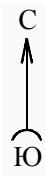
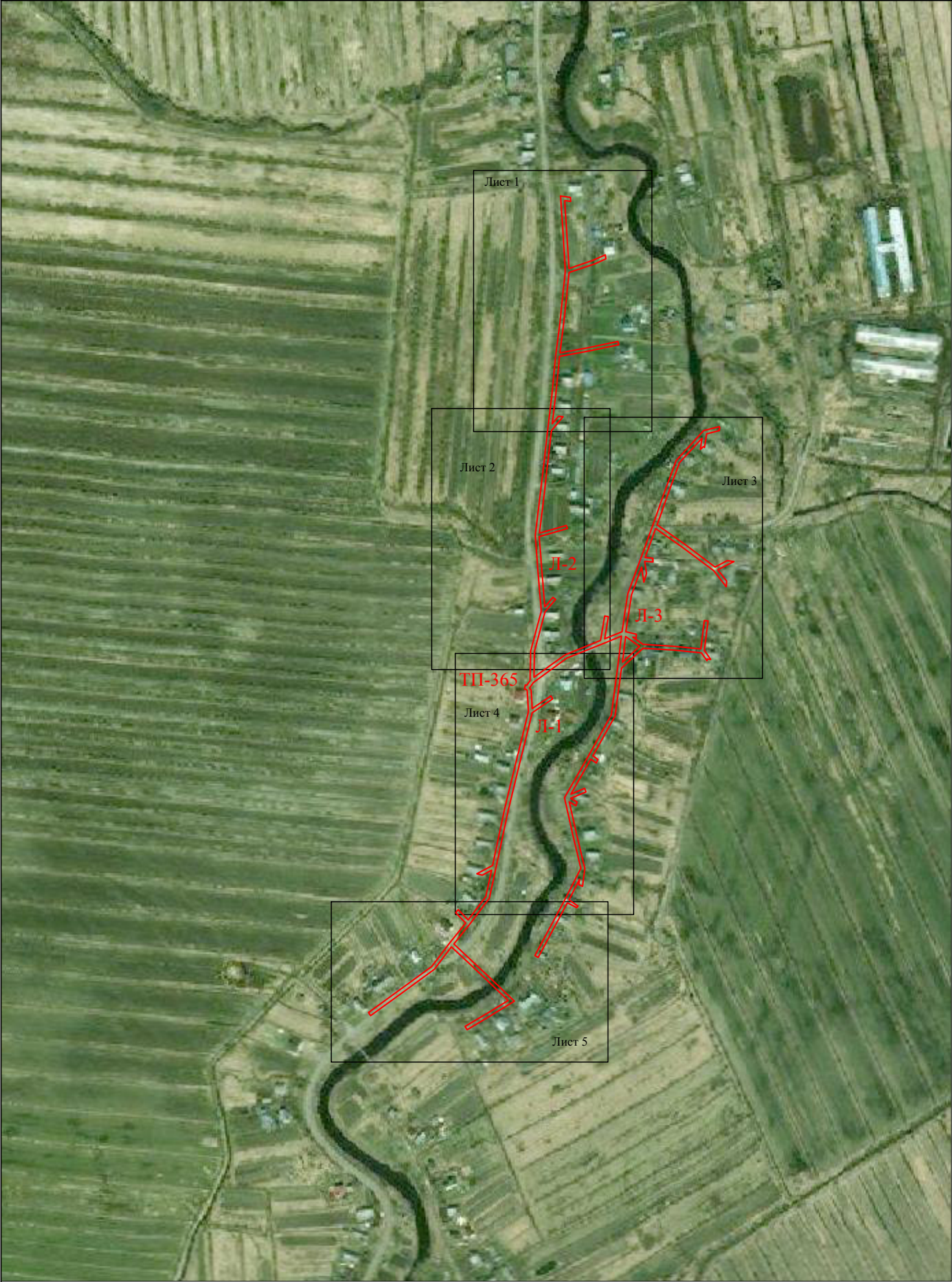


Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 365

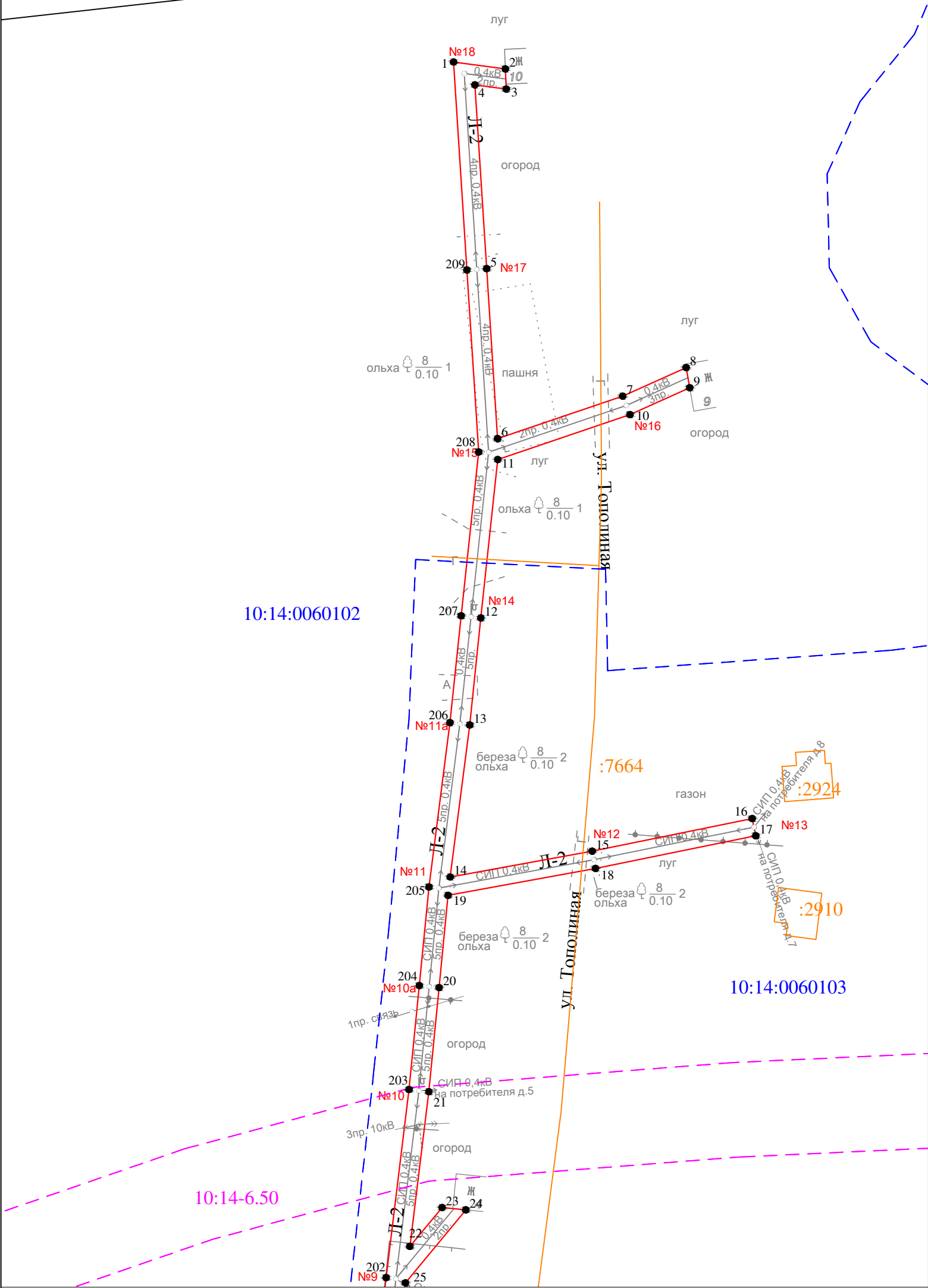


Условные обозначения:
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 365

58

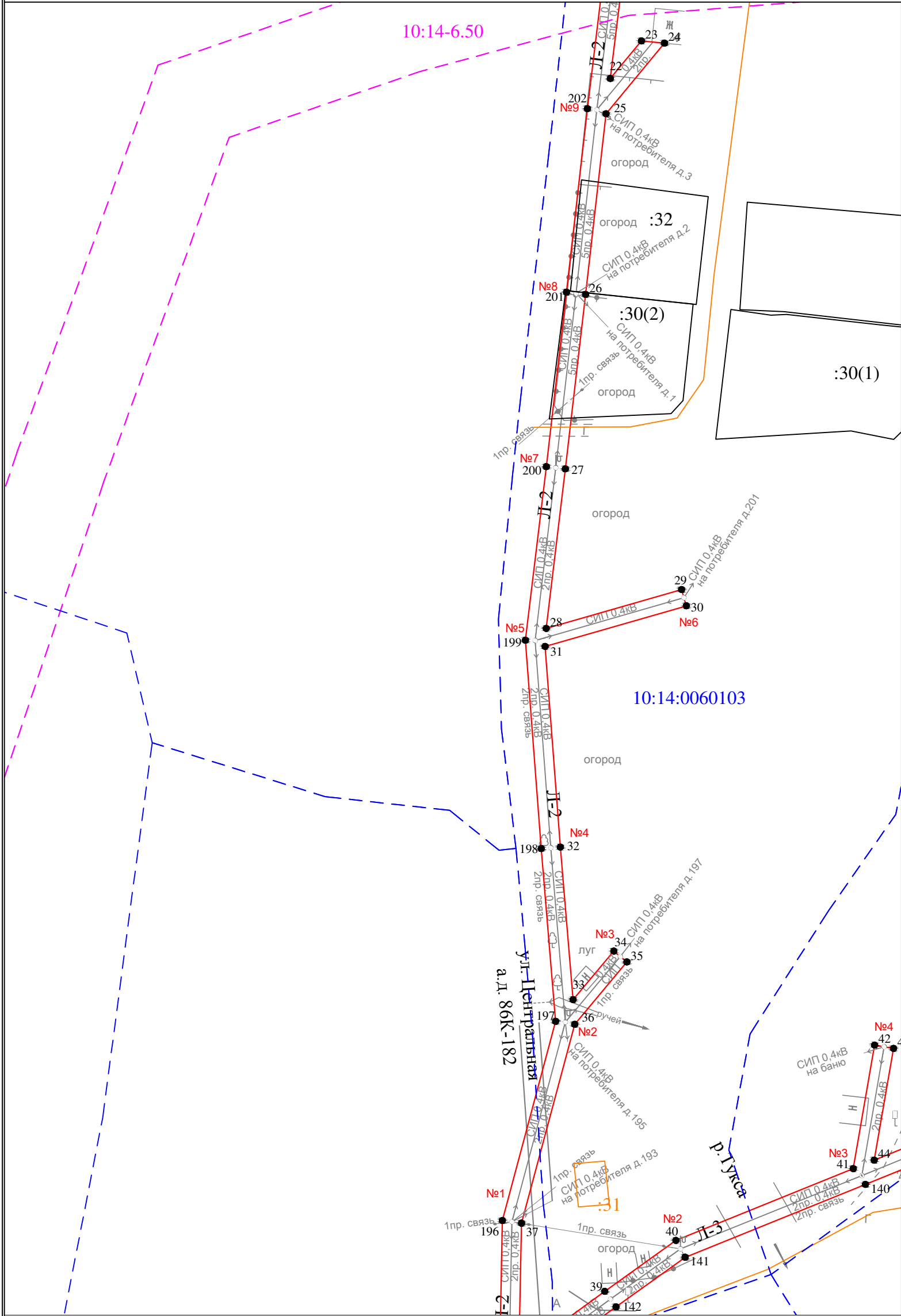
Лист 1



Условные обозначения:

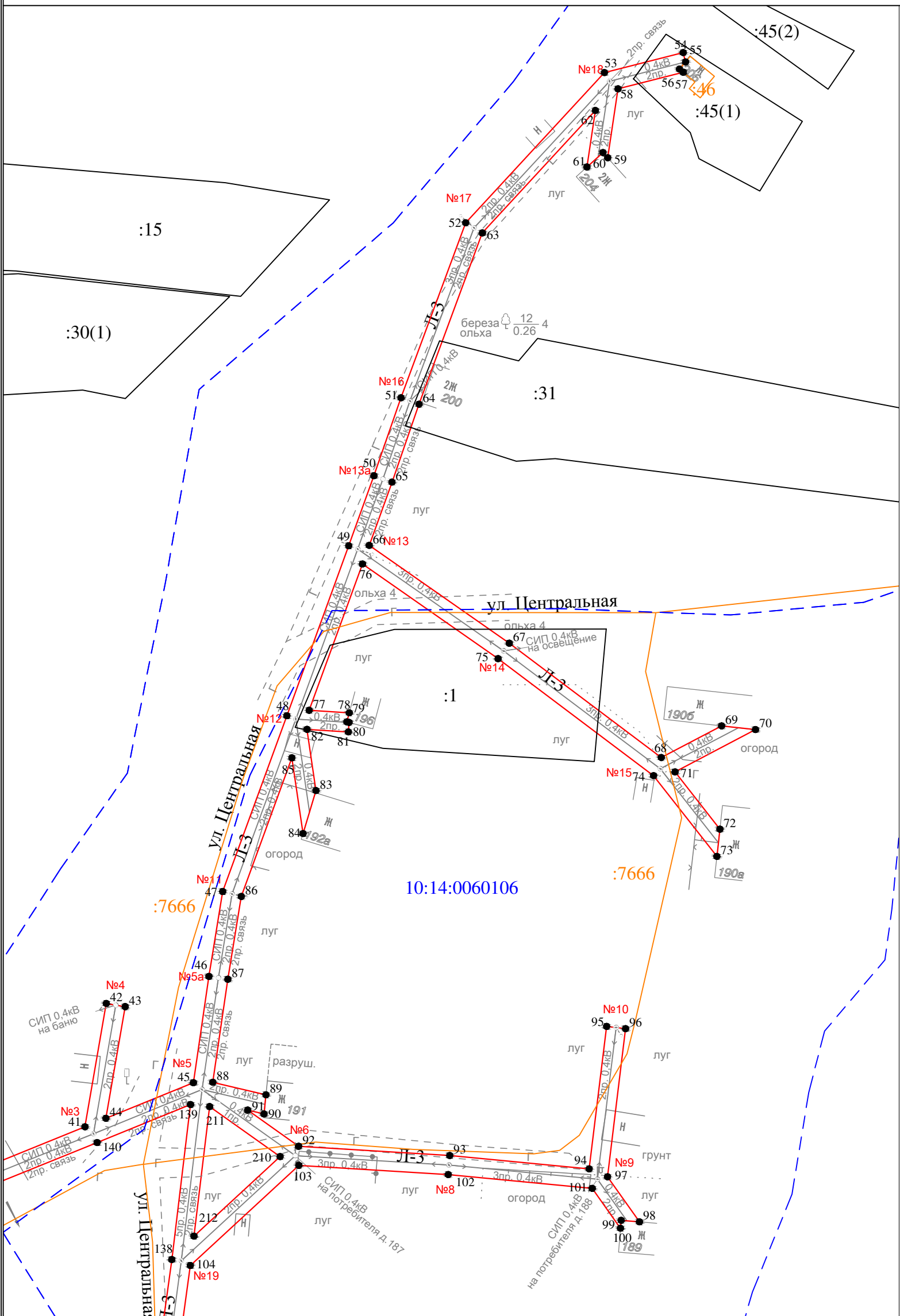
- проектные границы публичного сервитута
- 1 • - обозначение характерной точки границы
- №1 - номер опоры
- - - граница кадастрового квартала
- границы земельного участка, данные ЕГРН
- ОКС, данные ЕГРН
- - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- - - граница населенного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

Масштаб 1 : 1000



- 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

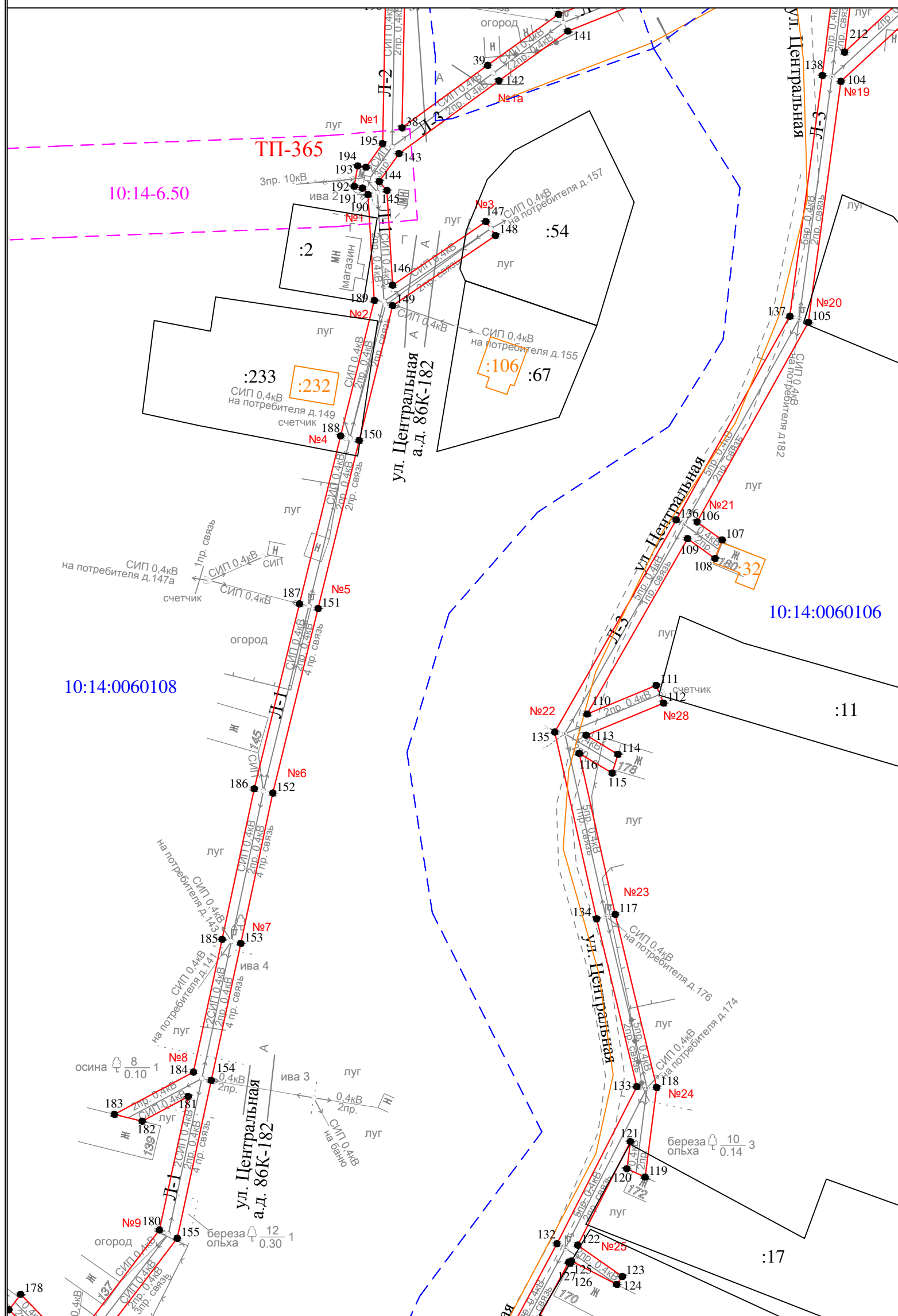
$$\begin{array}{c} \text{C} \\ \uparrow \\ \text{HO} \end{array}$$


Масштаб 1 : 1000







- 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



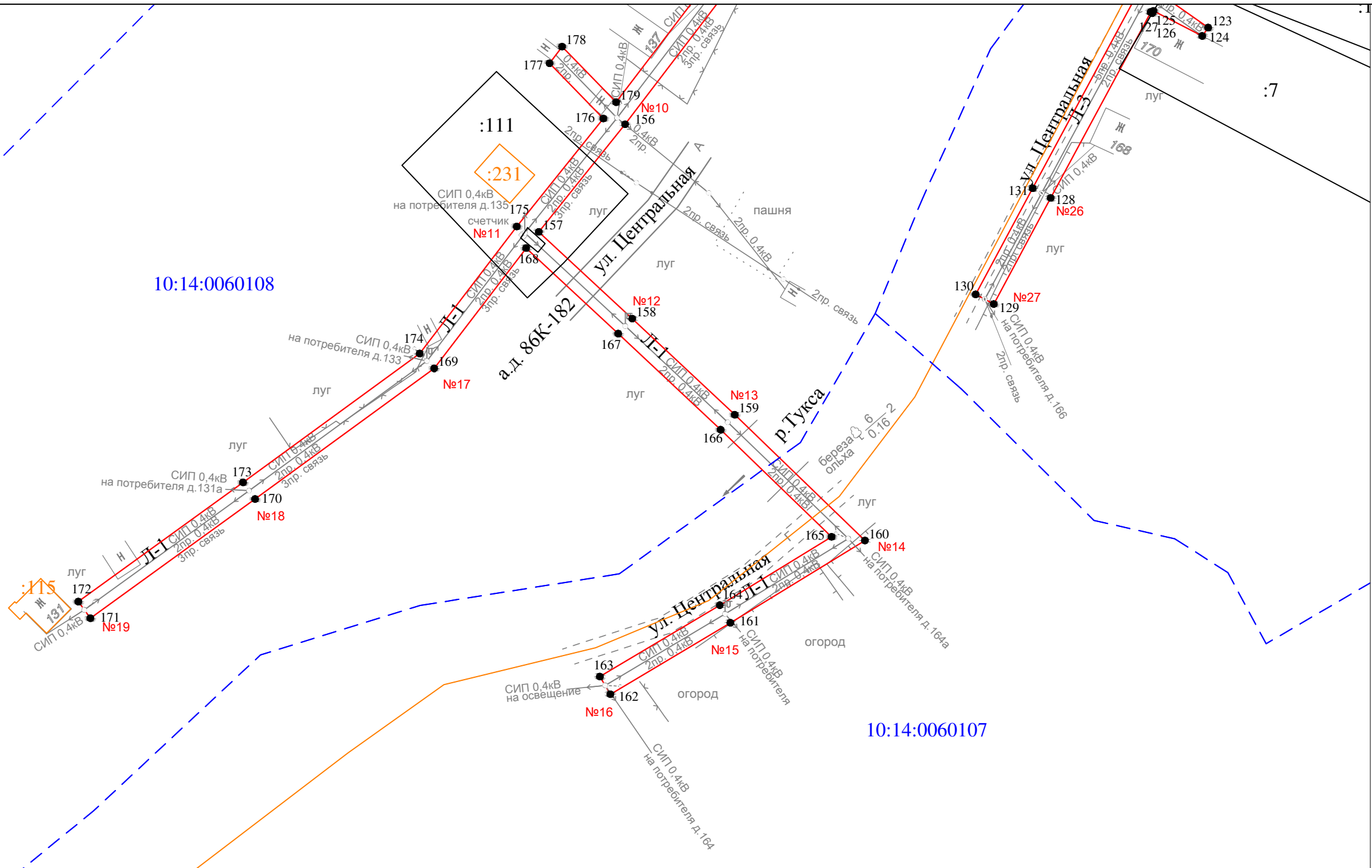
Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | - 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 |
| 16 | - обозначение земельного участка |

Масштаб 1 : 1000

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 365

Лист 5



- 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	258215.04	1443850.77	геодезический метод	0.2	-
2	258213.48	1443862.53	геодезический метод	0.2	-
3	258208.92	1443862.73	геодезический метод	0.2	-
4	258209.86	1443855.61	геодезический метод	0.2	-
5	258168.12	1443858.28	геодезический метод	0.2	-
6	258129.50	1443860.78	геодезический метод	0.2	-
7	258139.16	1443889.17	геодезический метод	0.2	-
8	258145.65	1443903.58	геодезический метод	0.2	-
9	258141.08	1443904.39	геодезический метод	0.2	-
10	258134.96	1443890.83	геодезический метод	0.2	-
11	258124.76	1443860.80	геодезический метод	0.2	-
12	258088.80	1443856.97	геодезический метод	0.2	-
13	258064.48	1443854.44	геодезический метод	0.2	-
14	258029.94	1443850.01	геодезический метод	0.2	-
15	258035.83	1443882.24	геодезический метод	0.2	-
16	258043.23	1443918.58	геодезический метод	0.2	-
17	258039.31	1443919.38	геодезический метод	0.2	-
18	258031.91	1443883.00	геодезический метод	0.2	-
19	258025.78	1443849.52	геодезический метод	0.2	-
20	258004.84	1443847.48	геодезический метод	0.2	-
21	257981.18	1443845.15	геодезический метод	0.2	-
22	257946.05	1443840.85	геодезический метод	0.2	-
23	257954.88	1443848.16	геодезический метод	0.2	-
24	257954.35	1443853.56	геодезический метод	0.2	-
25	257937.78	1443839.85	геодезический метод	0.2	-
26	257895.34	1443835.04	геодезический метод	0.2	-
27	257854.34	1443830.28	геодезический метод	0.2	-
28	257816.87	1443825.79	геодезический метод	0.2	-
29	257826.01	1443857.59	геодезический метод	0.2	-
30	257822.17	1443858.69	геодезический метод	0.2	-
31	257812.64	1443825.54	геодезический метод	0.2	-
32	257765.50	1443829.11	геодезический метод	0.2	-
33	257729.66	1443832.10	геодезический метод	0.2	-
34	257741.07	1443841.66	геодезический метод	0.2	-
35	257738.51	1443844.72	геодезический метод	0.2	-
36	257723.88	1443832.48	геодезический метод	0.2	-
37	257677.15	1443819.99	геодезический метод	0.2	-
38	257646.43	1443819.41	геодезический метод	0.2	-
39	257661.13	1443839.54	геодезический метод	0.2	-
40	257673.11	1443856.23	геодезический метод	0.2	-
41	257689.96	1443897.88	геодезический метод	0.2	-
42	257718.98	1443902.89	геодезический метод	0.2	-
43	257718.22	1443907.33	геодезический метод	0.2	-
44	257691.95	1443902.79	геодезический метод	0.2	-
45	257700.32	1443923.35	геодезический метод	0.2	-
46	257725.35	1443927.02	геодезический метод	0.2	-
47	257745.30	1443930.24	геодезический метод	0.2	-
48	257786.65	1443945.32	геодезический метод	0.2	-
49	257826.63	1443959.86	геодезический метод	0.2	-
50	257843.10	1443965.80	геодезический метод	0.2	-
51	257861.45	1443972.15	геодезический метод	0.2	-
52	257902.61	1443987.35	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	257937.94	1444019.95	геодезический метод	0.2	-
54	257942.64	1444038.47	геодезический метод	0.2	-
55	257940.46	1444039.03	геодезический метод	0.2	-
56	257938.75	1444037.60	геодезический метод	0.2	-
57	257938.00	1444038.49	геодезический метод	0.2	-
58	257934.11	1444023.15	геодезический метод	0.2	-
59	257917.92	1444020.72	геодезический метод	0.2	-
60	257919.14	1444019.61	геодезический метод	0.2	-
61	257915.73	1444015.84	геодезический метод	0.2	-
62	257929.01	1444017.83	геодезический метод	0.2	-
63	257900.21	1443991.27	геодезический метод	0.2	-
64	257859.93	1443976.39	геодезический метод	0.2	-
65	257841.60	1443970.04	геодезический метод	0.2	-
66	257826.72	1443964.68	геодезический метод	0.2	-
67	257803.71	1443997.60	геодезический метод	0.2	-
68	257776.83	1444033.32	геодезический метод	0.2	-
69	257784.28	1444047.49	геодезический метод	0.2	-
70	257783.38	1444055.46	геодезический метод	0.2	-
71	257773.44	1444036.54	геодезический метод	0.2	-
72	257759.98	1444047.09	геодезический метод	0.2	-
73	257753.57	1444046.39	геодезический метод	0.2	-
74	257772.56	1444031.51	геодезический метод	0.2	-
75	257800.07	1443994.96	геодезический метод	0.2	-
76	257822.34	1443963.09	геодезический метод	0.2	-
77	257787.93	1443950.57	геодезический метод	0.2	-
78	257787.33	1443959.98	геодезический метод	0.2	-
79	257785.22	1443959.41	геодезический метод	0.2	-
80	257785.08	1443959.93	геодезический метод	0.2	-
81	257782.84	1443959.78	геодезический метод	0.2	-
82	257783.46	1443950.06	геодезический метод	0.2	-
83	257769.04	1443952.18	геодезический метод	0.2	-
84	257758.94	1443949.12	геодезический метод	0.2	-
85	257776.75	1443946.50	геодезический метод	0.2	-
86	257744.16	1443934.62	геодезический метод	0.2	-
87	257724.67	1443931.46	геодезический метод	0.2	-
88	257700.44	1443927.92	геодезический метод	0.2	-
89	257697.49	1443940.41	геодезический метод	0.2	-
90	257692.97	1443939.95	геодезический метод	0.2	-
91	257693.88	1443936.11	геодезический метод	0.2	-
92	257685.39	1443948.09	геодезический метод	0.2	-
93	257683.21	1443983.60	геодезический метод	0.2	-
94	257680.07	1444016.36	геодезический метод	0.2	-
95	257713.58	1444020.47	геодезический метод	0.2	-
96	257713.04	1444024.93	геодезический метод	0.2	-
97	257678.21	1444020.67	геодезический метод	0.2	-
98	257667.60	1444028.19	геодезический метод	0.2	-
99	257667.96	1444023.89	геодезический метод	0.2	-
100	257666.10	1444023.73	геодезический метод	0.2	-
101	257675.48	1444017.09	геодезический метод	0.2	-
102	257678.73	1443983.24	геодезический метод	0.2	-
103	257680.88	1443948.13	геодезический метод	0.2	-
104	257657.34	1443922.64	геодезический метод	0.2	-
105	257600.67	1443914.97	геодезический метод	0.2	-
106	257553.72	1443888.79	геодезический метод	0.2	-
107	257549.48	1443894.69	геодезический метод	0.2	-
108	257545.12	1443893.03	геодезический метод	0.2	-
109	257549.78	1443886.56	геодезический метод	0.2	-
110	257508.51	1443862.94	геодезический метод	0.2	-
111	257515.25	1443879.19	геодезический метод	0.2	-
112	257511.09	1443880.91	геодезический метод	0.2	-
113	257503.54	1443862.70	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	257499.07	1443870.18	геодезический метод	0.2	-
115	257494.63	1443868.83	геодезический метод	0.2	-
116	257499.29	1443861.05	геодезический метод	0.2	-
117	257461.39	1443869.54	геодезический метод	0.2	-
118	257420.70	1443879.29	геодезический метод	0.2	-
119	257399.59	1443876.57	геодезический метод	0.2	-
120	257401.55	1443872.29	геодезический метод	0.2	-
121	257407.95	1443873.11	геодезический метод	0.2	-
122	257383.59	1443860.73	геодезический метод	0.2	-
123	257376.20	1443871.21	геодезический метод	0.2	-
124	257374.36	1443869.91	геодезический метод	0.2	-
125	257379.85	1443859.24	геодезический метод	0.2	-
126	257379.32	1443858.97	геодезический метод	0.2	-
127	257379.57	1443858.62	геодезический метод	0.2	-
128	257338.89	1443836.72	геодезический метод	0.2	-
129	257315.63	1443824.25	геодезический метод	0.2	-
130	257317.75	1443820.29	геодезический метод	0.2	-
131	257341.01	1443832.76	геодезический метод	0.2	-
132	257383.91	1443855.85	геодезический метод	0.2	-
133	257420.86	1443874.63	геодезический метод	0.2	-
134	257460.37	1443865.16	геодезический метод	0.2	-
135	257504.27	1443855.32	геодезический метод	0.2	-
136	257554.17	1443883.89	геодезический метод	0.2	-
137	257602.11	1443910.63	геодезический метод	0.2	-
138	257658.73	1443918.29	геодезический метод	0.2	-
139	257695.20	1443922.70	геодезический метод	0.2	-
140	257686.26	1443900.73	геодезический метод	0.2	-
141	257669.15	1443858.41	геодезический метод	0.2	-
142	257657.49	1443842.18	геодезический метод	0.2	-
143	257640.34	1443818.69	геодезический метод	0.2	-
144	257633.77	1443814.03	геодезический метод	0.2	-
145	257631.68	1443815.85	геодезический метод	0.2	-
146	257609.41	1443817.17	геодезический метод	0.2	-
147	257624.36	1443839.13	геодезический метод	0.2	-
148	257621.06	1443841.39	геодезический метод	0.2	-
149	257604.60	1443817.21	геодезический метод	0.2	-
150	257572.87	1443809.32	геодезический метод	0.2	-
151	257533.35	1443799.65	геодезический метод	0.2	-
152	257489.94	1443789.00	геодезический метод	0.2	-
153	257454.57	1443781.46	геодезический метод	0.2	-
154	257422.33	1443774.52	геодезический метод	0.2	-
155	257385.23	1443766.51	геодезический метод	0.2	-
156	257355.02	1443743.51	геодезический метод	0.2	-
157	257331.44	1443724.60	геодезический метод	0.2	-
158	257312.43	1443745.07	геодезический метод	0.2	-
159	257291.37	1443767.53	геодезический метод	0.2	-
160	257263.83	1443796.03	геодезический метод	0.2	-
161	257245.80	1443766.57	геодезический метод	0.2	-
162	257230.15	1443740.28	геодезический метод	0.2	-
163	257234.01	1443737.98	геодезический метод	0.2	-
164	257249.66	1443764.25	геодезический метод	0.2	-
165	257264.63	1443788.73	геодезический метод	0.2	-
166	257288.11	1443764.43	геодезический метод	0.2	-
167	257309.15	1443741.99	геодезический метод	0.2	-
168	257327.89	1443721.82	геодезический метод	0.2	-
169	257301.53	1443701.69	геодезический метод	0.2	-
170	257272.92	1443662.46	геодезический метод	0.2	-
171	257246.80	1443626.38	геодезический метод	0.2	-
172	257250.44	1443623.74	геодезический метод	0.2	-
173	257276.56	1443659.82	геодезический метод	0.2	-
174	257304.79	1443698.51	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	257332.61	1443719.77	геодезический метод	0.2	-
176	257356.27	1443738.74	геодезический метод	0.2	-
177	257368.38	1443726.96	геодезический метод	0.2	-
178	257372.02	1443729.70	геодезический метод	0.2	-
179	257359.85	1443741.53	геодезический метод	0.2	-
180	257387.15	1443762.33	геодезический метод	0.2	-
181	257418.53	1443769.10	геодезический метод	0.2	-
182	257412.75	1443758.27	геодезический метод	0.2	-
183	257414.36	1443751.73	геодезический метод	0.2	-
184	257424.29	1443770.34	геодезический метод	0.2	-
185	257455.51	1443777.06	геодезический метод	0.2	-
186	257490.94	1443784.62	геодезический метод	0.2	-
187	257534.43	1443795.27	геодезический метод	0.2	-
188	257573.95	1443804.96	геодезический метод	0.2	-
189	257605.82	1443812.87	геодезический метод	0.2	-
190	257630.70	1443811.39	геодезический метод	0.2	-
191	257632.21	1443810.08	геодезический метод	0.2	-
192	257632.65	1443808.17	геодезический метод	0.2	-
193	257637.46	1443808.99	геодезический метод	0.2	-
194	257637.16	1443810.91	геодезический метод	0.2	-
195	257642.68	1443814.83	геодезический метод	0.2	-
196	257677.79	1443815.51	геодезический метод	0.2	-
197	257724.57	1443828.01	геодезический метод	0.2	-
198	257765.14	1443824.63	геодезический метод	0.2	-
199	257814.09	1443820.92	геодезический метод	0.2	-
200	257854.86	1443825.82	геодезический метод	0.2	-
201	257895.86	1443830.56	геодезический метод	0.2	-
202	257938.96	1443835.46	геодезический метод	0.2	-
203	257981.68	1443840.67	геодезический метод	0.2	-
204	258005.28	1443843.00	геодезический метод	0.2	-
205	258027.68	1443845.18	геодезический метод	0.2	-
206	258065.00	1443849.96	геодезический метод	0.2	-
207	258089.28	1443852.49	геодезический метод	0.2	-
208	258126.48	1443856.46	геодезический метод	0.2	-
209	258167.82	1443853.78	геодезический метод	0.2	-
1	258215.04	1443850.77	геодезический метод	0.2	-
210	257682.95	1443943.74	геодезический метод	0.2	-
211	257694.70	1443927.17	геодезический метод	0.2	-
212	257664.24	1443923.49	геодезический метод	0.2	-
210	257682.95	1443943.74	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
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N 2					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N					
-	-	-	-	-	-