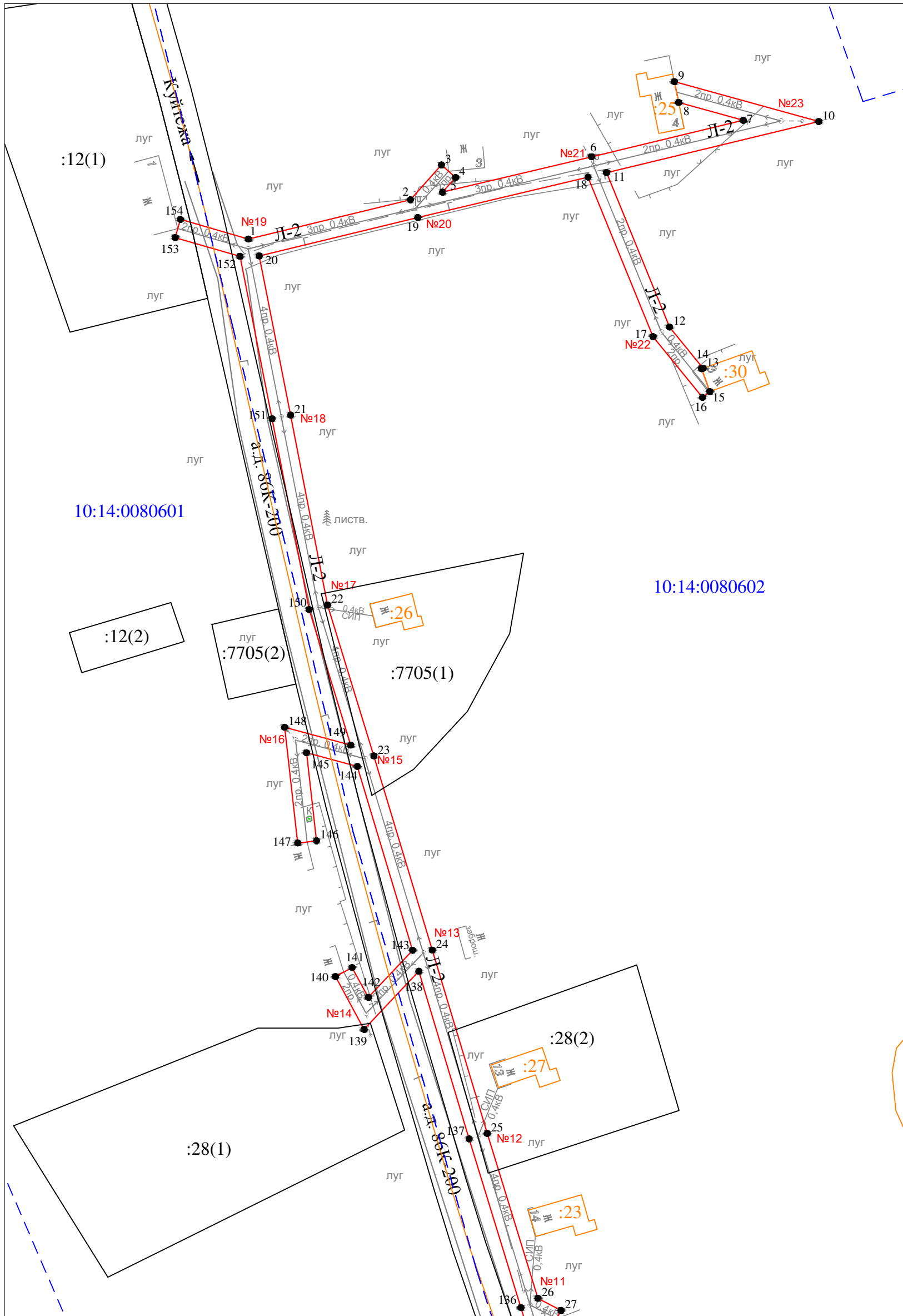


Условные обозначения:

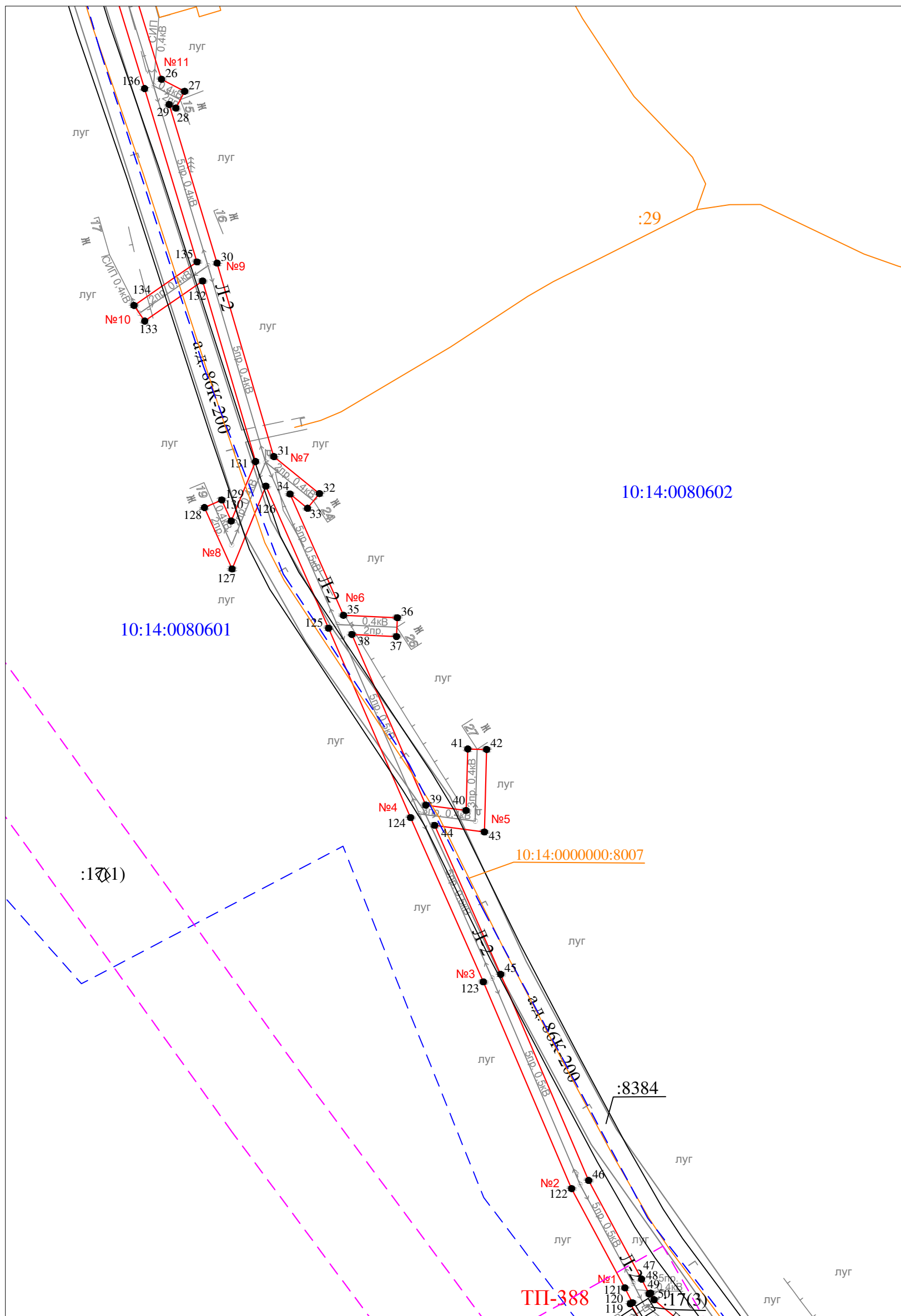
— - проектные границы публичного сервитута



Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

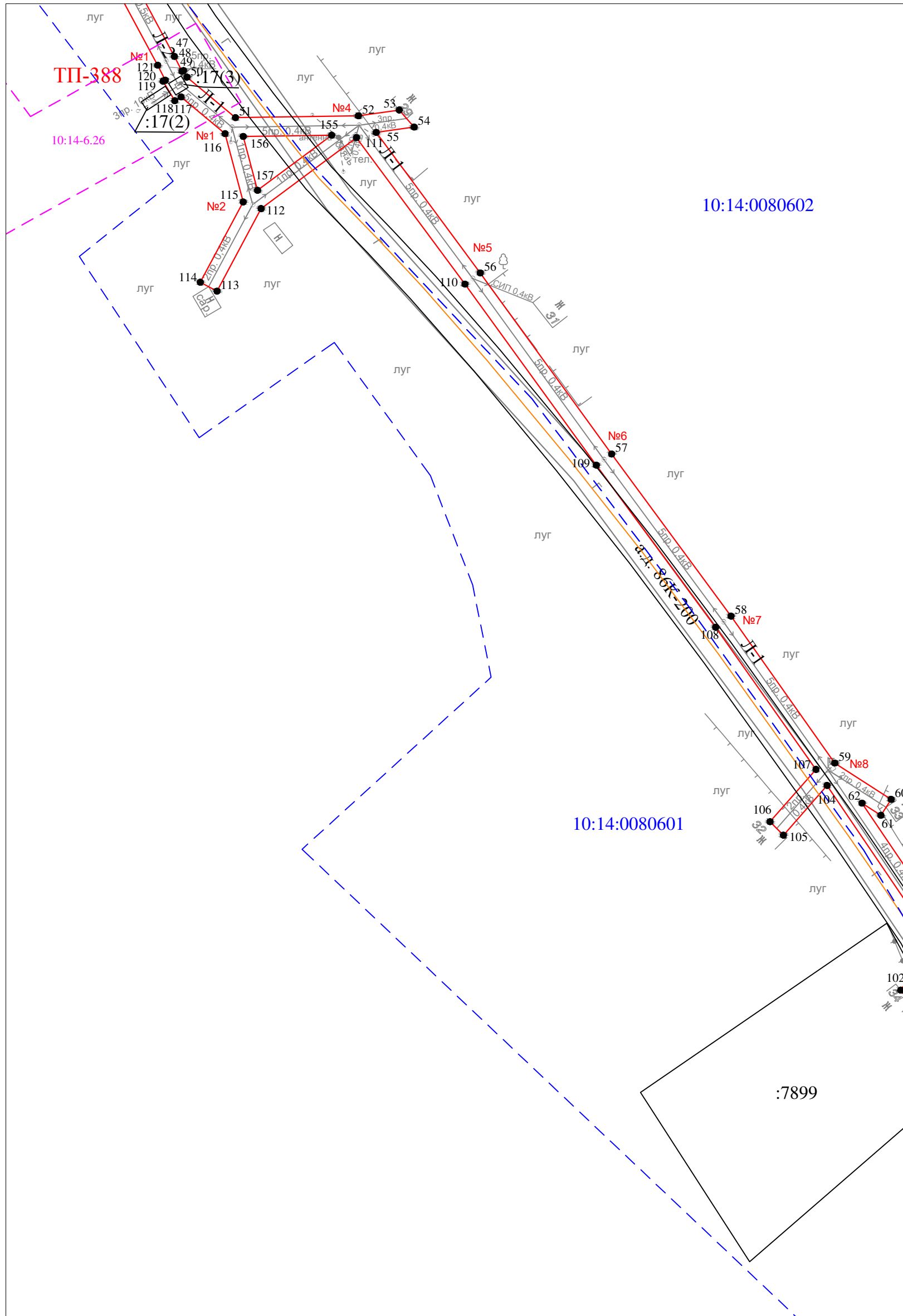
- - проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- №1 - номер опоры
- - - - граница кадастрового квартала
- - границы земельного участка, данные ЕГРН
- - ОКС, данные ЕГРН
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- - - - - -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



Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

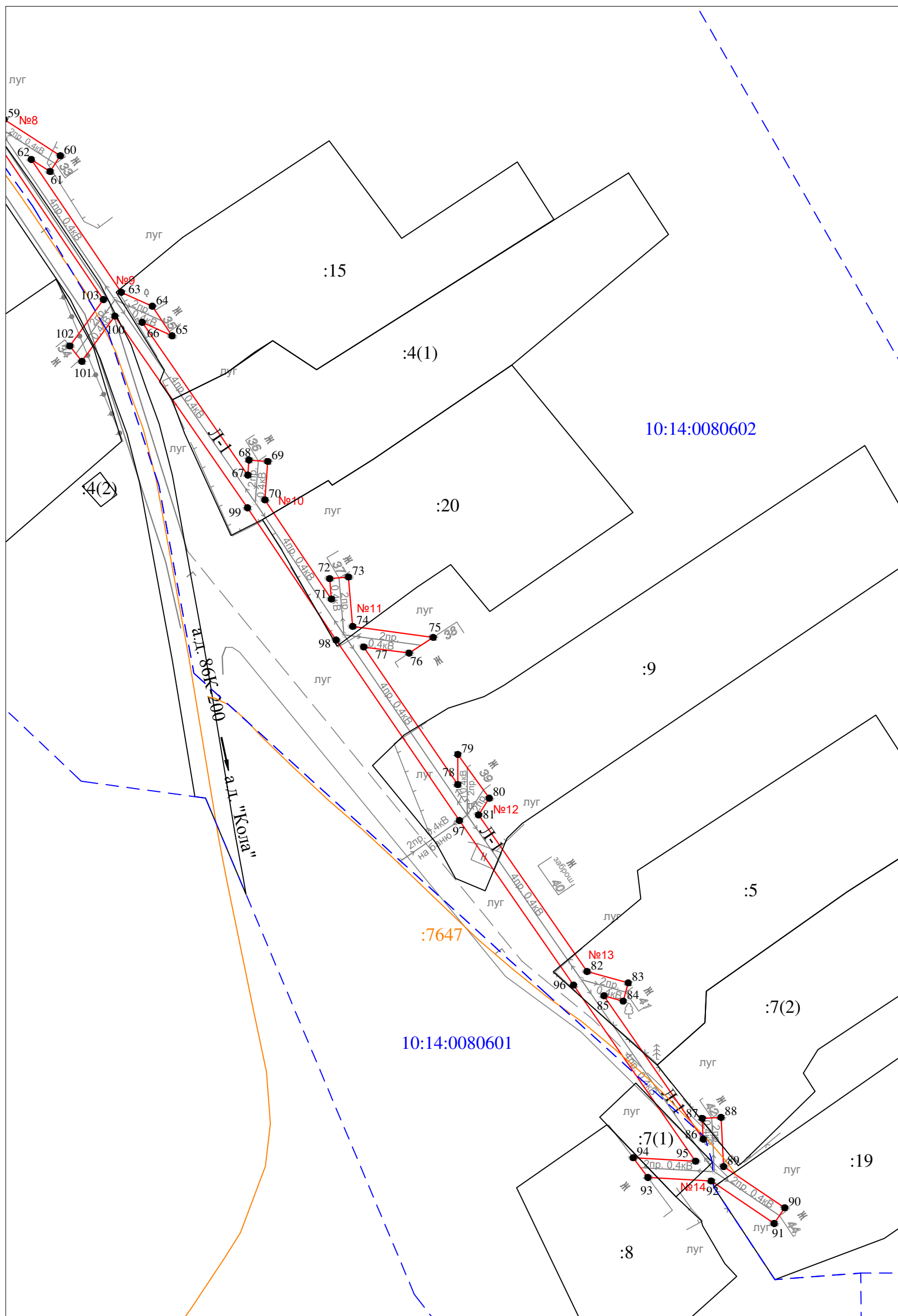
- - проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- №1 - номер опоры
- - - - граница кадастрового квартала
- - границы земельного участка, данные ЕГРН
- - ОКС, данные ЕГРН
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- - - - - -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

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

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	248126.05	1466011.78	геодезический метод	0.2	-
2	248135.40	1466050.37	геодезический метод	0.2	-
3	248143.69	1466057.74	геодезический метод	0.2	-
4	248140.70	1466061.10	геодезический метод	0.2	-
5	248137.21	1466058.00	геодезический метод	0.2	-
6	248145.62	1466093.46	геодезический метод	0.2	-
7	248154.32	1466129.57	геодезический метод	0.2	-
8	248158.56	1466114.20	геодезический метод	0.2	-
9	248163.50	1466113.18	геодезический метод	0.2	-
10	248154.02	1466147.56	геодезический метод	0.2	-
11	248141.86	1466097.05	геодезический метод	0.2	-
12	248105.11	1466112.04	геодезический метод	0.2	-
13	248095.33	1466120.01	геодезический метод	0.2	-
14	248095.20	1466119.65	геодезический метод	0.2	-
15	248089.78	1466121.62	геодезический метод	0.2	-
16	248088.36	1466119.88	геодезический метод	0.2	-
17	248102.82	1466108.11	геодезический метод	0.2	-
18	248140.80	1466092.63	геодезический метод	0.2	-
19	248131.19	1466052.11	геодезический метод	0.2	-
20	248122.04	1466014.36	геодезический метод	0.2	-
21	248084.17	1466021.85	геодезический метод	0.2	-
22	248038.99	1466030.63	геодезический метод	0.2	-
23	248003.08	1466041.66	геодезический метод	0.2	-
24	247956.87	1466055.55	геодезический метод	0.2	-
25	247913.25	1466068.65	геодезический метод	0.2	-
26	247874.02	1466080.70	геодезический метод	0.2	-
27	247871.14	1466086.21	геодезический метод	0.2	-
28	247867.15	1466084.13	геодезический метод	0.2	-
29	247867.99	1466082.52	геодезический метод	0.2	-
30	247830.20	1466093.94	геодезический метод	0.2	-
31	247784.10	1466107.45	геодезический метод	0.2	-
32	247775.26	1466118.32	геодезический метод	0.2	-
33	247771.77	1466115.48	геодезический метод	0.2	-
34	247775.16	1466111.31	геодезический метод	0.2	-
35	247746.26	1466124.05	геодезический метод	0.2	-
36	247745.69	1466136.88	геодезический метод	0.2	-
37	247741.19	1466136.68	геодезический метод	0.2	-
38	247741.67	1466126.05	геодезический метод	0.2	-
39	247701.02	1466143.65	геодезический метод	0.2	-
40	247699.74	1466153.26	геодезический метод	0.2	-
41	247714.40	1466153.66	геодезический метод	0.2	-
42	247714.28	1466158.16	геодезический метод	0.2	-
43	247694.62	1466157.62	геодезический метод	0.2	-
44	247696.20	1466145.77	геодезический метод	0.2	-
45	247660.68	1466161.50	геодезический метод	0.2	-
46	247611.57	1466182.45	геодезический метод	0.2	-
47	247588.05	1466195.06	геодезический метод	0.2	-
48	247584.52	1466196.86	геодезический метод	0.2	-
49	247584.71	1466197.20	геодезический метод	0.2	-
50	247583.14	1466198.03	геодезический метод	0.2	-
51	247573.52	1466209.54	геодезический метод	0.2	-
52	247573.95	1466238.72	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	247575.33	1466248.43	геодезический метод	0.2	-
54	247571.28	1466251.96	геодезический метод	0.2	-
55	247570.01	1466242.96	геодезический метод	0.2	-
56	247536.63	1466267.66	геодезический метод	0.2	-
57	247493.62	1466298.85	геодезический метод	0.2	-
58	247455.11	1466327.19	геодезический метод	0.2	-
59	247420.21	1466351.81	геодезический метод	0.2	-
60	247411.59	1466365.20	геодезический метод	0.2	-
61	247407.80	1466362.76	геодезический метод	0.2	-
62	247410.69	1466358.28	геодезический метод	0.2	-
63	247379.05	1466379.74	геодезический метод	0.2	-
64	247375.74	1466387.12	геодезический метод	0.2	-
65	247368.70	1466391.82	геодезический метод	0.2	-
66	247371.90	1466384.68	геодезический метод	0.2	-
67	247335.50	1466409.88	геодезический метод	0.2	-
68	247339.09	1466410.15	геодезический метод	0.2	-
69	247338.75	1466414.64	геодезический метод	0.2	-
70	247329.59	1466413.96	геодезический метод	0.2	-
71	247305.97	1466429.79	геодезический метод	0.2	-
72	247310.84	1466429.37	геодезический метод	0.2	-
73	247311.22	1466433.85	геодезический метод	0.2	-
74	247299.45	1466434.87	геодезический метод	0.2	-
75	247296.84	1466454.03	геодезический метод	0.2	-
76	247293.08	1466448.30	геодезический метод	0.2	-
77	247294.55	1466437.49	геодезический метод	0.2	-
78	247261.76	1466459.89	геодезический метод	0.2	-
79	247268.95	1466459.90	геодезический метод	0.2	-
80	247258.55	1466467.40	геодезический метод	0.2	-
81	247254.54	1466464.84	геодезический метод	0.2	-
82	247217.24	1466490.69	геодезический метод	0.2	-
83	247214.52	1466500.50	геодезический метод	0.2	-
84	247210.18	1466499.30	геодезический метод	0.2	-
85	247211.46	1466494.70	геодезический метод	0.2	-
86	247177.31	1466518.37	геодезический метод	0.2	-
87	247182.25	1466518.12	геодезический метод	0.2	-
88	247182.48	1466522.61	геодезический метод	0.2	-
89	247170.77	1466523.22	геодезический метод	0.2	-
90	247160.95	1466537.79	геодезический метод	0.2	-
91	247157.21	1466535.27	геодезический метод	0.2	-
92	247167.32	1466520.28	геодезический метод	0.2	-
93	247168.17	1466505.18	геодезический метод	0.2	-
94	247172.88	1466501.68	геодезический метод	0.2	-
95	247172.04	1466516.55	геодезический метод	0.2	-
96	247214.01	1466487.46	геодезический метод	0.2	-
97	247253.21	1466460.28	геодезический метод	0.2	-
98	247296.20	1466430.92	геодезический метод	0.2	-
99	247327.71	1466409.80	геодезический метод	0.2	-
100	247373.38	1466378.19	геодезический метод	0.2	-
101	247362.60	1466370.36	геодезический метод	0.2	-
102	247366.26	1466367.46	геодезический метод	0.2	-
103	247377.31	1466375.49	геодезический метод	0.2	-
104	247414.89	1466349.99	геодезический метод	0.2	-
105	247403.08	1466339.62	геодезический метод	0.2	-
106	247406.28	1466336.45	геодезический метод	0.2	-
107	247418.71	1466347.36	геодезический метод	0.2	-
108	247452.47	1466323.54	геодезический метод	0.2	-
109	247490.96	1466295.22	геодезический метод	0.2	-
110	247533.97	1466264.03	геодезический метод	0.2	-
111	247568.76	1466238.28	геодезический метод	0.2	-
112	247551.91	1466215.64	геодезический метод	0.2	-
113	247532.31	1466205.17	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	247534.43	1466201.20	геодезический метод	0.2	-
115	247553.49	1466211.39	геодезический метод	0.2	-
116	247569.71	1466207.08	геодезический метод	0.2	-
117	247578.44	1466196.64	геодезический метод	0.2	-
118	247577.54	1466195.14	геодезический метод	0.2	-
119	247582.15	1466192.38	геодезический метод	0.2	-
120	247582.41	1466192.88	геодезический метод	0.2	-
121	247585.97	1466191.08	геодезический метод	0.2	-
122	247609.62	1466178.39	геодезический метод	0.2	-
123	247658.89	1466157.37	геодезический метод	0.2	-
124	247698.05	1466140.03	геодезический метод	0.2	-
125	247743.18	1466120.50	геодезический метод	0.2	-
126	247777.03	1466105.57	геодезический метод	0.2	-
127	247757.29	1466097.51	геодезический метод	0.2	-
128	247771.94	1466090.93	геодезический метод	0.2	-
129	247773.75	1466095.06	геодезический метод	0.2	-
130	247768.72	1466097.31	геодезический метод	0.2	-
131	247782.91	1466103.11	геодезический метод	0.2	-
132	247825.93	1466090.50	геодезический метод	0.2	-
133	247816.39	1466076.71	геодезический метод	0.2	-
134	247820.10	1466074.15	геодезический метод	0.2	-
135	247830.47	1466089.16	геодезический метод	0.2	-
136	247871.80	1466076.67	геодезический метод	0.2	-
137	247911.95	1466064.34	геодезический метод	0.2	-
138	247951.84	1466052.36	геодезический метод	0.2	-
139	247938.01	1466039.33	геодезический метод	0.2	-
140	247950.57	1466032.52	геодезический метод	0.2	-
141	247952.72	1466036.48	геодезический метод	0.2	-
142	247945.62	1466040.32	геодезический метод	0.2	-
143	247956.82	1466050.87	геодезический метод	0.2	-
144	248000.58	1466037.71	геодезический метод	0.2	-
145	248003.83	1466025.63	геодезический метод	0.2	-
146	247982.87	1466028.01	геодезический метод	0.2	-
147	247982.36	1466023.54	геодезический метод	0.2	-
148	248009.90	1466020.42	геодезический метод	0.2	-
149	248005.65	1466036.16	геодезический метод	0.2	-
150	248037.89	1466026.25	геодезический метод	0.2	-
151	248083.31	1466017.43	геодезический метод	0.2	-
152	248121.94	1466009.79	геодезический метод	0.2	-
153	248126.41	1465994.37	геодезический метод	0.2	-
154	248130.73	1465995.62	геодезический метод	0.2	-
1	248126.05	1466011.78	геодезический метод	0.2	-
155	247569.36	1466232.40	геодезический метод	0.2	-
156	247569.05	1466211.39	геодезический метод	0.2	-
157	247556.26	1466214.79	геодезический метод	0.2	-
155	247569.36	1466232.40	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					