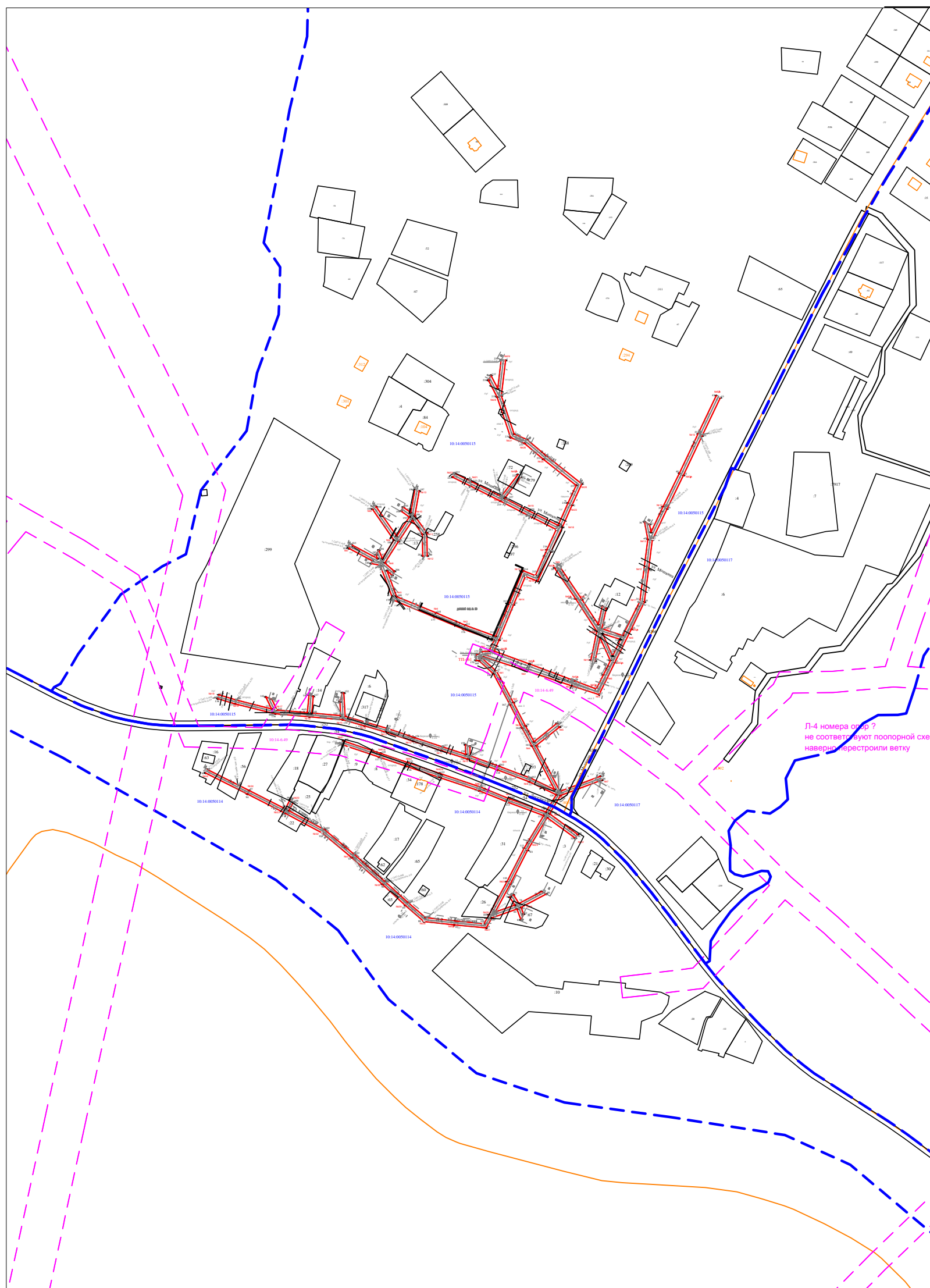


Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 461

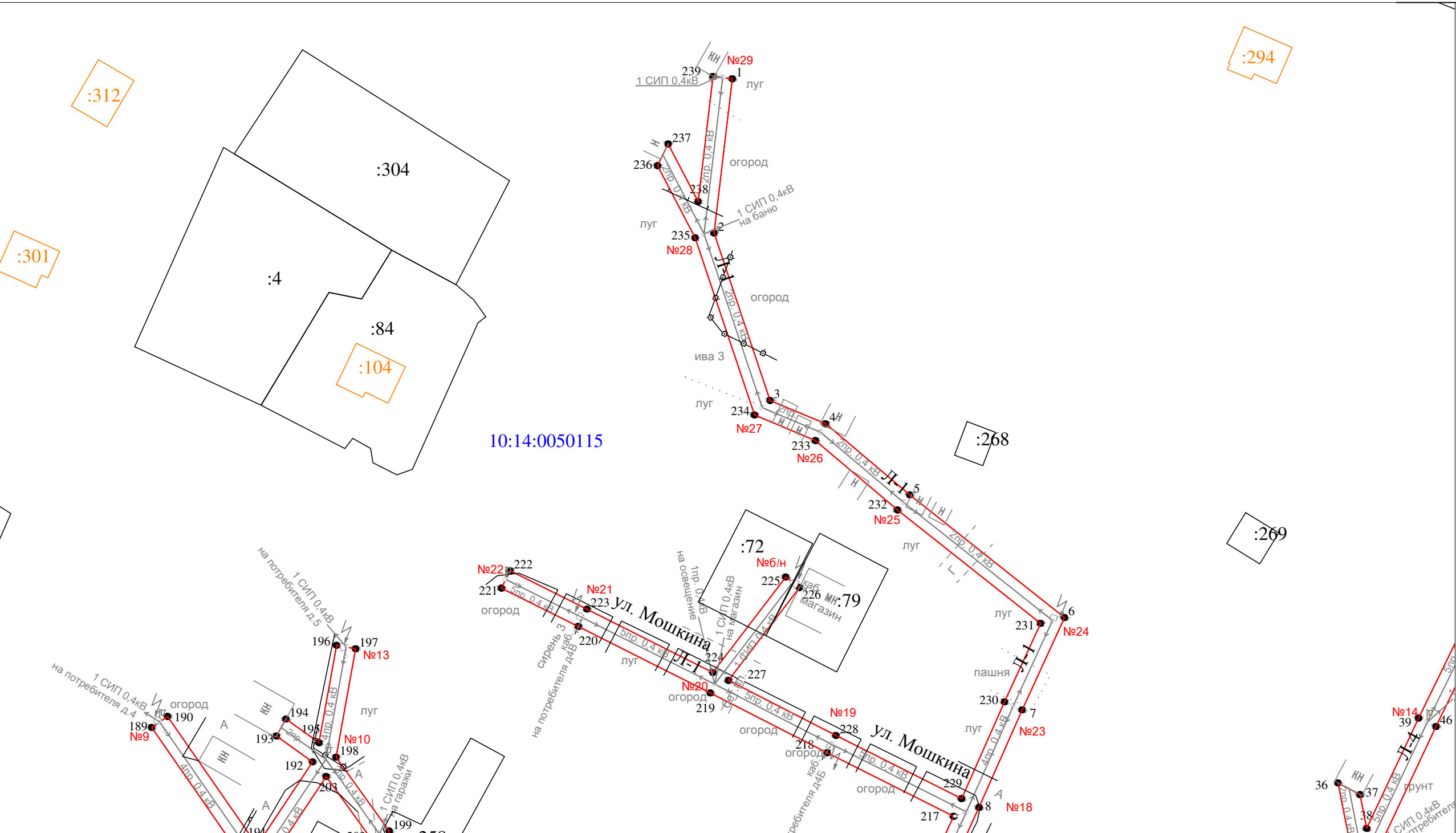


Условные обозначения:

— проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 461

Лист 1



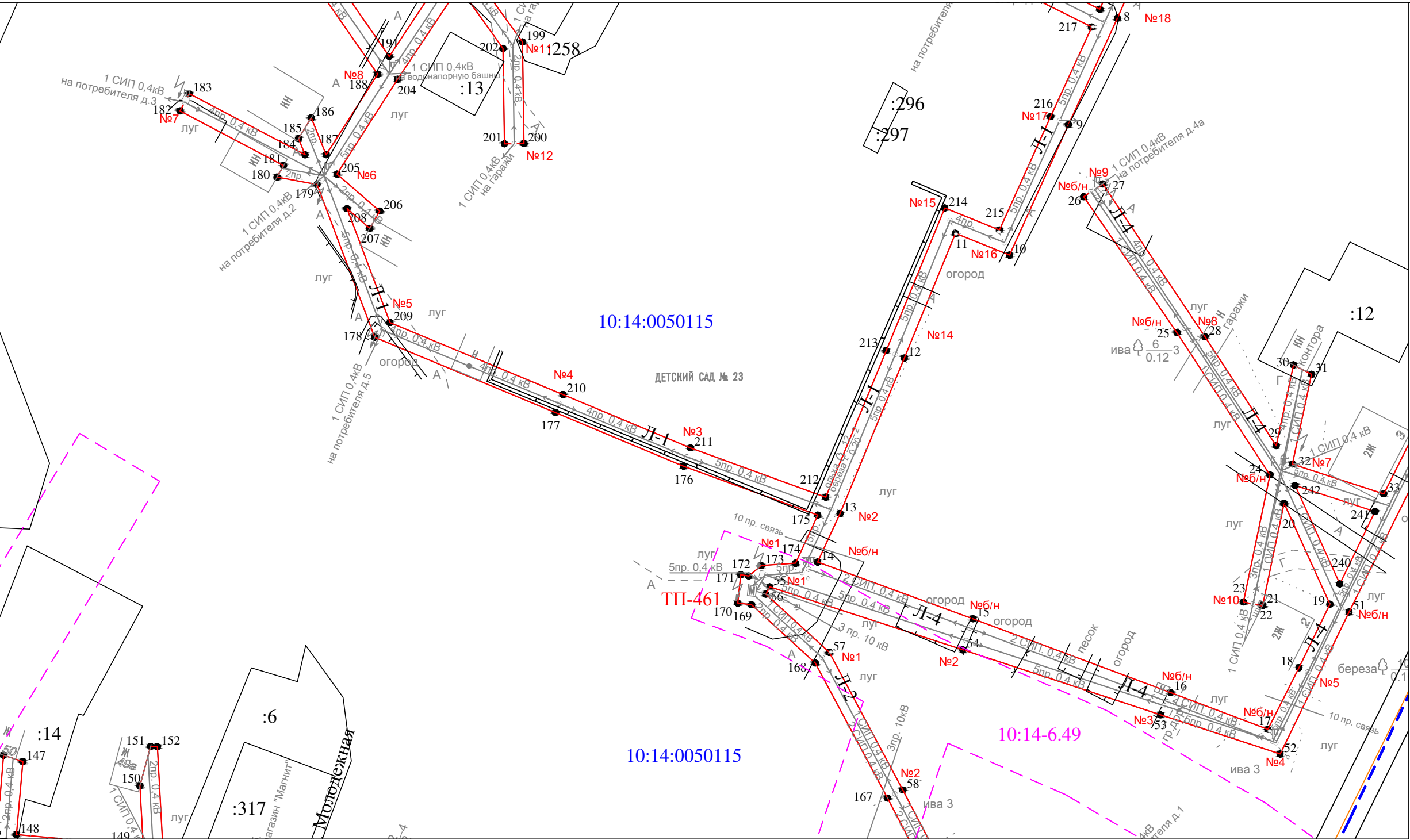
Условные обозначения:

- - 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 КТП № 461

Лист 2



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

Масштаб 1 : 1000











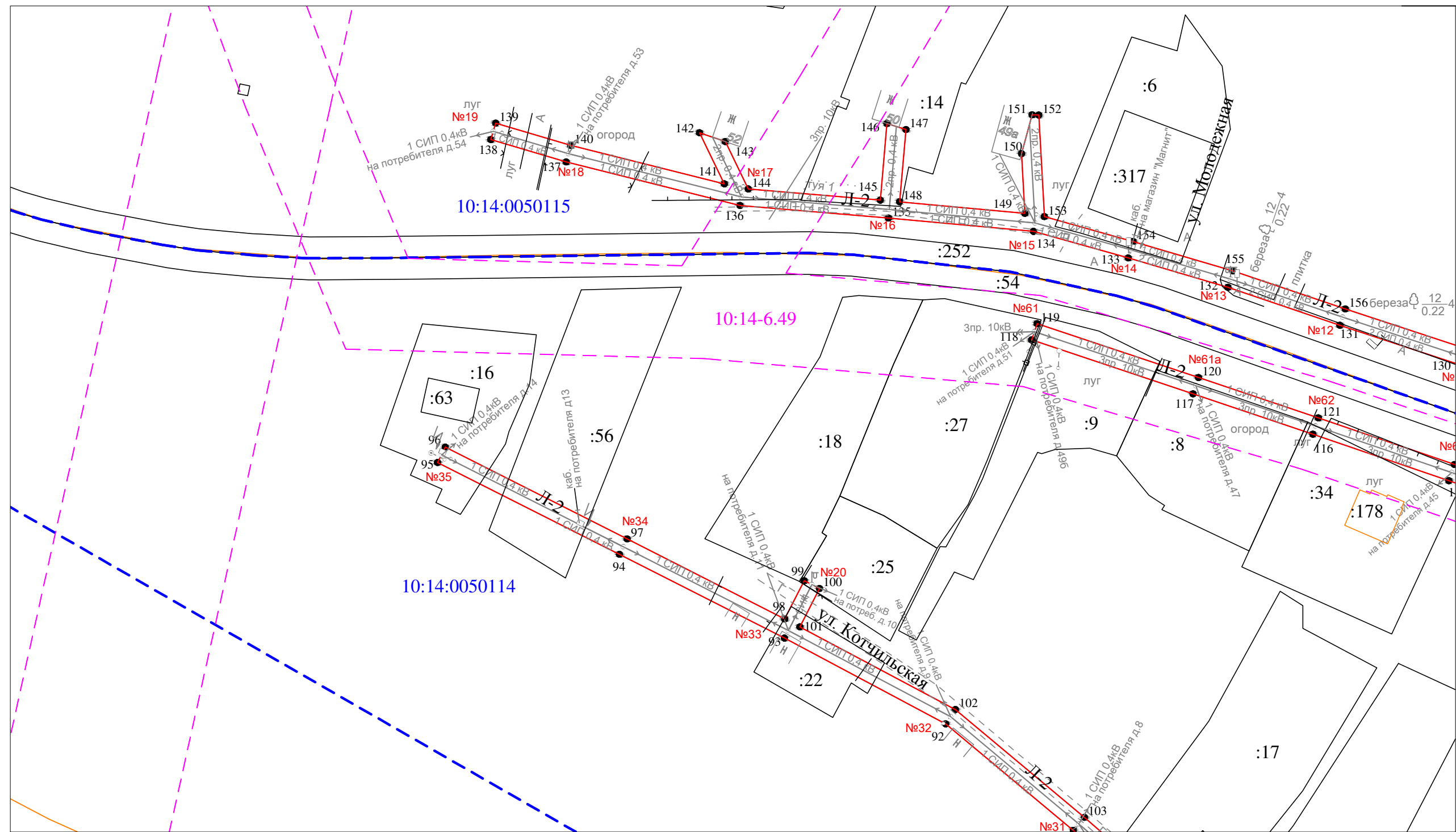
- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута
  -  - обозначение характерной точки границы
  -  - номер опоры
  -  - граница кадастрового квартала
  -  - границы земельного участка, данные ЕГРН
  -  - ОКС, данные ЕГРН
  -  - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
  -  - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
  -  - номер кадастрового квартала
  -  - обозначение земельного участка



Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 461

Лист 4

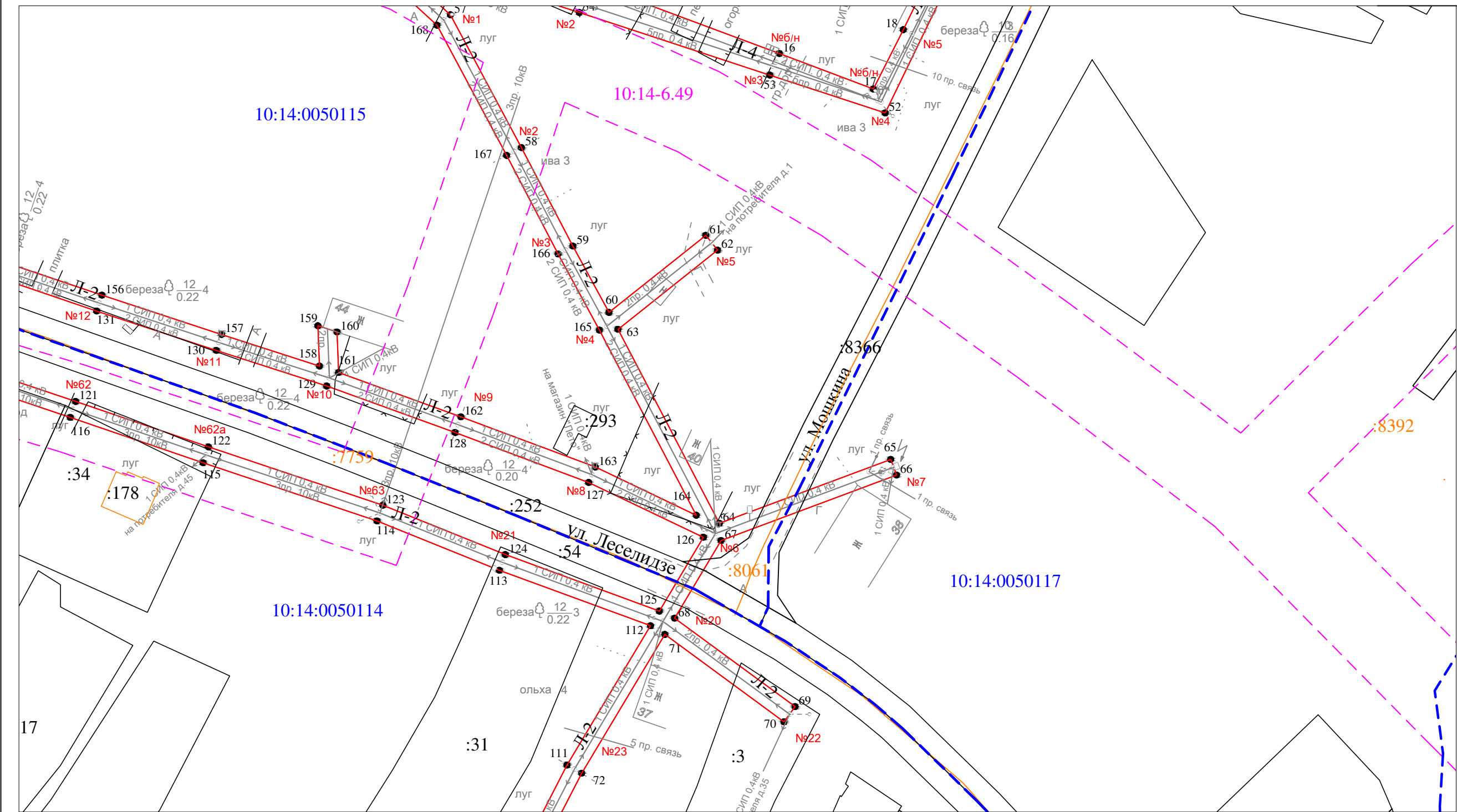


Масштаб 1 : 1000

- 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 № 461

Лист 5



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

10:14:0050114



Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - 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

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	256460.16	1435608.95	геодезический метод	0.2	-
2	256424.42	1435604.70	геодезический метод	0.2	-
3	256385.56	1435617.72	геодезический метод	0.2	-
4	256380.15	1435630.61	геодезический метод	0.2	-
5	256363.66	1435650.13	геодезический метод	0.2	-
6	256335.21	1435686.04	геодезический метод	0.2	-
7	256313.79	1435676.21	геодезический метод	0.2	-
8	256291.19	1435666.20	геодезический метод	0.2	-
9	256266.66	1435654.94	геодезический метод	0.2	-
10	256236.68	1435641.37	геодезический метод	0.2	-
11	256241.68	1435628.95	геодезический метод	0.2	-
12	256212.99	1435617.17	геодезический метод	0.2	-
13	256177.25	1435602.41	геодезический метод	0.2	-
14	256166.07	1435597.24	геодезический метод	0.2	-
15	256153.02	1435633.00	геодезический метод	0.2	-
16	256136.10	1435678.39	геодезический метод	0.2	-
17	256127.62	1435700.80	геодезический метод	0.2	-
18	256141.78	1435707.97	геодезический метод	0.2	-
19	256156.38	1435715.09	геодезический метод	0.2	-
20	256179.58	1435704.54	геодезический метод	0.2	-
21	256156.21	1435699.65	геодезический метод	0.2	-
22	256155.98	1435699.54	геодезический метод	0.2	-
23	256156.89	1435695.20	геодезический метод	0.2	-
24	256186.12	1435701.31	геодезический метод	0.2	-
25	256218.80	1435679.93	геодезический метод	0.2	-
26	256250.10	1435658.46	геодезический метод	0.2	-
27	256253.03	1435662.84	геодезический метод	0.2	-
28	256217.90	1435686.34	геодезический метод	0.2	-
29	256192.85	1435702.74	геодезический метод	0.2	-
30	256211.42	1435706.71	геодезический метод	0.2	-
31	256209.28	1435710.86	геодезический метод	0.2	-
32	256188.62	1435706.43	геодезический метод	0.2	-
33	256181.77	1435727.48	геодезический метод	0.2	-
34	256216.14	1435744.81	геодезический метод	0.2	-
35	256279.06	1435752.98	геодезический метод	0.2	-
36	256296.86	1435749.50	геодезический метод	0.2	-
37	256294.16	1435754.61	геодезический метод	0.2	-
38	256286.31	1435756.15	геодезический метод	0.2	-
39	256311.89	1435768.18	геодезический метод	0.2	-
40	256345.84	1435784.82	геодезический метод	0.2	-
41	256385.63	1435803.67	геодезический метод	0.2	-
42	256424.37	1435822.13	геодезический метод	0.2	-
43	256422.43	1435826.19	геодезический метод	0.2	-
44	256383.69	1435807.73	геодезический метод	0.2	-
45	256343.88	1435788.88	геодезический метод	0.2	-
46	256309.95	1435772.24	геодезический метод	0.2	-
47	256278.50	1435757.45	геодезический метод	0.2	-
48	256248.75	1435753.75	геодезический метод	0.2	-
49	256215.63	1435749.28	геодезический метод	0.2	-
50	256188.20	1435736.23	геодезический метод	0.2	-
51	256154.59	1435719.49	геодезический метод	0.2	-
52	256121.92	1435703.64	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	256130.94	1435676.12	геодезический метод	0.2	-
54	256145.88	1435630.66	геодезический метод	0.2	-
55	256160.35	1435586.24	геодезический метод	0.2	-
56	256158.70	1435585.33	геодезический метод	0.2	-
57	256145.33	1435599.91	геодезический метод	0.2	-
58	256113.65	1435616.85	геодезический метод	0.2	-
59	256090.15	1435629.13	геодезический метод	0.2	-
60	256074.32	1435637.73	геодезический метод	0.2	-
61	256092.71	1435660.84	геодезический метод	0.2	-
62	256089.19	1435663.64	геодезический метод	0.2	-
63	256070.29	1435639.89	геодезический метод	0.2	-
64	256024.03	1435664.08	геодезический метод	0.2	-
65	256039.25	1435704.96	геодезический метод	0.2	-
66	256035.51	1435706.36	геодезический метод	0.2	-
67	256019.91	1435664.49	геодезический метод	0.2	-
68	256001.37	1435653.40	геодезический метод	0.2	-
69	255980.28	1435682.15	геодезический метод	0.2	-
70	255976.66	1435679.49	геодезический метод	0.2	-
71	255997.49	1435651.08	геодезический метод	0.2	-
72	255964.39	1435631.23	геодезический метод	0.2	-
73	255930.60	1435613.85	геодезический метод	0.2	-
74	255901.93	1435598.37	геодезический метод	0.2	-
75	255908.88	1435618.42	геодезический метод	0.2	-
76	255916.90	1435613.16	геодезический метод	0.2	-
77	255919.37	1435616.92	геодезический метод	0.2	-
78	255910.65	1435622.64	геодезический метод	0.2	-
79	255922.69	1435645.30	геодезический метод	0.2	-
80	255920.19	1435650.18	геодезический метод	0.2	-
81	255906.63	1435624.67	геодезический метод	0.2	-
82	255899.78	1435627.19	геодезический метод	0.2	-
83	255893.84	1435624.57	геодезический метод	0.2	-
84	255904.85	1435620.53	геодезический метод	0.2	-
85	255896.05	1435595.16	геодезический метод	0.2	-
86	255885.87	1435589.28	геодезический метод	0.2	-
87	255888.97	1435557.10	геодезический метод	0.2	-
88	255892.34	1435526.37	геодезический метод	0.2	-
89	255908.52	1435507.58	геодезический метод	0.2	-
90	255929.91	1435484.27	геодезический метод	0.2	-
91	255957.03	1435453.39	геодезический метод	0.2	-
92	255981.83	1435423.69	геодезический метод	0.2	-
93	256001.82	1435386.11	геодезический метод	0.2	-
94	256021.32	1435347.67	геодезический метод	0.2	-
95	256042.69	1435305.30	геодезический метод	0.2	-
96	256046.27	1435307.10	геодезический метод	0.2	-
97	256024.88	1435349.47	геодезический метод	0.2	-
98	256006.28	1435386.16	геодезический метод	0.2	-
99	256015.17	1435390.70	геодезический метод	0.2	-
100	256013.35	1435394.26	геодезический метод	0.2	-
101	256004.43	1435389.71	геодезический метод	0.2	-
102	255985.17	1435425.93	геодезический метод	0.2	-
103	255960.07	1435455.99	геодезический метод	0.2	-
104	255932.89	1435486.95	геодезический метод	0.2	-
105	255911.50	1435510.24	геодезический метод	0.2	-
106	255896.18	1435528.03	геодезический метод	0.2	-
107	255892.95	1435557.52	геодезический метод	0.2	-
108	255890.09	1435587.10	геодезический метод	0.2	-
109	255899.01	1435592.24	геодезический метод	0.2	-
110	255932.46	1435610.31	геодезический метод	0.2	-
111	255966.33	1435627.73	геодезический метод	0.2	-
112	255999.57	1435647.66	геодезический метод	0.2	-
113	256012.81	1435611.57	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	256024.57	1435582.40	геодезический метод	0.2	-
115	256038.46	1435540.88	геодезический метод	0.2	-
116	256049.29	1435509.20	геодезический метод	0.2	-
117	256058.68	1435481.29	геодезический метод	0.2	-
118	256071.24	1435443.70	геодезический метод	0.2	-
119	256075.04	1435444.96	геодезический метод	0.2	-
120	256062.48	1435482.57	геодезический метод	0.2	-
121	256053.07	1435510.48	геодезический метод	0.2	-
122	256042.24	1435542.16	геодезический метод	0.2	-
123	256028.33	1435583.78	геодезический метод	0.2	-
124	256016.55	1435613.01	геодезический метод	0.2	-
125	256003.07	1435649.75	геодезический метод	0.2	-
126	256020.68	1435660.29	геодезический метод	0.2	-
127	256033.77	1435632.89	геодезический метод	0.2	-
128	256045.66	1435601.02	геодезический метод	0.2	-
129	256056.77	1435570.38	геодезический метод	0.2	-
130	256065.26	1435544.05	геодезический метод	0.2	-
131	256074.65	1435515.49	геодезический метод	0.2	-
132	256083.48	1435489.42	геодезический метод	0.2	-
133	256090.33	1435466.20	геодезический метод	0.2	-
134	256096.51	1435444.13	геодезический метод	0.2	-
135	256099.62	1435410.33	геодезический метод	0.2	-
136	256102.54	1435375.76	геодезический метод	0.2	-
137	256112.67	1435335.27	геодезический метод	0.2	-
138	256117.88	1435317.71	геодезический метод	0.2	-
139	256121.72	1435318.85	геодезический метод	0.2	-
140	256116.53	1435336.33	геодезический метод	0.2	-
141	256107.58	1435372.10	геодезический метод	0.2	-
142	256119.48	1435366.32	геодезический метод	0.2	-
143	256117.42	1435372.32	геодезический метод	0.2	-
144	256106.39	1435377.68	геодезический метод	0.2	-
145	256103.79	1435408.44	геодезический метод	0.2	-
146	256121.63	1435409.98	геодезический метод	0.2	-
147	256120.20	1435414.42	геодезический метод	0.2	-
148	256103.40	1435412.93	геодезический метод	0.2	-
149	256100.71	1435442.11	геодезический метод	0.2	-
150	256114.60	1435441.34	геодезический метод	0.2	-
151	256123.66	1435443.80	геодезический метод	0.2	-
152	256123.60	1435445.35	геодезический метод	0.2	-
153	256099.95	1435446.66	геодезический метод	0.2	-
154	256094.17	1435467.30	геодезический метод	0.2	-
155	256087.30	1435490.62	геодезический метод	0.2	-
156	256078.45	1435516.75	геодезический метод	0.2	-
157	256069.06	1435545.29	геодезический метод	0.2	-
158	256061.52	1435568.67	геодезический метод	0.2	-
159	256071.15	1435568.29	геодезический метод	0.2	-
160	256069.66	1435572.85	геодезический метод	0.2	-
161	256059.99	1435573.23	геодезический метод	0.2	-
162	256049.42	1435602.40	геодезический метод	0.2	-
163	256037.45	1435634.45	геодезический метод	0.2	-
164	256025.93	1435658.58	геодезический метод	0.2	-
165	256070.11	1435635.47	геодезический метод	0.2	-
166	256088.27	1435625.59	геодезический метод	0.2	-
167	256111.79	1435613.31	геодезический метод	0.2	-
168	256142.85	1435596.71	геодезический метод	0.2	-
169	256156.26	1435582.07	геодезический метод	0.2	-
170	256156.63	1435578.86	геодезический метод	0.2	-
171	256163.17	1435579.55	геодезический метод	0.2	-
172	256162.86	1435581.41	геодезический метод	0.2	-
173	256165.26	1435584.29	геодезический метод	0.2	-
174	256165.82	1435592.17	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

175	256176.87	1435597.28	геодезический метод	0.2	-
176	256188.15	1435566.36	геодезический метод	0.2	-
177	256200.47	1435536.93	геодезический метод	0.2	-
178	256217.77	1435495.34	геодезический метод	0.2	-
179	256252.90	1435482.09	геодезический метод	0.2	-
180	256254.62	1435472.89	геодезический метод	0.2	-
181	256257.27	1435474.40	геодезический метод	0.2	-
182	256269.84	1435450.58	геодезический метод	0.2	-
183	256273.82	1435452.68	геодезический метод	0.2	-
184	256259.75	1435479.35	геодезический метод	0.2	-
185	256263.45	1435477.85	геодезический метод	0.2	-
186	256268.25	1435480.76	геодезический метод	0.2	-
187	256259.76	1435484.20	геодезический метод	0.2	-
188	256278.30	1435496.04	геодезический метод	0.2	-
189	256309.72	1435474.22	геодезический метод	0.2	-
190	256312.28	1435477.92	геодезический метод	0.2	-
191	256282.36	1435498.70	геодезический метод	0.2	-
192	256301.74	1435511.56	геодезический метод	0.2	-
193	256307.73	1435503.16	геодезический метод	0.2	-
194	256311.68	1435505.38	геодезический метод	0.2	-
195	256306.20	1435513.06	геодезический метод	0.2	-
196	256328.78	1435517.13	геодезический метод	0.2	-
197	256327.98	1435521.55	геодезический метод	0.2	-
198	256302.85	1435517.02	геодезический метод	0.2	-
199	256285.70	1435529.34	геодезический метод	0.2	-
200	256262.33	1435529.70	геодезический метод	0.2	-
201	256262.27	1435525.20	геодезический метод	0.2	-
202	256284.22	1435524.86	геодезический метод	0.2	-
203	256298.35	1435514.71	геодезический метод	0.2	-
204	256277.12	1435500.63	геодезический метод	0.2	-
205	256255.31	1435486.69	геодезический метод	0.2	-
206	256246.80	1435496.50	геодезический метод	0.2	-
207	256242.84	1435494.20	геодезический метод	0.2	-
208	256247.36	1435488.99	геодезический метод	0.2	-
209	256221.17	1435498.86	геодезический метод	0.2	-
210	256204.63	1435538.67	геодезический метод	0.2	-
211	256192.35	1435568.00	геодезический метод	0.2	-
212	256181.00	1435599.09	геодезический метод	0.2	-
213	256214.71	1435613.01	геодезический метод	0.2	-
214	256247.52	1435626.49	геодезический метод	0.2	-
215	256242.46	1435639.05	геодезический метод	0.2	-
216	256268.52	1435650.84	геодезический метод	0.2	-
217	256289.11	1435660.30	геодезический метод	0.2	-
218	256303.84	1435630.96	геодезический метод	0.2	-
219	256317.74	1435603.84	геодезический метод	0.2	-
220	256333.16	1435573.21	геодезический метод	0.2	-
221	256342.05	1435555.38	геодезический метод	0.2	-
222	256346.07	1435557.38	геодезический метод	0.2	-
223	256337.18	1435575.23	геодезический метод	0.2	-
224	256322.48	1435604.43	геодезический метод	0.2	-
225	256344.60	1435621.35	геодезический метод	0.2	-
226	256342.18	1435624.53	геодезический метод	0.2	-
227	256320.63	1435608.06	геодезический метод	0.2	-
228	256307.86	1435633.00	геодезический метод	0.2	-
229	256293.22	1435662.15	геодезический метод	0.2	-
230	256315.65	1435672.11	геодезический метод	0.2	-
231	256333.87	1435680.48	геодезический метод	0.2	-
232	256360.18	1435647.29	геодезический метод	0.2	-
233	256376.27	1435628.23	геодезический метод	0.2	-
234	256382.20	1435614.10	геодезический метод	0.2	-
235	256423.30	1435600.33	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	256440.03	1435591.61	геодезический метод	0.2	-
237	256445.06	1435594.07	геодезический метод	0.2	-
238	256431.69	1435601.04	геодезический метод	0.2	-
239	256460.70	1435604.49	геодезический метод	0.2	-
1	256460.16	1435608.95	геодезический метод	0.2	-
240	256161.05	1435717.36	геодезический метод	0.2	-
241	256177.69	1435725.47	геодезический метод	0.2	-
242	256183.68	1435707.06	геодезический метод	0.2	-
240	256161.05	1435717.36	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 <sub>t</sub> ), 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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-