

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от МТП № 444

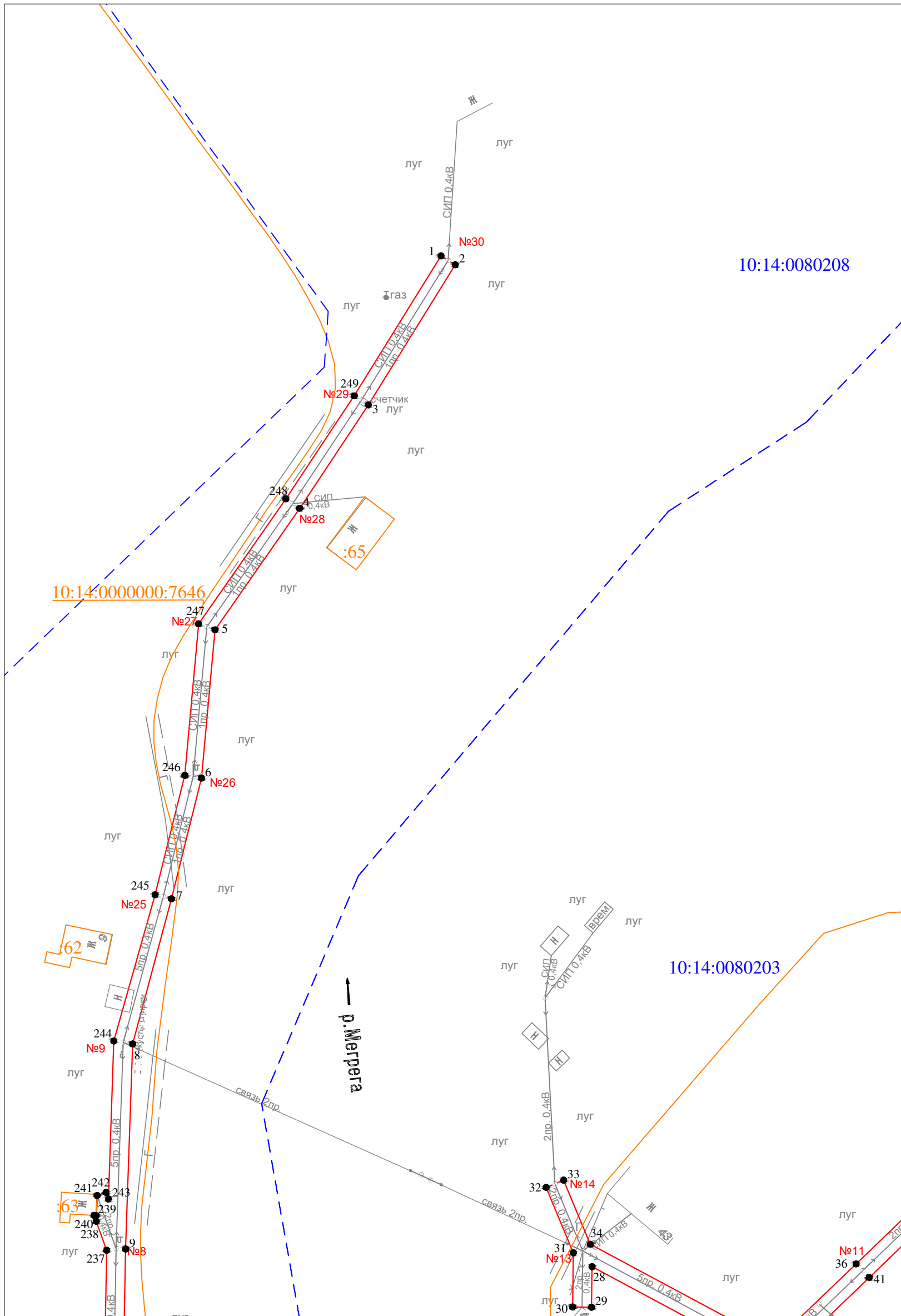


Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от МТП № 444

Лист 1



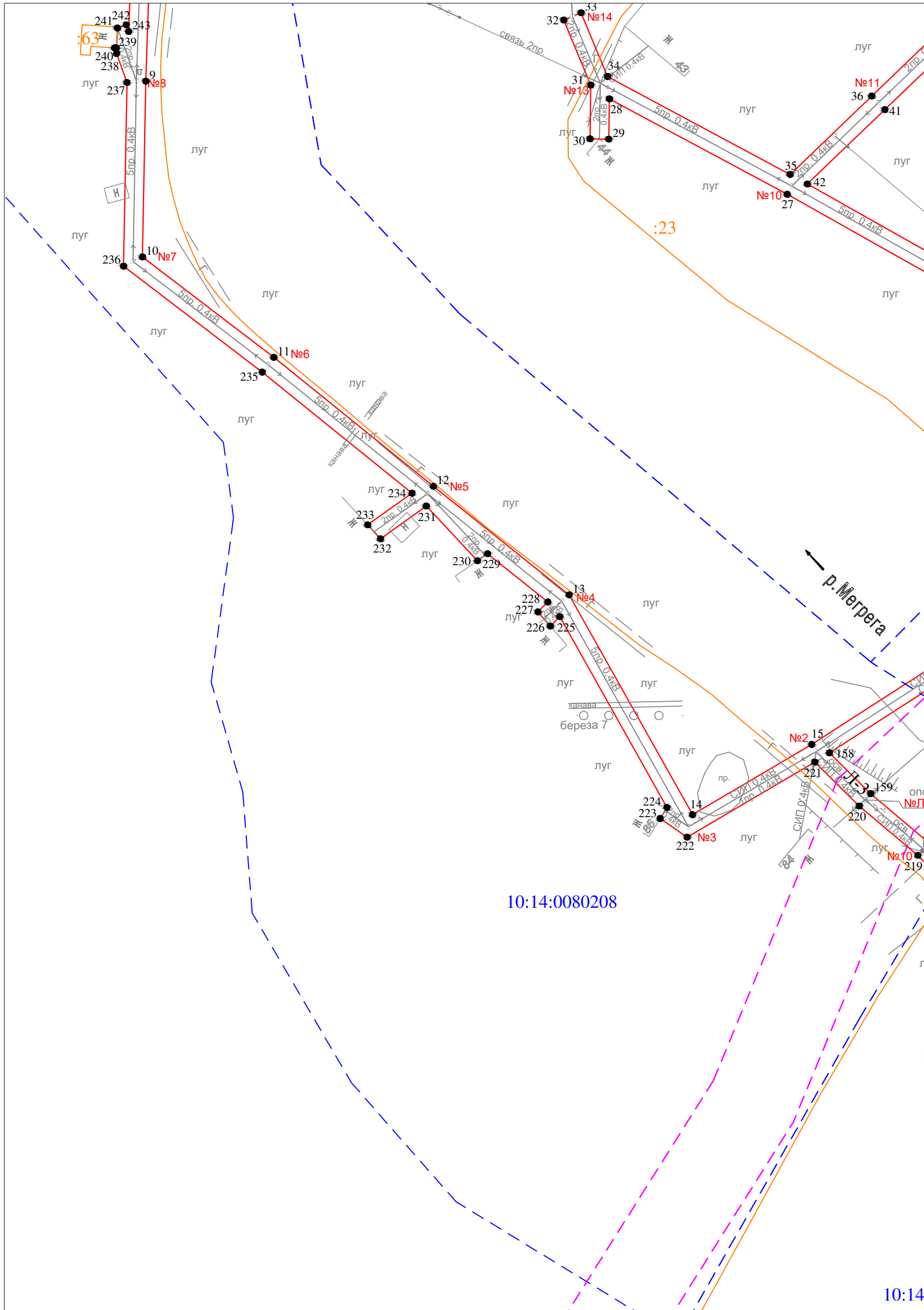
Масштаб 1 : 1000

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

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от МТП № 444

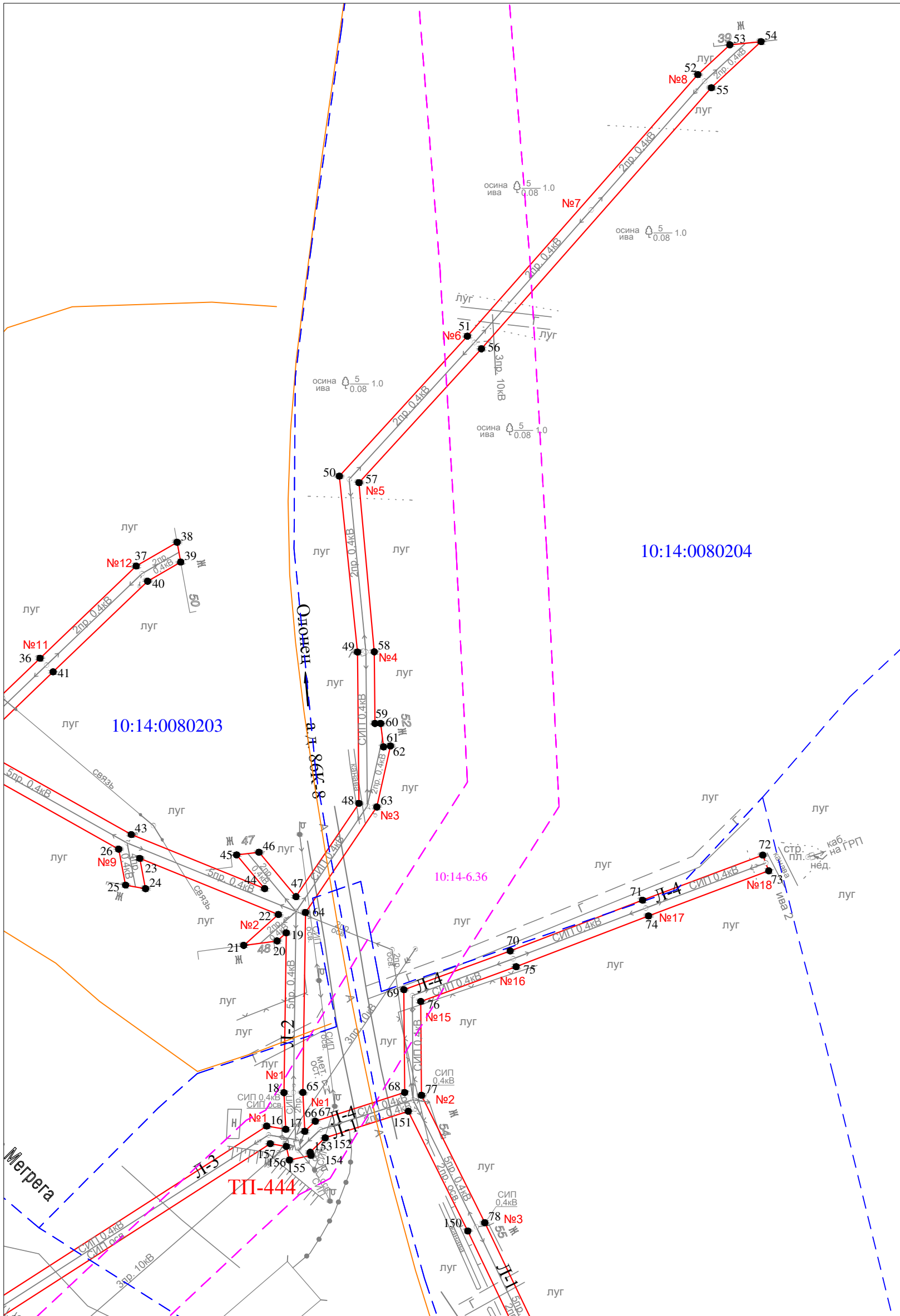
Лист 2



- 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

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от МТП № 444

Лист 3



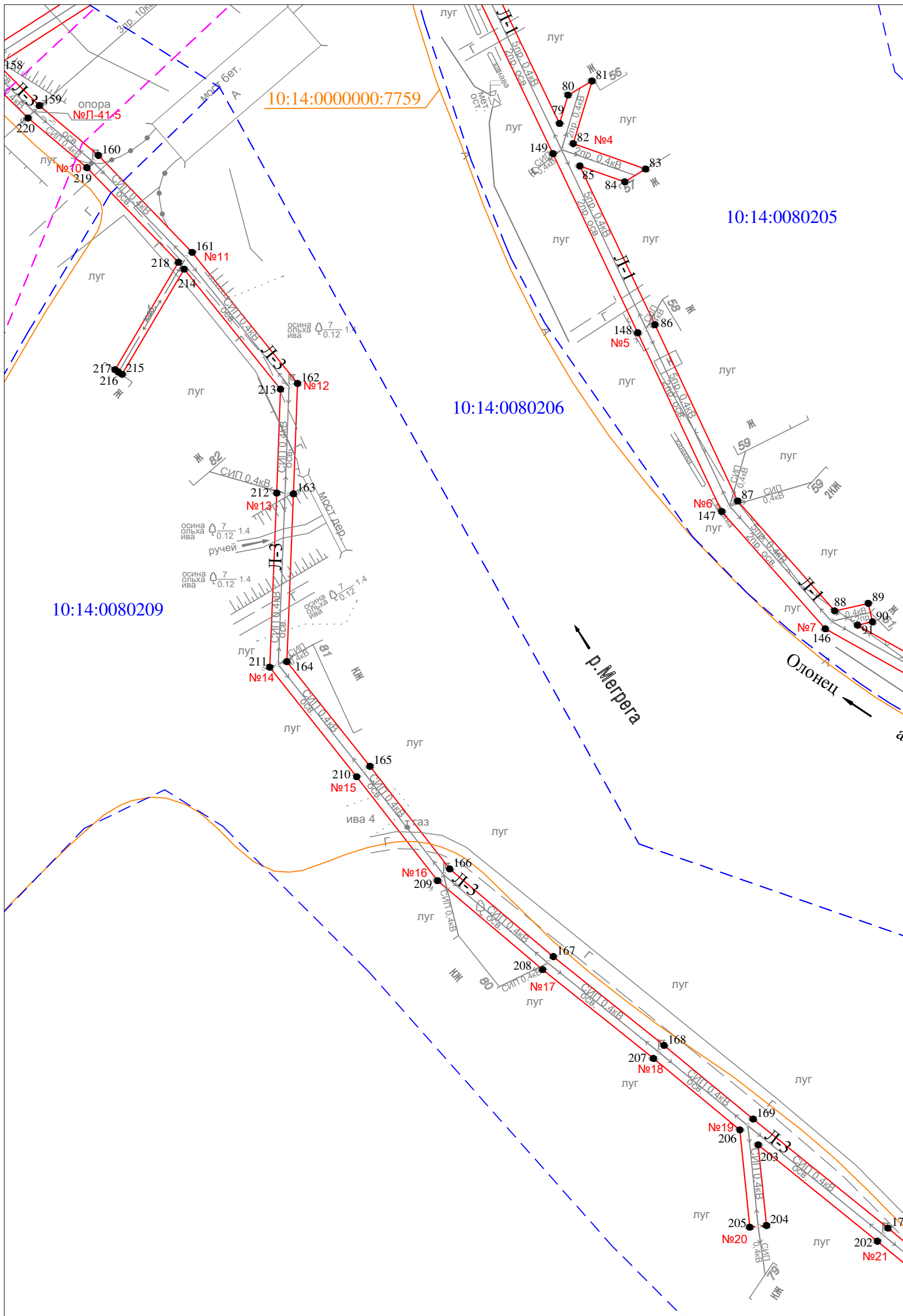
Масштаб 1 : 1000

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

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от МТП № 444

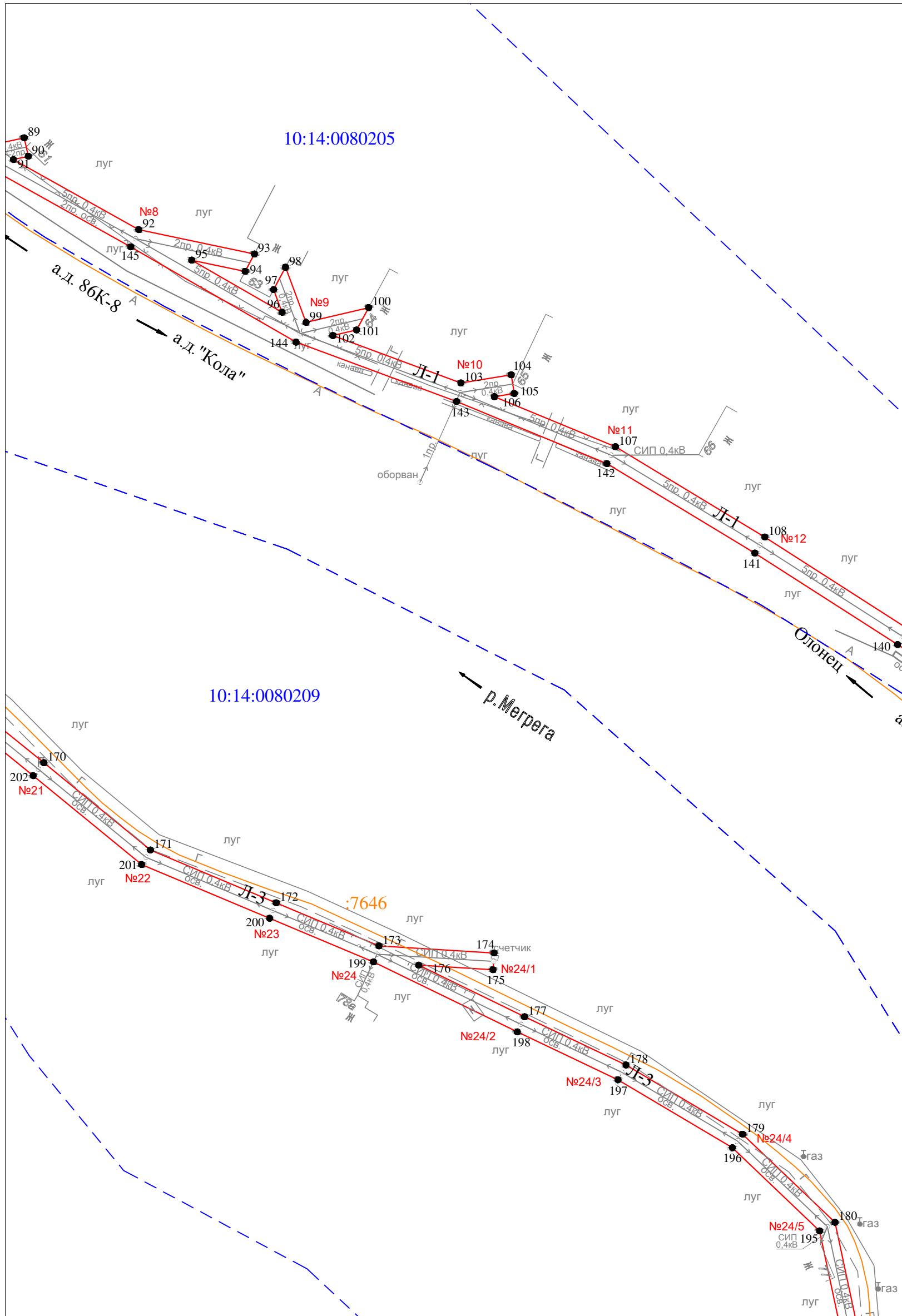
Лист 4



Масштаб 1 : 1000

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
- 10:14:0050117 - номер кадастрового квартала
- :6 - обозначение земельного участка



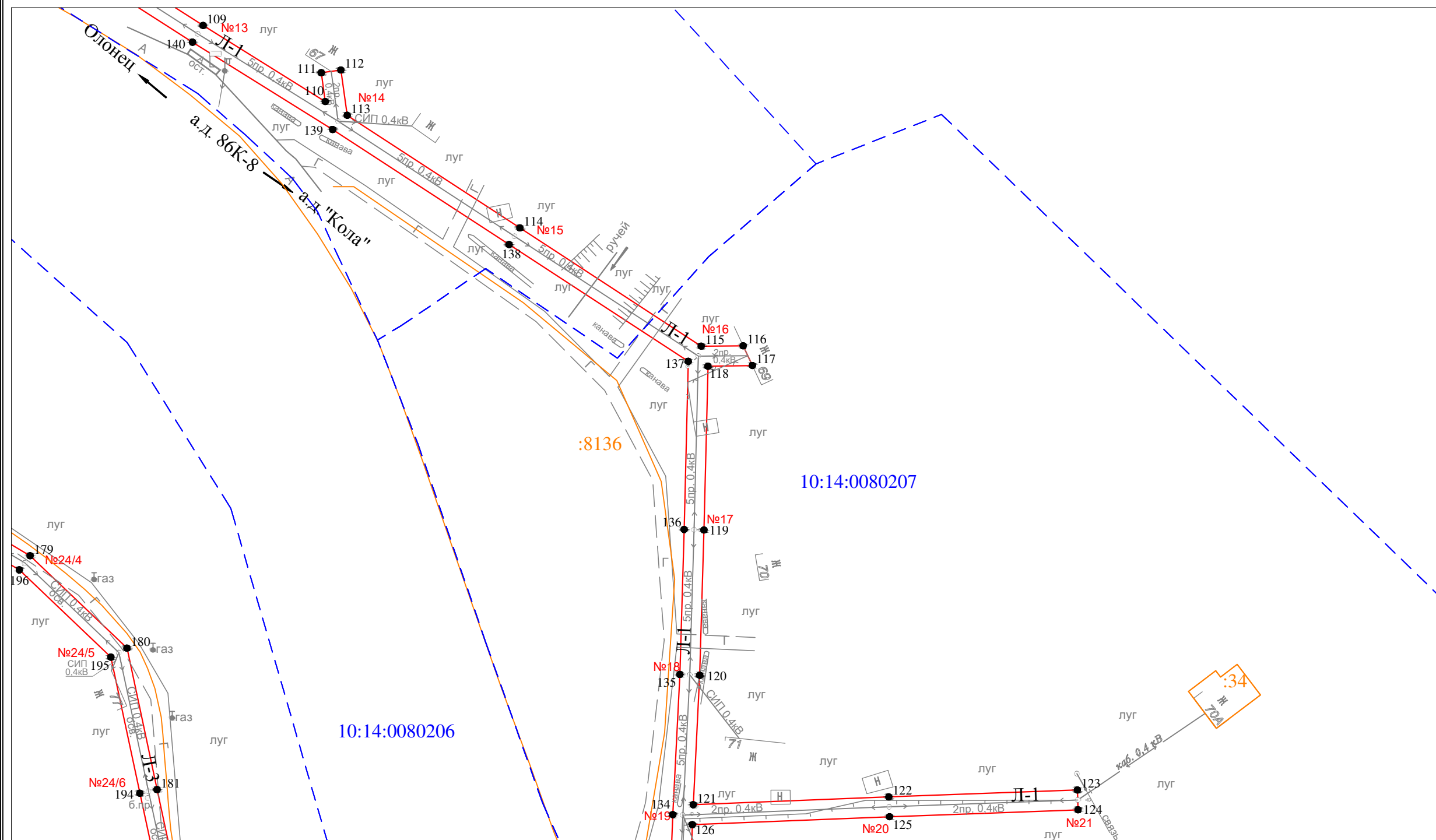
Масштаб 1 : 1000

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

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от МТП № 444

Лист 6

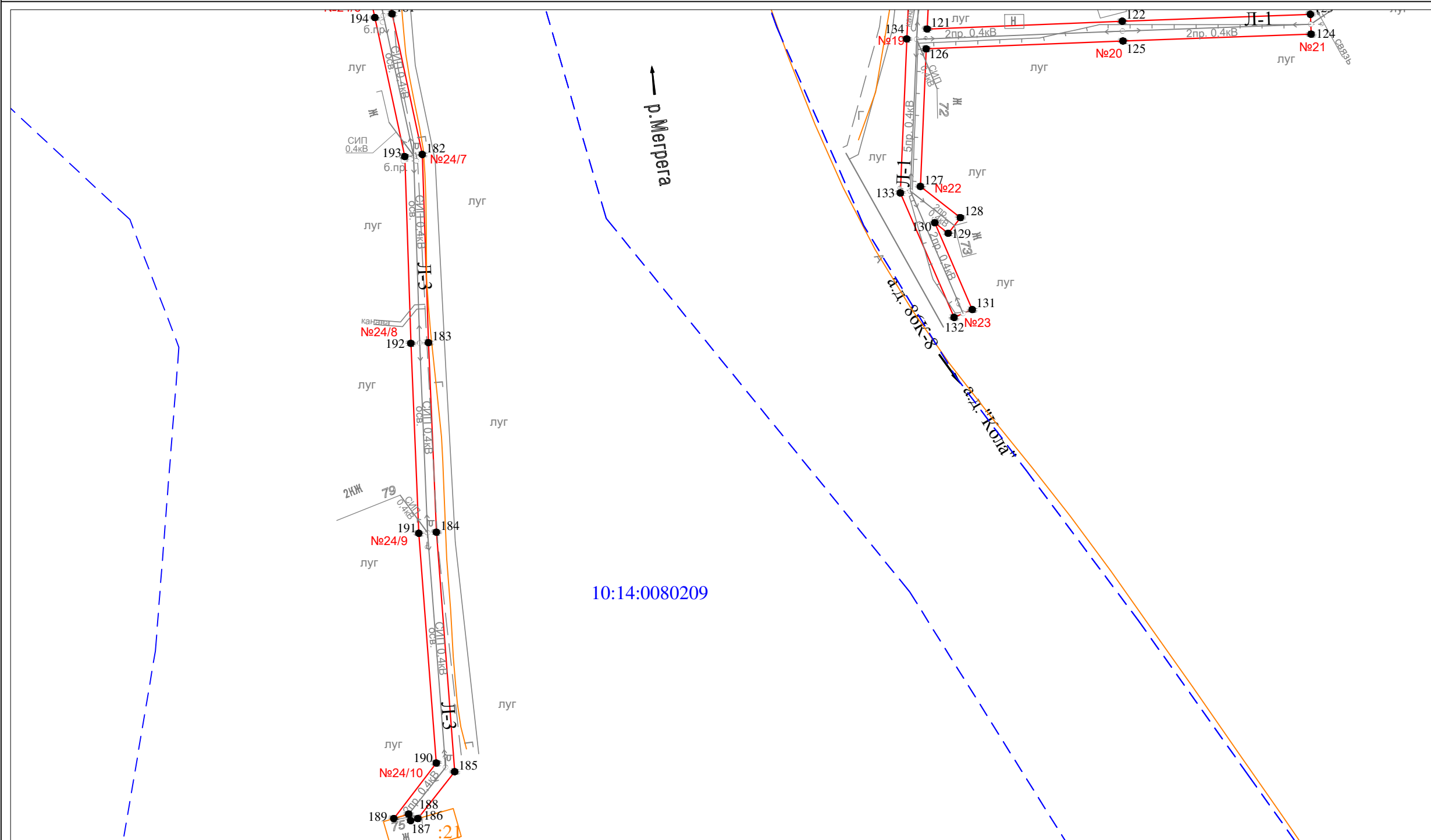


Условные обозначения:

- - 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

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от МТП № 444



Лист 7



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 _i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	249233.26	1454117.75	геодезический метод	0.2	-
2	249231.15	1454121.14	геодезический метод	0.2	-
3	249197.81	1454100.47	геодезический метод	0.2	-
4	249173.20	1454084.11	геодезический метод	0.2	-
5	249144.30	1454063.97	геодезический метод	0.2	-
6	249109.02	1454060.75	геодезический метод	0.2	-
7	249080.29	1454053.61	геодезический метод	0.2	-
8	249045.78	1454044.36	геодезический метод	0.2	-
9	248996.98	1454042.70	геодезический метод	0.2	-
10	248954.89	1454041.91	геодезический метод	0.2	-
11	248930.85	1454073.37	геодезический метод	0.2	-
12	248899.98	1454111.57	геодезический метод	0.2	-
13	248873.98	1454144.07	геодезический метод	0.2	-
14	248821.36	1454173.61	геодезический метод	0.2	-
15	248838.18	1454202.15	геодезический метод	0.2	-
16	248882.11	1454270.42	геодезический метод	0.2	-
17	248881.34	1454274.94	геодезический метод	0.2	-
18	248890.04	1454274.53	геодезический метод	0.2	-
19	248928.08	1454275.07	геодезический метод	0.2	-
20	248926.15	1454272.90	геодезический метод	0.2	-
21	248925.10	1454264.96	геодезический метод	0.2	-
22	248932.44	1454273.20	геодезический метод	0.2	-
23	248945.80	1454240.23	геодезический метод	0.2	-
24	248938.59	1454241.62	геодезический метод	0.2	-
25	248939.44	1454236.87	геодезический метод	0.2	-
26	248947.99	1454235.23	геодезический метод	0.2	-
27	248969.92	1454196.28	геодезический метод	0.2	-
28	248992.76	1454153.70	геодезический метод	0.2	-
29	248983.11	1454153.56	геодезический метод	0.2	-
30	248983.18	1454149.06	геодезический метод	0.2	-
31	248996.06	1454149.25	геодезический метод	0.2	-
32	249011.63	1454142.77	геодезический метод	0.2	-
33	249013.36	1454146.93	геодезический метод	0.2	-
34	248998.10	1454153.28	геодезический метод	0.2	-
35	248974.65	1454196.98	геодезический метод	0.2	-
36	248993.42	1454216.53	геодезический метод	0.2	-
37	249015.36	1454239.39	геодезический метод	0.2	-
38	249021.01	1454249.12	геодезический метод	0.2	-
39	249016.30	1454249.98	геодезический метод	0.2	-
40	249011.74	1454242.11	геодезический метод	0.2	-
41	248990.18	1454219.64	геодезический метод	0.2	-
42	248972.36	1454201.10	геодезический метод	0.2	-
43	248951.47	1454238.22	геодезический метод	0.2	-
44	248938.62	1454269.93	геодезический метод	0.2	-
45	248946.63	1454263.27	геодезический метод	0.2	-
46	248947.26	1454268.59	геодезический метод	0.2	-
47	248936.71	1454277.38	геодезический метод	0.2	-
48	248958.87	1454292.35	геодезический метод	0.2	-
49	248994.90	1454292.00	геодезический метод	0.2	-
50	249036.75	1454287.70	геодезический метод	0.2	-
51	249070.05	1454318.13	геодезический метод	0.2	-
52	249132.30	1454372.92	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	249139.37	1454380.53	геодезический метод	0.2	-
54	249140.14	1454387.96	геодезический метод	0.2	-
55	249129.16	1454376.15	геодезический метод	0.2	-
56	249067.04	1454321.48	геодезический метод	0.2	-
57	249035.19	1454292.38	геодезический метод	0.2	-
58	248994.94	1454296.00	геодезический метод	0.2	-
59	248977.89	1454296.16	геодезический метод	0.2	-
60	248977.90	1454297.51	геодезический метод	0.2	-
61	248972.33	1454298.21	геодезический метод	0.2	-
62	248972.54	1454299.85	геодезический метод	0.2	-
63	248958.03	1454296.61	геодезический метод	0.2	-
64	248932.92	1454279.64	геодезический метод	0.2	-
65	248890.11	1454279.03	геодезический метод	0.2	-
66	248880.87	1454279.47	геодезический метод	0.2	-
67	248883.27	1454281.97	геодезический метод	0.2	-
68	248890.09	1454303.23	геодезический метод	0.2	-
69	248914.55	1454303.03	геодезический метод	0.2	-
70	248923.78	1454328.31	геодезический метод	0.2	-
71	248935.85	1454359.78	геодезический метод	0.2	-
72	248946.59	1454388.37	геодезический метод	0.2	-
73	248942.84	1454389.77	геодезический метод	0.2	-
74	248932.11	1454361.20	геодезический метод	0.2	-
75	248920.03	1454329.72	геодезический метод	0.2	-
76	248911.76	1454307.05	геодезический метод	0.2	-
77	248889.43	1454307.23	геодезический метод	0.2	-
78	248859.12	1454322.27	геодезический метод	0.2	-
79	248822.14	1454339.99	геодезический метод	0.2	-
80	248828.88	1454342.01	геодезический метод	0.2	-
81	248832.25	1454347.71	геодезический метод	0.2	-
82	248817.33	1454343.24	геодезический метод	0.2	-
83	248811.29	1454360.45	геодезический метод	0.2	-
84	248808.26	1454355.49	геодезический метод	0.2	-
85	248812.01	1454344.81	геодезический метод	0.2	-
86	248774.26	1454362.66	геодезический метод	0.2	-
87	248732.31	1454382.37	геодезический метод	0.2	-
88	248706.16	1454405.44	геодезический метод	0.2	-
89	248707.94	1454413.44	геодезический метод	0.2	-
90	248703.55	1454414.42	геодезический метод	0.2	-
91	248702.76	1454410.88	геодезический метод	0.2	-
92	248686.08	1454440.69	геодезический метод	0.2	-
93	248680.30	1454468.19	геодезический метод	0.2	-
94	248676.16	1454466.00	геодезический метод	0.2	-
95	248678.84	1454453.27	геодезический метод	0.2	-
96	248666.45	1454474.77	геодезический метод	0.2	-
97	248671.83	1454472.77	геодезический метод	0.2	-
98	248677.16	1454475.58	геодезический метод	0.2	-
99	248664.03	1454480.47	геодезический метод	0.2	-
100	248667.53	1454495.35	геодезический метод	0.2	-
101	248662.23	1454492.48	геодезический метод	0.2	-
102	248660.90	1454486.83	геодезический метод	0.2	-
103	248649.62	1454517.30	геодезический метод	0.2	-
104	248651.56	1454529.26	геодезический метод	0.2	-
105	248647.12	1454529.98	геодезический метод	0.2	-
106	248646.36	1454525.26	геодезический метод	0.2	-
107	248634.46	1454554.03	геодезический метод	0.2	-
108	248612.97	1454589.57	геодезический метод	0.2	-
109	248591.18	1454623.54	геодезический метод	0.2	-
110	248573.92	1454651.25	геодезический метод	0.2	-
111	248580.47	1454650.35	геодезический метод	0.2	-
112	248581.08	1454654.80	геодезический метод	0.2	-
113	248570.80	1454656.23	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	248545.25	1454695.42	геодезический метод	0.2	-
115	248518.43	1454736.55	геодезический метод	0.2	-
116	248518.51	1454746.07	геодезический метод	0.2	-
117	248514.03	1454748.17	геодезический метод	0.2	-
118	248513.88	1454738.08	геодезический метод	0.2	-
119	248476.72	1454737.18	геодезический метод	0.2	-
120	248443.78	1454736.21	геодезический метод	0.2	-
121	248414.40	1454734.74	геодезический метод	0.2	-
122	248416.18	1454779.12	геодезический метод	0.2	-
123	248417.74	1454821.90	геодезический метод	0.2	-
124	248413.24	1454822.06	геодезический метод	0.2	-
125	248411.68	1454779.29	геодезический метод	0.2	-
126	248409.89	1454734.53	геодезический метод	0.2	-
127	248378.62	1454733.23	геодезический метод	0.2	-
128	248371.52	1454742.32	геодезический метод	0.2	-
129	248367.97	1454739.54	геодезический метод	0.2	-
130	248370.36	1454736.49	геодезический метод	0.2	-
131	248350.63	1454745.01	геодезический метод	0.2	-
132	248348.85	1454740.88	геодезический метод	0.2	-
133	248377.14	1454728.67	геодезический метод	0.2	-
134	248412.15	1454730.12	геодезический метод	0.2	-
135	248443.96	1454731.71	геодезический метод	0.2	-
136	248476.84	1454732.68	геодезический метод	0.2	-
137	248514.98	1454733.61	геодезический метод	0.2	-
138	248541.48	1454692.96	геодезический метод	0.2	-
139	248567.57	1454652.93	геодезический метод	0.2	-
140	248587.38	1454621.14	геодезический метод	0.2	-
141	248609.15	1454587.19	геодезический метод	0.2	-
142	248630.43	1454551.99	геодезический метод	0.2	-
143	248645.21	1454516.26	геодезический метод	0.2	-
144	248659.34	1454478.09	геодезический метод	0.2	-
145	248681.99	1454438.78	геодезический метод	0.2	-
146	248701.90	1454403.20	геодезический метод	0.2	-
147	248729.81	1454378.57	геодезический метод	0.2	-
148	248772.34	1454358.59	геодезический метод	0.2	-
149	248814.95	1454338.44	геодезический метод	0.2	-
150	248857.14	1454318.23	геодезический метод	0.2	-
151	248885.64	1454304.09	геодезический метод	0.2	-
152	248879.30	1454284.33	геодезический метод	0.2	-
153	248875.88	1454280.77	геодезический метод	0.2	-
154	248875.13	1454280.94	геодезический метод	0.2	-
155	248874.02	1454275.82	геодезический метод	0.2	-
156	248877.26	1454275.08	геодезический метод	0.2	-
157	248877.91	1454271.27	геодезический метод	0.2	-
158	248836.14	1454206.38	геодезический метод	0.2	-
159	248826.39	1454216.26	геодезический метод	0.2	-
160	248814.54	1454230.29	геодезический метод	0.2	-
161	248791.46	1454252.60	геодезический метод	0.2	-
162	248760.27	1454277.66	геодезический метод	0.2	-
163	248734.03	1454276.70	геодезический метод	0.2	-
164	248694.07	1454275.11	геодезический метод	0.2	-
165	248669.17	1454294.88	геодезический метод	0.2	-
166	248644.76	1454313.87	геодезический метод	0.2	-
167	248623.91	1454338.51	геодезический метод	0.2	-
168	248602.77	1454364.85	геодезический метод	0.2	-
169	248585.24	1454386.04	геодезический метод	0.2	-
170	248559.28	1454418.12	геодезический метод	0.2	-
171	248538.51	1454443.46	геодезический метод	0.2	-
172	248525.95	1454473.37	геодезический метод	0.2	-
173	248515.70	1454497.80	геодезический метод	0.2	-
174	248514.02	1454525.18	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	248510.03	1454524.93	геодезический метод	0.2	-
176	248511.11	1454507.26	геодезический метод	0.2	-
177	248498.84	1454532.43	геодезический метод	0.2	-
178	248487.37	1454556.55	геодезический метод	0.2	-
179	248470.88	1454584.29	геодезический метод	0.2	-
180	248449.93	1454606.26	геодезический метод	0.2	-
181	248417.84	1454613.09	геодезический метод	0.2	-
182	248385.89	1454619.96	геодезический метод	0.2	-
183	248343.09	1454621.36	геодезический метод	0.2	-
184	248300.02	1454623.16	геодезический метод	0.2	-
185	248245.58	1454627.32	геодезический метод	0.2	-
186	248234.92	1454618.94	геодезический метод	0.2	-
187	248234.46	1454617.31	геодезический метод	0.2	-
188	248235.93	1454616.87	геодезический метод	0.2	-
189	248234.92	1454613.49	геодезический метод	0.2	-
190	248247.55	1454623.16	геодезический метод	0.2	-
191	248299.78	1454619.17	геодезический метод	0.2	-
192	248342.94	1454617.36	геодезический метод	0.2	-
193	248385.41	1454615.97	геодезический метод	0.2	-
194	248417.01	1454609.18	геодезический метод	0.2	-
195	248447.89	1454602.61	геодезический метод	0.2	-
196	248467.68	1454581.85	геодезический метод	0.2	-
197	248483.84	1454554.66	геодезический метод	0.2	-
198	248495.24	1454530.70	геодезический метод	0.2	-
199	248511.90	1454496.51	геодезический метод	0.2	-
200	248522.26	1454471.82	геодезический метод	0.2	-
201	248535.05	1454441.37	геодезический метод	0.2	-
202	248556.18	1454415.59	геодезический метод	0.2	-
203	248579.11	1454387.25	геодезический метод	0.2	-
204	248559.92	1454389.21	геодезический метод	0.2	-
205	248559.51	1454385.23	геодезический метод	0.2	-
206	248582.67	1454382.87	геодезический метод	0.2	-
207	248599.67	1454362.32	геодезический метод	0.2	-
208	248620.82	1454335.97	геодезический метод	0.2	-
209	248641.97	1454310.97	геодезический метод	0.2	-
210	248666.70	1454291.73	геодезический метод	0.2	-
211	248692.74	1454271.05	геодезический метод	0.2	-
212	248734.19	1454272.71	геодезический метод	0.2	-
213	248758.92	1454273.61	геодезический метод	0.2	-
214	248787.46	1454250.68	геодезический метод	0.2	-
215	248762.45	1454235.94	геодезический метод	0.2	-
216	248762.96	1454235.08	геодезический метод	0.2	-
217	248763.55	1454234.26	геодезический метод	0.2	-
218	248789.10	1454249.32	геодезический метод	0.2	-
219	248811.62	1454227.56	геодезический метод	0.2	-
220	248823.43	1454213.56	геодезический метод	0.2	-
221	248833.97	1454202.89	геодезический метод	0.2	-
222	248815.97	1454172.33	геодезический метод	0.2	-
223	248820.44	1454165.86	геодезический метод	0.2	-
224	248823.09	1454167.48	геодезический метод	0.2	-
225	248868.79	1454141.82	геодезический метод	0.2	-
226	248866.51	1454139.56	геодезический метод	0.2	-
227	248869.91	1454136.59	геодезический метод	0.2	-
228	248872.30	1454138.96	геодезический метод	0.2	-
229	248883.84	1454124.53	геодезический метод	0.2	-
230	248882.16	1454122.11	геодезический метод	0.2	-
231	248895.25	1454109.86	геодезический метод	0.2	-
232	248887.41	1454098.90	геодезический метод	0.2	-
233	248890.75	1454095.83	геодезический метод	0.2	-
234	248898.34	1454106.44	геодезический метод	0.2	-
235	248927.31	1454070.59	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	248952.70	1454037.37	геодезический метод	0.2	-
237	248996.67	1454038.19	геодезический метод	0.2	-
238	249003.59	1454035.71	геодезический метод	0.2	-
239	249004.96	1454035.22	геодезический метод	0.2	-
240	249004.93	1454035.64	геодезический метод	0.2	-
241	249009.71	1454035.92	геодезический метод	0.2	-
242	249010.46	1454038.04	геодезический метод	0.2	-
243	249008.88	1454038.60	геодезический метод	0.2	-
244	249046.46	1454039.88	геодезический метод	0.2	-
245	249081.25	1454049.73	геодезический метод	0.2	-
246	249109.69	1454056.80	геодезический метод	0.2	-
247	249145.72	1454060.08	геодезический метод	0.2	-
248	249175.45	1454080.81	геодезический метод	0.2	-
249	249199.97	1454097.11	геодезический метод	0.2	-
1	249233.26	1454117.75	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 _i), 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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-