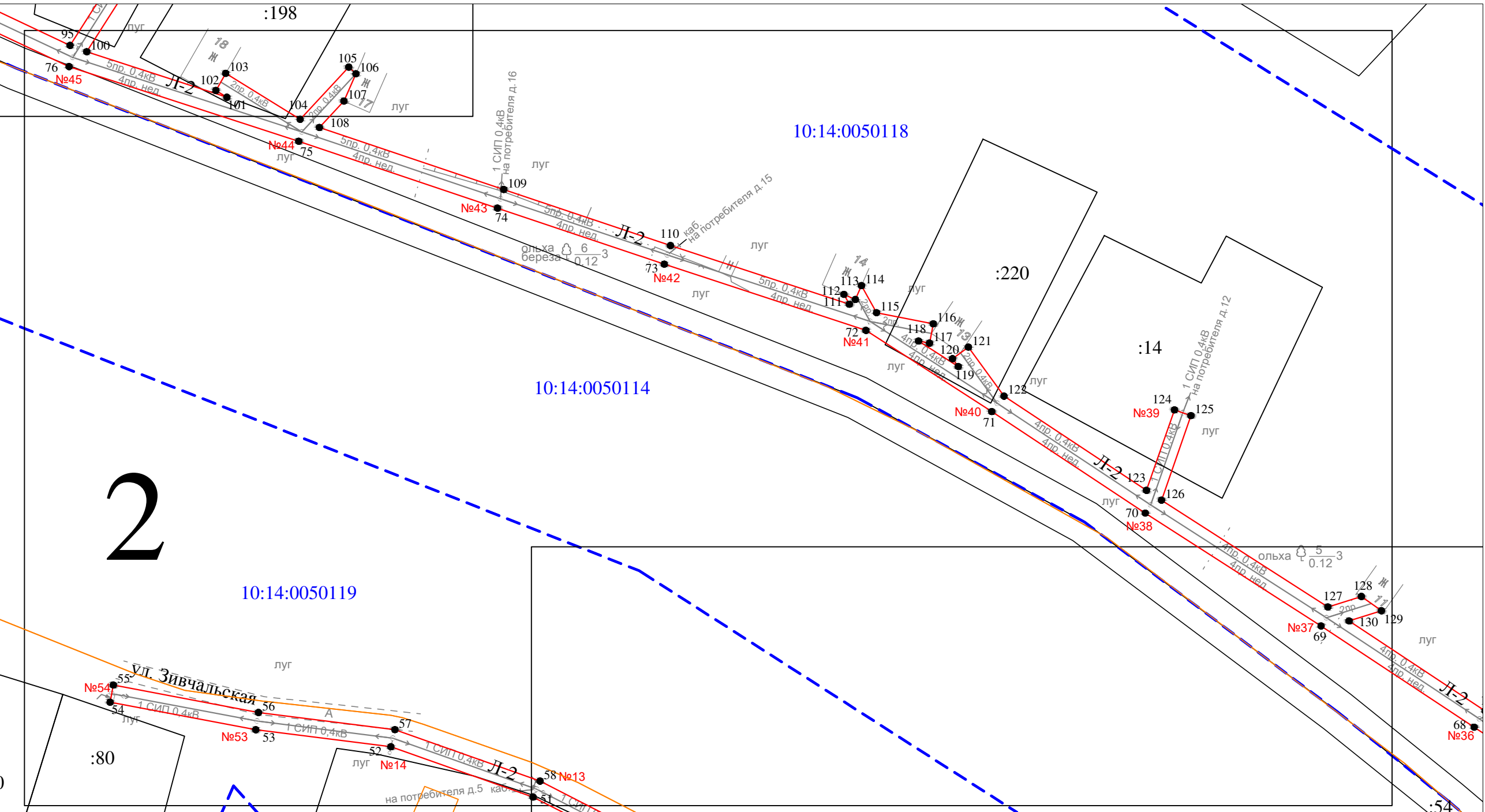
Условные обозначения:

- - 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

Масштаб 1 : 1000

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 462

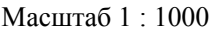
Лист 2



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









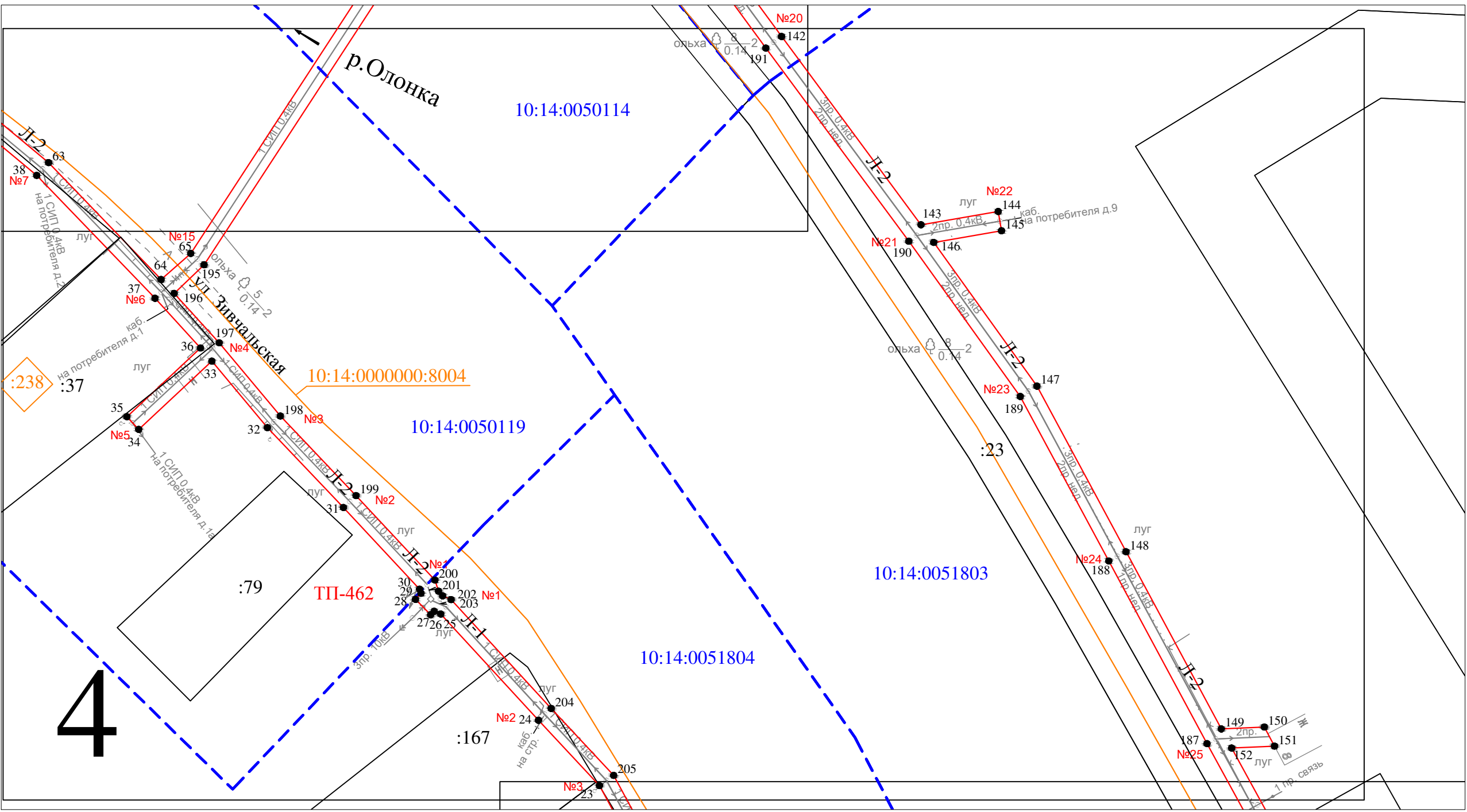
- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута
  - 1 ● - обозначение характерной точки границы
  - N11 - номер опоры
  -  - граница кадастрового квартала
  -  - границы земельного участка, данные ЕГРН
  -  - ОКС, данные ЕГРН
  -  - граница зоны с особыми условиями использования территории, 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 ТП № 462

Лист 4



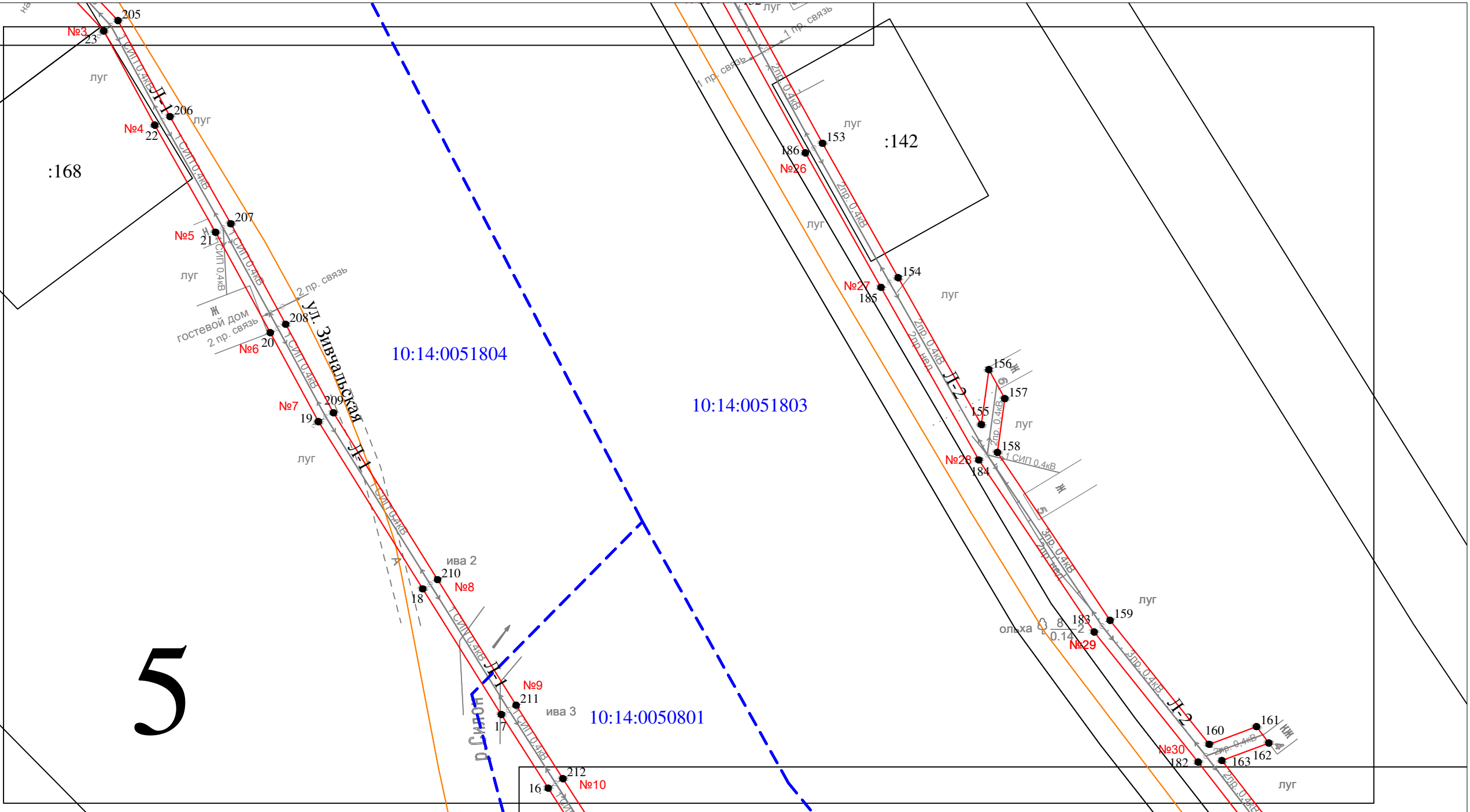
Условные обозначения:

- 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 ТП № 462

Лист 5



Условные обозначения:

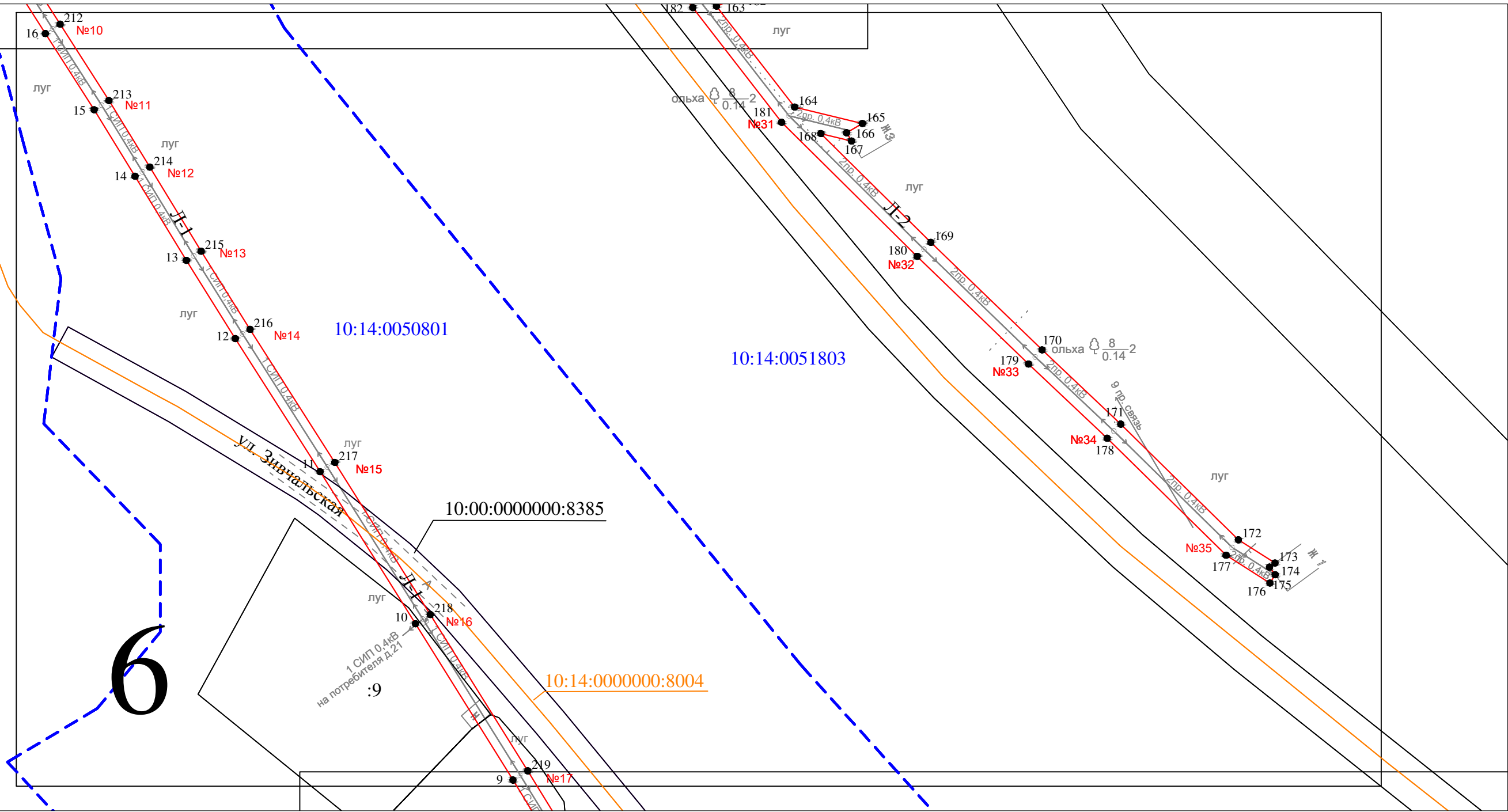
- - проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- №11 - номер опоры
- - - - - граница кадастрового квартала
- - границы земельного участка, данные ЕГРН
- - ОКС, данные ЕГРН
- - - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- - - - - 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 ТП № 462

Лист 6



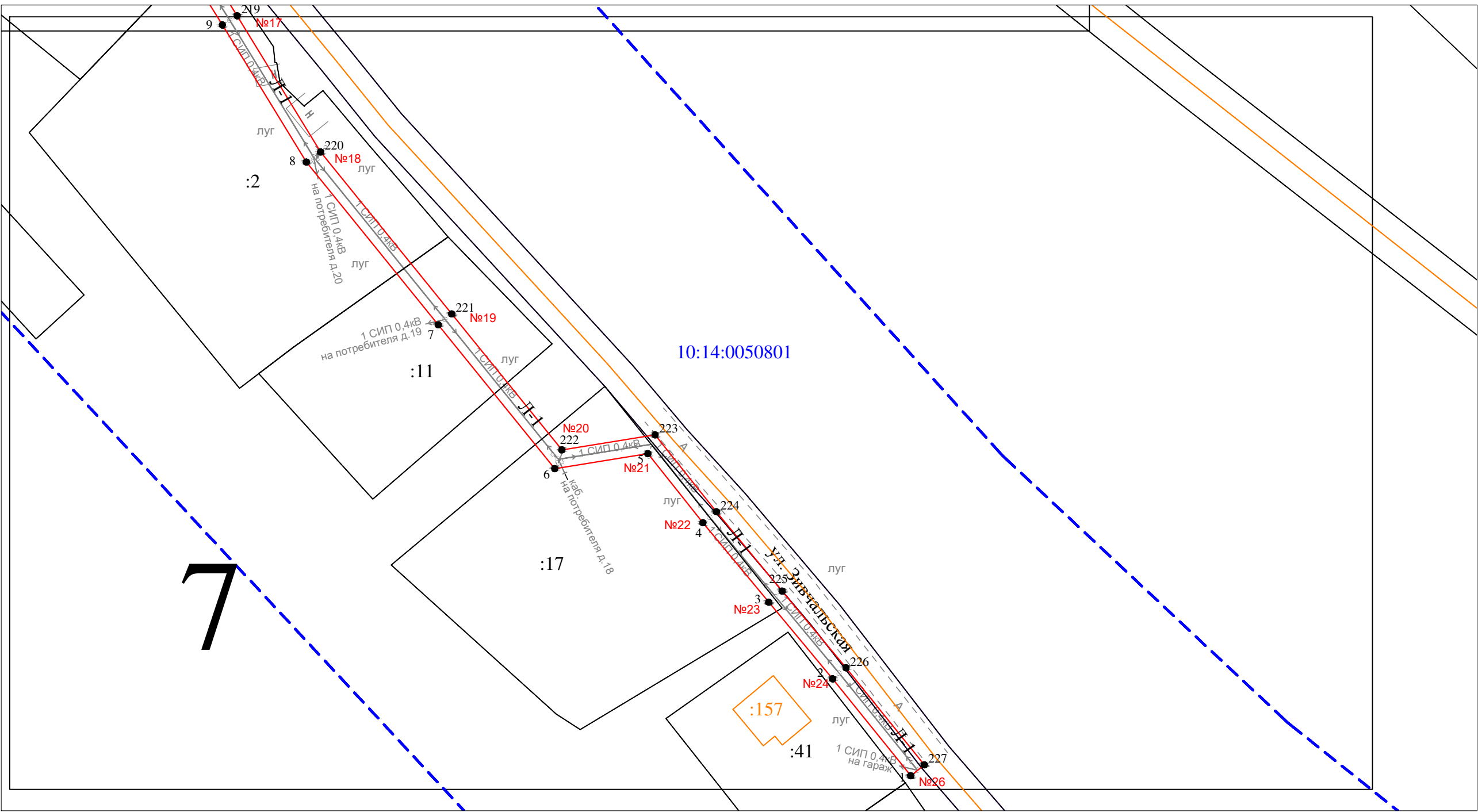
Условные обозначения:

- - 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

Масштаб 1 : 1000

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 462

Лист 7



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

Масштаб 1 : 1000

Кадастровый инженер  
\_\_\_\_\_/ Бревдо О.М.  
\_\_\_\_\_.г.



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	253907.14	1437678.11	геодезический метод	0.2	-
2	253929.42	1437660.13	геодезический метод	0.2	-
3	253947.05	1437645.44	геодезический метод	0.2	-
4	253965.32	1437630.31	геодезический метод	0.2	-
5	253981.20	1437617.64	геодезический метод	0.2	-
6	253977.75	1437596.22	геодезический метод	0.2	-
7	254010.81	1437569.44	геодезический метод	0.2	-
8	254048.25	1437539.08	геодезический метод	0.2	-
9	254079.78	1437519.78	геодезический метод	0.2	-
10	254115.65	1437497.39	геодезический метод	0.2	-
11	254150.56	1437475.49	геодезический метод	0.2	-
12	254181.12	1437456.01	геодезический метод	0.2	-
13	254199.08	1437444.76	геодезический метод	0.2	-
14	254218.40	1437432.97	геодезический метод	0.2	-
15	254233.66	1437423.60	геодезический метод	0.2	-
16	254251.16	1437412.39	геодезический метод	0.2	-
17	254268.00	1437401.67	геодезический метод	0.2	-
18	254296.74	1437383.69	геодезический метод	0.2	-
19	254335.02	1437359.81	геодезический метод	0.2	-
20	254355.37	1437348.82	геодезический метод	0.2	-
21	254378.34	1437336.30	геодезический метод	0.2	-
22	254402.86	1437322.38	геодезический метод	0.2	-
23	254424.41	1437310.71	геодезический метод	0.2	-
24	254439.46	1437296.66	геодезический метод	0.2	-
25	254463.92	1437274.17	геодезический метод	0.2	-
26	254464.56	1437272.66	геодезический метод	0.2	-
27	254463.74	1437271.84	геодезический метод	0.2	-
28	254467.30	1437268.33	геодезический метод	0.2	-
29	254468.69	1437269.62	геодезический метод	0.2	-
30	254469.66	1437269.29	геодезический метод	0.2	-
31	254488.45	1437251.74	геодезический метод	0.2	-
32	254506.85	1437234.24	геодезический метод	0.2	-
33	254522.16	1437221.46	геодезический метод	0.2	-
34	254506.44	1437204.60	геодезический метод	0.2	-
35	254509.36	1437201.88	геодезический метод	0.2	-
36	254525.17	1437218.83	геодезический метод	0.2	-
37	254536.63	1437208.35	геодезический метод	0.2	-
38	254564.91	1437181.12	геодезический метод	0.2	-
39	254585.60	1437156.17	геодезический метод	0.2	-
40	254588.00	1437127.55	геодезический метод	0.2	-
41	254592.24	1437130.89	геодезический метод	0.2	-
42	254590.63	1437150.11	геодезический метод	0.2	-
43	254609.84	1437126.92	геодезический метод	0.2	-
44	254609.29	1437108.08	геодезический метод	0.2	-
45	254613.02	1437100.67	геодезический метод	0.2	-
46	254616.30	1437104.15	геодезический метод	0.2	-
47	254613.83	1437109.08	геодезический метод	0.2	-
48	254614.06	1437117.23	геодезический метод	0.2	-
49	254629.35	1437079.75	геодезический метод	0.2	-
50	254658.78	1437071.95	геодезический метод	0.2	-
51	254672.32	1437045.62	геодезический метод	0.2	-
52	254683.86	1437013.02	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	254687.76	1436982.05	геодезический метод	0.2	-
54	254694.06	1436948.67	геодезический метод	0.2	-
55	254698.00	1436949.41	геодезический метод	0.2	-
56	254691.72	1436982.67	геодезический метод	0.2	-
57	254687.78	1437013.94	геодезический метод	0.2	-
58	254676.00	1437047.20	геодезический метод	0.2	-
59	254661.52	1437075.37	геодезический метод	0.2	-
60	254632.31	1437083.11	геодезический метод	0.2	-
61	254613.84	1437128.36	геодезический метод	0.2	-
62	254589.36	1437157.91	геодезический метод	0.2	-
63	254567.85	1437183.84	геодезический метод	0.2	-
64	254540.94	1437209.75	геодезический метод	0.2	-
65	254546.94	1437216.58	геодезический метод	0.2	-
66	254642.74	1437279.06	геодезический метод	0.2	-
67	254666.51	1437294.26	геодезический метод	0.2	-
68	254688.34	1437261.30	геодезический метод	0.2	-
69	254711.53	1437226.21	геодезический метод	0.2	-
70	254737.39	1437185.92	геодезический метод	0.2	-
71	254760.66	1437150.73	геодезический метод	0.2	-
72	254779.26	1437121.89	геодезический метод	0.2	-
73	254794.42	1437075.68	геодезический метод	0.2	-
74	254807.27	1437037.45	геодезический метод	0.2	-
75	254822.59	1436991.90	геодезический метод	0.2	-
76	254839.68	1436939.27	геодезический метод	0.2	-
77	254860.21	1436895.66	геодезический метод	0.2	-
78	254882.59	1436861.35	геодезический метод	0.2	-
79	254913.31	1436830.68	геодезический метод	0.2	-
80	254951.55	1436792.69	геодезический метод	0.2	-
81	254984.44	1436760.79	геодезический метод	0.2	-
82	254985.45	1436778.21	геодезический метод	0.2	-
83	254981.26	1436783.69	геодезический метод	0.2	-
84	254980.52	1436770.87	геодезический метод	0.2	-
85	254955.84	1436794.81	геодезический метод	0.2	-
86	254959.90	1436803.69	геодезический метод	0.2	-
87	254956.53	1436807.13	геодезический метод	0.2	-
88	254952.43	1436798.17	геодезический метод	0.2	-
89	254921.93	1436828.46	геодезический метод	0.2	-
90	254937.99	1436825.01	геодезический метод	0.2	-
91	254938.93	1436829.41	геодезический метод	0.2	-
92	254916.02	1436834.33	геодезический метод	0.2	-
93	254886.11	1436864.21	геодезический метод	0.2	-
94	254864.15	1436897.86	геодезический метод	0.2	-
95	254844.55	1436939.49	геодезический метод	0.2	-
96	254878.36	1436960.98	геодезический метод	0.2	-
97	254884.85	1436965.20	геодезический метод	0.2	-
98	254882.67	1436968.56	геодезический метод	0.2	-
99	254876.20	1436964.34	геодезический метод	0.2	-
100	254843.10	1436943.31	геодезический метод	0.2	-
101	254832.67	1436975.44	геодезический метод	0.2	-
102	254834.23	1436972.91	геодезический метод	0.2	-
103	254838.13	1436975.16	геодезический метод	0.2	-
104	254827.61	1436992.22	геодезический метод	0.2	-
105	254839.58	1437003.36	геодезический метод	0.2	-
106	254838.05	1437005.01	геодезический метод	0.2	-
107	254831.79	1437002.26	геодезический метод	0.2	-
108	254825.75	1436996.63	геодезический метод	0.2	-
109	254811.53	1437038.89	геодезический метод	0.2	-
110	254798.70	1437077.10	геодезический метод	0.2	-
111	254785.24	1437118.10	геодезический метод	0.2	-
112	254787.50	1437116.85	геодезический метод	0.2	-
113	254786.34	1437119.47	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	254789.52	1437120.87	геодезический метод	0.2	-
115	254783.32	1437124.33	геодезический метод	0.2	-
116	254780.76	1437137.33	геодезический метод	0.2	-
117	254776.34	1437136.47	геодезический метод	0.2	-
118	254776.84	1437133.95	геодезический метод	0.2	-
119	254770.96	1437143.06	геодезический метод	0.2	-
120	254772.78	1437141.74	геодезический метод	0.2	-
121	254775.42	1437145.38	геодезический метод	0.2	-
122	254764.19	1437153.54	геодезический метод	0.2	-
123	254742.61	1437186.19	геодезический метод	0.2	-
124	254761.04	1437192.61	геодезический метод	0.2	-
125	254759.72	1437196.39	геодезический метод	0.2	-
126	254740.35	1437189.64	геодезический метод	0.2	-
127	254715.88	1437227.77	геодезический метод	0.2	-
128	254718.29	1437235.45	геодезический метод	0.2	-
129	254715.02	1437240.05	геодезический метод	0.2	-
130	254712.69	1437232.62	геодезический метод	0.2	-
131	254692.08	1437263.80	геодезический метод	0.2	-
132	254670.00	1437296.28	геодезический метод	0.2	-
133	254694.94	1437313.57	геодезический метод	0.2	-
134	254692.38	1437317.27	геодезический метод	0.2	-
135	254669.69	1437301.55	геодезический метод	0.2	-
136	254671.92	1437318.66	геодезический метод	0.2	-
137	254676.37	1437347.76	геодезический метод	0.2	-
138	254672.41	1437348.36	геодезический метод	0.2	-
139	254667.96	1437319.22	геодезический метод	0.2	-
140	254665.59	1437301.01	геодезический метод	0.2	-
141	254636.09	1437323.99	геодезический метод	0.2	-
142	254596.90	1437352.65	геодезический метод	0.2	-
143	254553.54	1437384.76	геодезический метод	0.2	-
144	254556.61	1437402.55	геодезический метод	0.2	-
145	254552.17	1437403.31	геодезический метод	0.2	-
146	254549.48	1437387.70	геодезический метод	0.2	-
147	254516.40	1437411.45	геодезический метод	0.2	-
148	254478.27	1437431.98	геодезический метод	0.2	-
149	254437.46	1437453.92	геодезический метод	0.2	-
150	254437.90	1437463.84	геодезический метод	0.2	-
151	254433.50	1437466.18	геодезический метод	0.2	-
152	254433.06	1437456.32	геодезический метод	0.2	-
153	254398.69	1437475.15	геодезический метод	0.2	-
154	254367.95	1437492.44	геодезический метод	0.2	-
155	254334.35	1437511.48	геодезический метод	0.2	-
156	254346.91	1437513.18	геодезический метод	0.2	-
157	254340.28	1437516.82	геодезический метод	0.2	-
158	254327.97	1437515.15	геодезический метод	0.2	-
159	254289.55	1437540.92	геодезический метод	0.2	-
160	254261.20	1437563.59	геодезический метод	0.2	-
161	254265.24	1437574.42	геодезический метод	0.2	-
162	254261.48	1437577.23	геодезический метод	0.2	-
163	254257.48	1437566.50	геодезический метод	0.2	-
164	254234.29	1437584.46	геодезический метод	0.2	-
165	254230.52	1437600.02	геодезический метод	0.2	-
166	254228.39	1437596.40	геодезический метод	0.2	-
167	254226.50	1437597.51	геодезический метод	0.2	-
168	254228.20	1437590.50	геодезический метод	0.2	-
169	254203.23	1437615.74	геодезический метод	0.2	-
170	254178.54	1437641.30	геодезический метод	0.2	-
171	254161.49	1437659.36	геодезический метод	0.2	-
172	254134.93	1437686.38	геодезический метод	0.2	-
173	254129.60	1437694.79	геодезический метод	0.2	-
174	254128.67	1437693.53	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	254126.91	1437694.83	геодезический метод	0.2	-
176	254125.01	1437693.63	геодезический метод	0.2	-
177	254131.39	1437683.56	геодезический метод	0.2	-
178	254158.25	1437656.24	геодезический метод	0.2	-
179	254175.28	1437638.20	геодезический метод	0.2	-
180	254200.01	1437612.60	геодезический метод	0.2	-
181	254230.79	1437581.47	геодезический метод	0.2	-
182	254257.13	1437561.08	геодезический метод	0.2	-
183	254286.89	1437537.28	геодезический метод	0.2	-
184	254326.25	1437510.89	геодезический метод	0.2	-
185	254365.73	1437488.52	геодезический метод	0.2	-
186	254396.51	1437471.21	геодезический метод	0.2	-
187	254434.08	1437450.63	геодезический метод	0.2	-
188	254476.13	1437428.02	геодезический метод	0.2	-
189	254514.02	1437407.63	геодезический метод	0.2	-
190	254549.76	1437381.96	геодезический метод	0.2	-
191	254594.24	1437349.03	геодезический метод	0.2	-
192	254633.37	1437320.39	геодезический метод	0.2	-
193	254663.40	1437297.02	геодезический метод	0.2	-
194	254640.56	1437282.42	геодезический метод	0.2	-
195	254544.34	1437219.66	геодезический метод	0.2	-
196	254537.72	1437212.77	геодезический метод	0.2	-
197	254526.38	1437223.15	геодезический метод	0.2	-
198	254509.51	1437237.22	геодезический метод	0.2	-
199	254491.19	1437254.66	геодезический метод	0.2	-
200	254471.74	1437272.83	геодезический метод	0.2	-
201	254469.18	1437273.65	геодезический метод	0.2	-
202	254468.10	1437274.61	геодезический метод	0.2	-
203	254467.24	1437276.55	геодезический метод	0.2	-
204	254442.18	1437299.60	геодезический метод	0.2	-
205	254426.77	1437313.99	геодезический метод	0.2	-
206	254404.80	1437325.88	геодезический метод	0.2	-
207	254380.28	1437339.80	геодезический метод	0.2	-
208	254357.27	1437352.34	геодезический метод	0.2	-
209	254337.04	1437363.27	геодезический метод	0.2	-
210	254298.86	1437387.09	геодезический метод	0.2	-
211	254270.14	1437405.05	геодезический метод	0.2	-
212	254253.32	1437415.77	геодезический метод	0.2	-
213	254235.78	1437426.98	геодезический метод	0.2	-
214	254220.48	1437436.39	геодезический метод	0.2	-
215	254201.18	1437448.16	геодезический метод	0.2	-
216	254183.26	1437459.39	геодезический метод	0.2	-
217	254152.70	1437478.87	геодезический метод	0.2	-
218	254117.77	1437500.79	геодезический метод	0.2	-
219	254081.88	1437523.18	геодезический метод	0.2	-
220	254050.57	1437542.36	геодезический метод	0.2	-
221	254013.33	1437572.54	геодезический метод	0.2	-
222	253982.07	1437597.88	геодезический метод	0.2	-
223	253985.52	1437619.32	геодезический метод	0.2	-
224	253967.84	1437633.41	геодезический метод	0.2	-
225	253949.61	1437648.52	геодезический метод	0.2	-
226	253931.96	1437663.23	геодезический метод	0.2	-
227	253909.66	1437681.23	геодезический метод	0.2	-
1	253907.14	1437678.11	геодезический метод	0.2	-

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