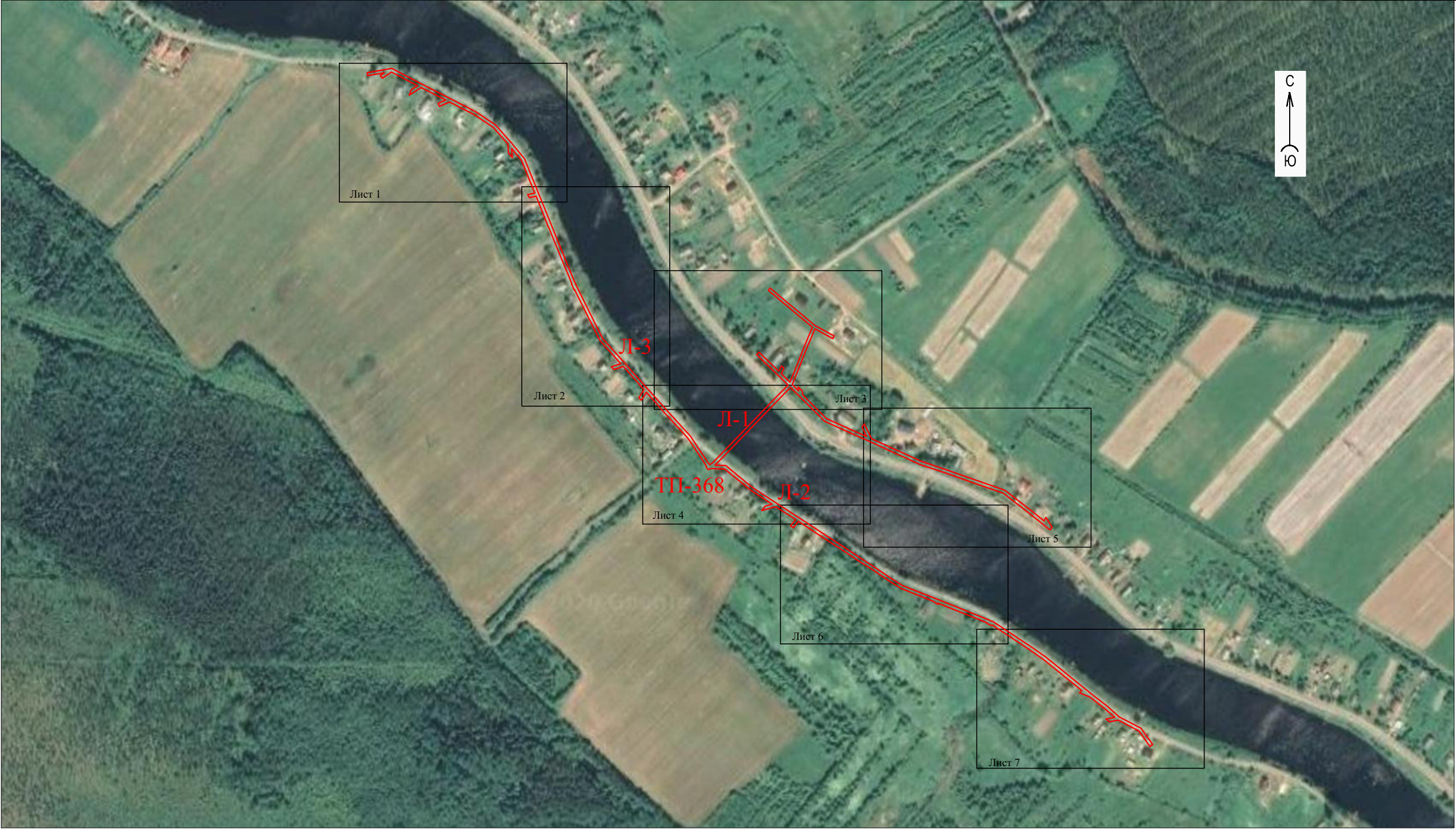


Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 368

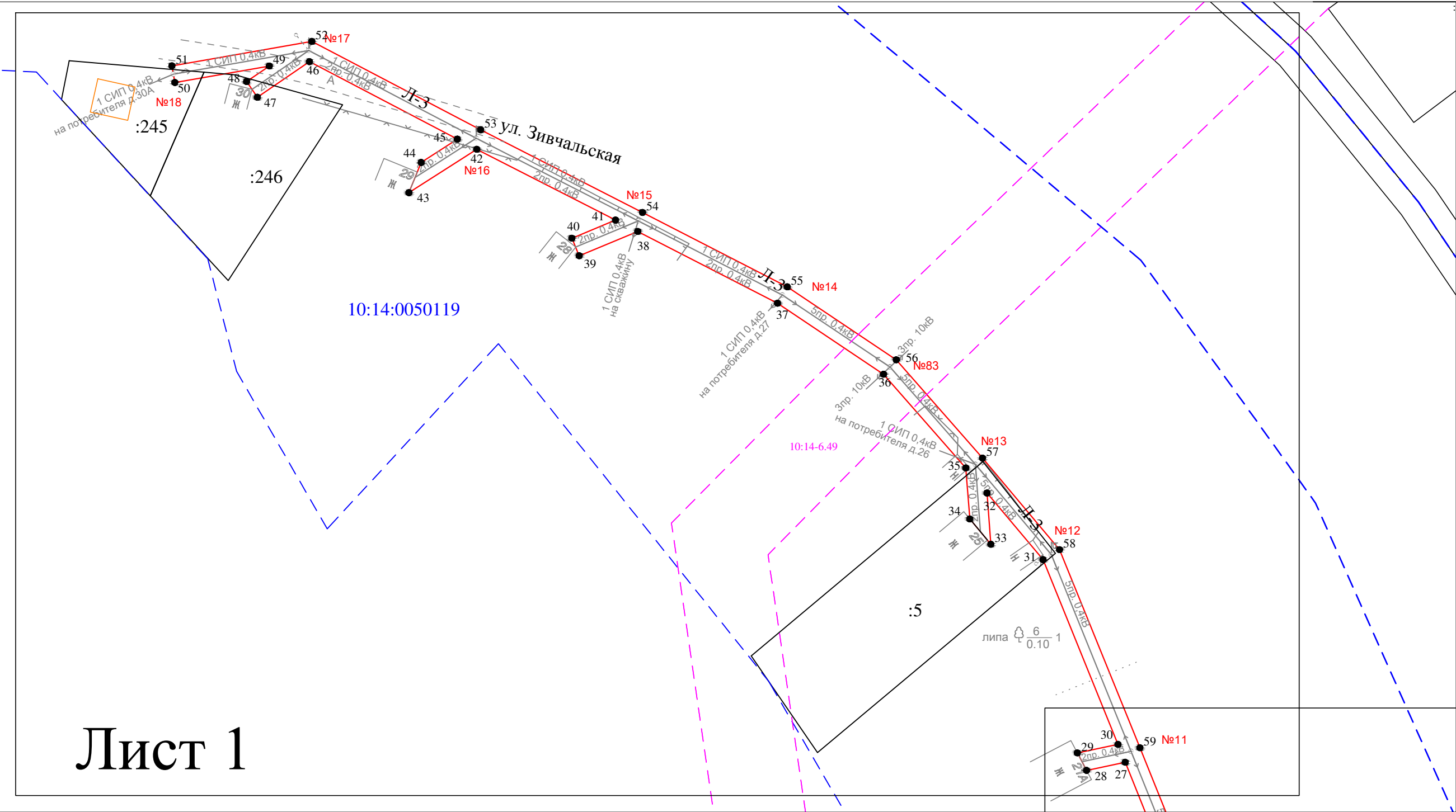


Условные обозначения

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 368

Лист 1



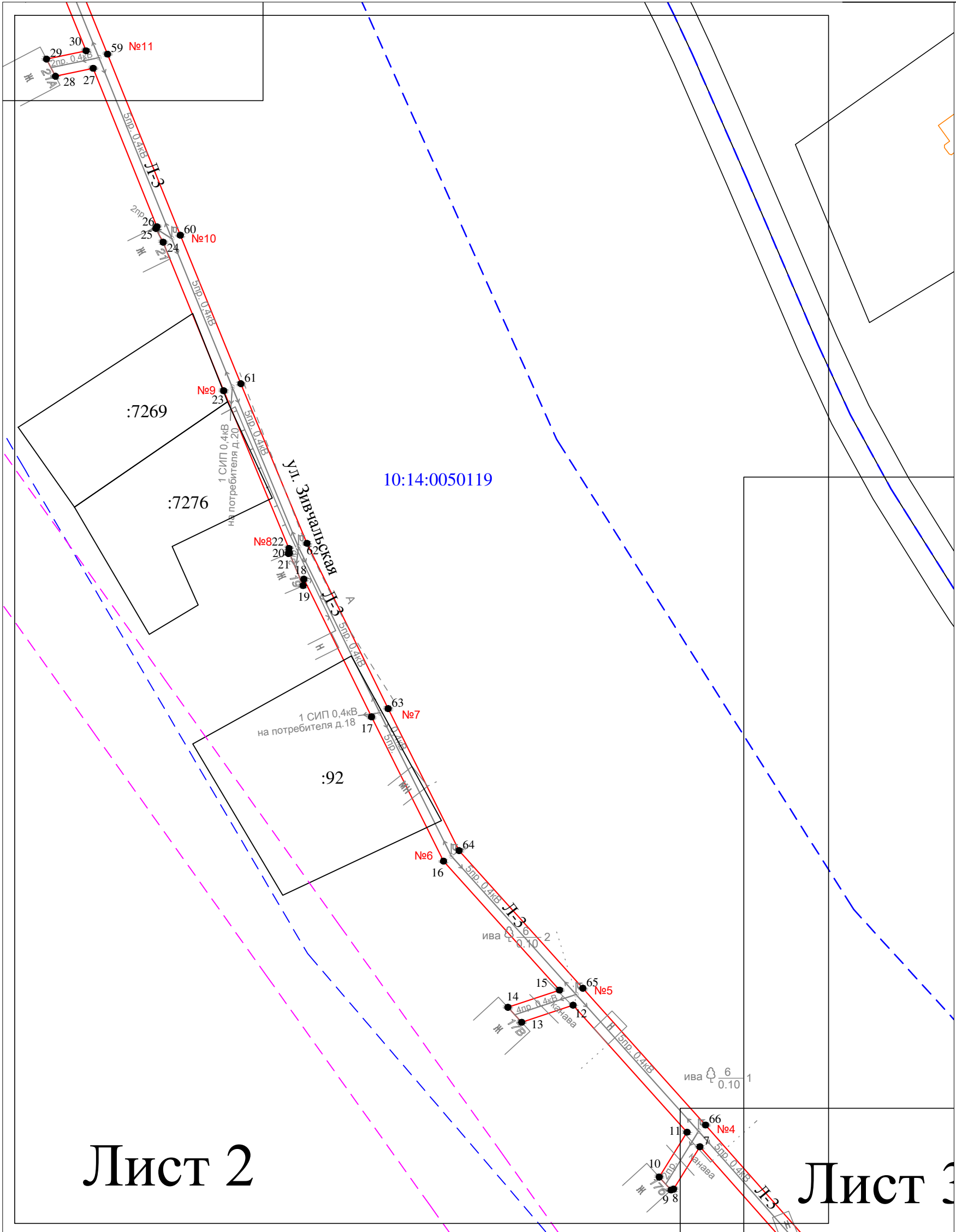
Лист 1

Масштаб 1 : 1000

- 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

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 368

Лист 2



Лист 2

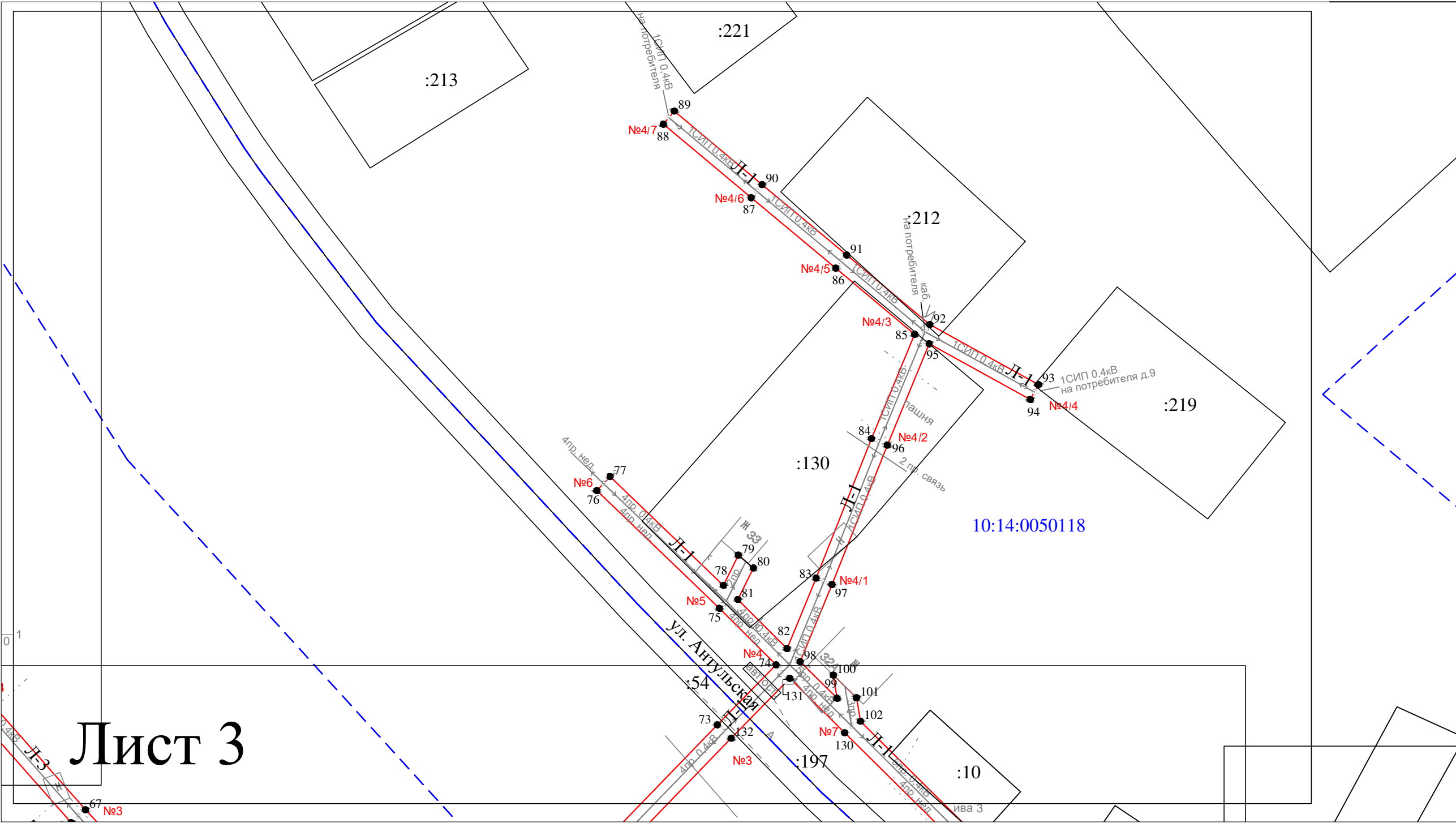
Лист 3

Масштаб 1 : 1000

- 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

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 368

Лист 3



Лист 3

Масштаб 1 : 1000

- 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

Лист 4



Лист 4

Масштаб 1 : 1000







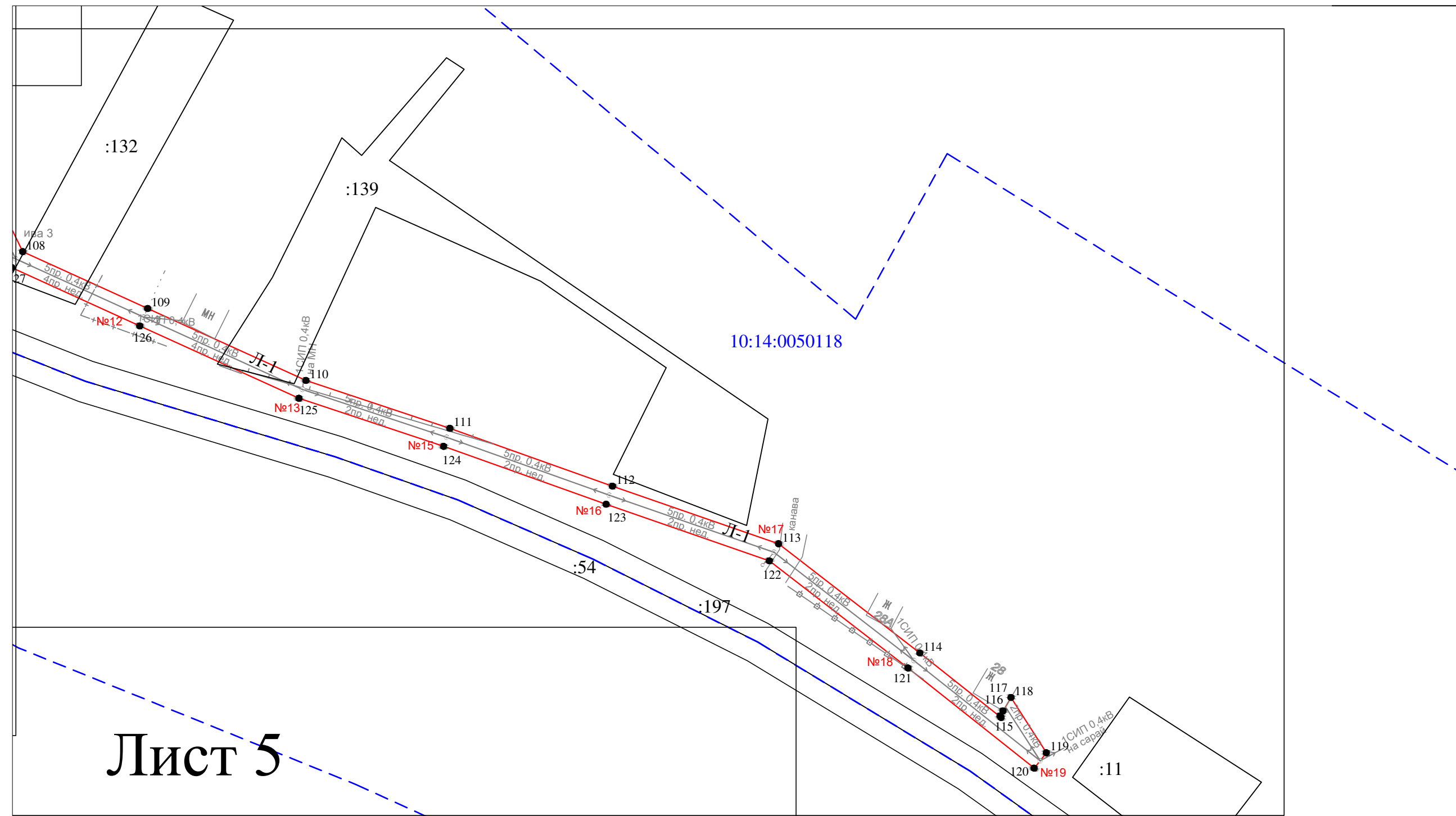
- | | |
|---|--|
|  | - проектные границы публичного сервитута |
| 1 ● | - обозначение характерной точки границы |
| N11 | - номер опоры |
|  | - граница кадастрового квартала |
|  | - границы земельного участка, данные ЕГРН |
|  | - ОКС, данные ЕГРН |
|  | - граница зоны с особыми условиями использования 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 № 368

Лист 5



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - 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 КТП № 368

Лист 6



Лист 5

Лист 6

10:14:0050119

:7

:20

:3

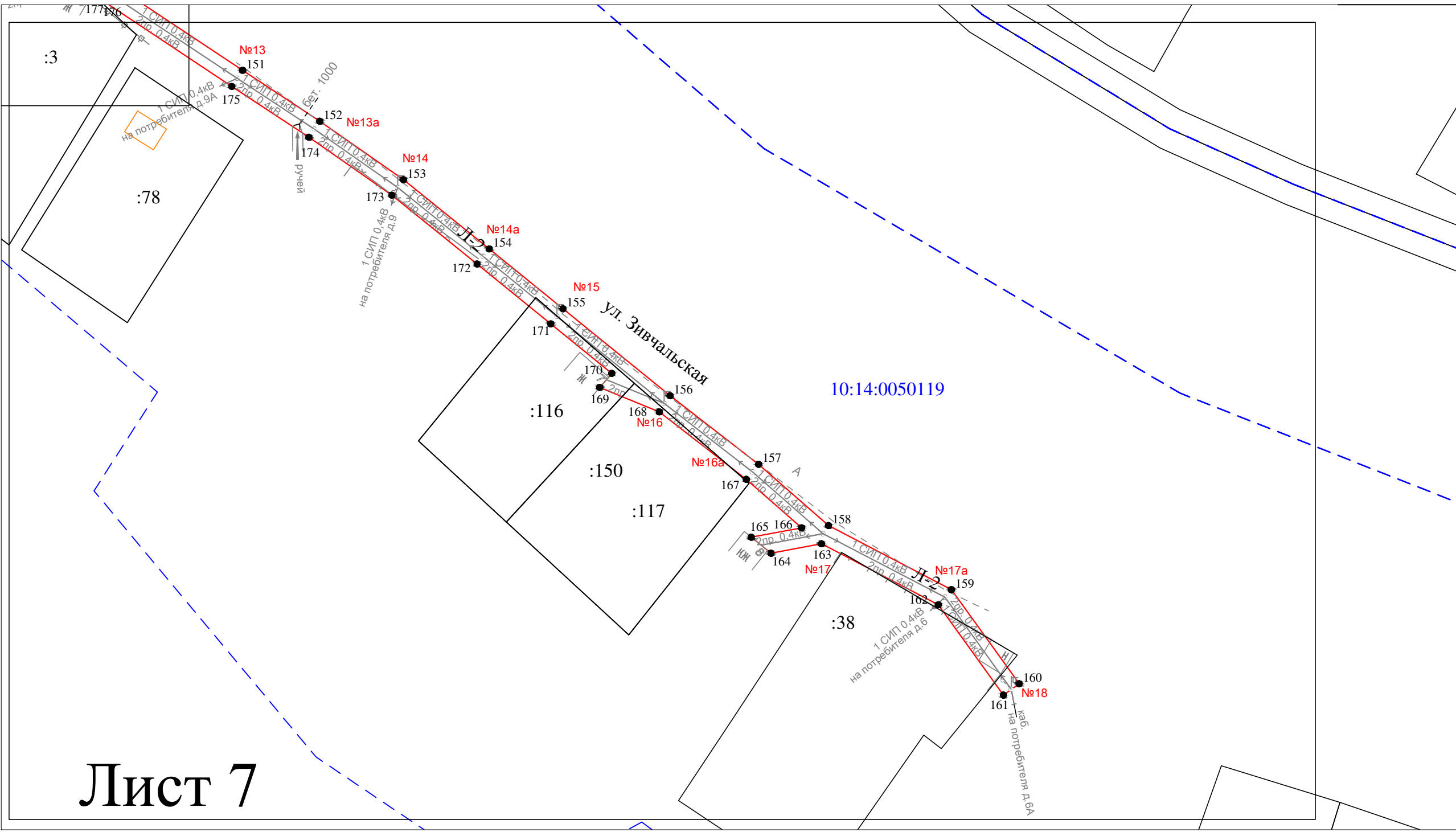
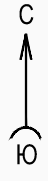
Масштаб 1 : 1000

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

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 368

Лист 7



Лист 7

Масштаб 1 : 1000

- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - 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

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	255089.74	1436270.93	геодезический метод	0.2	-
2	255093.43	1436267.69	геодезический метод	0.2	-
3	255094.08	1436268.36	геодезический метод	0.2	-
4	255095.22	1436267.90	геодезический метод	0.2	-
5	255131.80	1436243.52	геодезический метод	0.2	-
6	255165.62	1436212.34	геодезический метод	0.2	-
7	255192.96	1436188.18	геодезический метод	0.2	-
8	255182.69	1436181.80	геодезический метод	0.2	-
9	255182.46	1436181.18	геодезический метод	0.2	-
10	255185.60	1436178.32	геодезический метод	0.2	-
11	255196.47	1436185.06	геодезический метод	0.2	-
12	255227.25	1436157.46	геодезический метод	0.2	-
13	255223.11	1436145.01	геодезический метод	0.2	-
14	255226.74	1436141.66	геодезический метод	0.2	-
15	255230.90	1436154.18	геодезический метод	0.2	-
16	255262.13	1436126.08	геодезический метод	0.2	-
17	255297.10	1436108.63	геодезический метод	0.2	-
18	255330.45	1436092.26	геодезический метод	0.2	-
19	255328.90	1436092.06	геодезический метод	0.2	-
20	255336.77	1436088.75	геодезический метод	0.2	-
21	255336.66	1436088.49	геодезический метод	0.2	-
22	255337.90	1436088.64	геодезический метод	0.2	-
23	255376.11	1436072.83	геодезический метод	0.2	-
24	255412.10	1436058.16	геодезический метод	0.2	-
25	255415.42	1436056.39	геодезический метод	0.2	-
26	255415.83	1436056.66	геодезический метод	0.2	-
27	255454.22	1436041.23	геодезический метод	0.2	-
28	255452.30	1436032.09	геодезический метод	0.2	-
29	255456.44	1436029.92	геодезический метод	0.2	-
30	255458.46	1436039.51	геодезический метод	0.2	-
31	255502.14	1436021.80	геодезический метод	0.2	-
32	255517.88	1436008.55	геодезический метод	0.2	-
33	255505.77	1436009.46	геодезический метод	0.2	-
34	255511.75	1436004.48	геодезический метод	0.2	-
35	255523.81	1436003.54	геодезический метод	0.2	-
36	255545.97	1435984.10	геодезический метод	0.2	-
37	255562.76	1435959.04	геодезический метод	0.2	-
38	255579.74	1435925.99	геодезический метод	0.2	-
39	255573.98	1435912.15	геодезический метод	0.2	-
40	255578.14	1435910.42	геодезический метод	0.2	-
41	255582.43	1435920.73	геодезический метод	0.2	-
42	255599.17	1435887.93	геодезический метод	0.2	-
43	255588.91	1435871.89	геодезический метод	0.2	-
44	255596.05	1435874.79	геодезический метод	0.2	-
45	255601.56	1435883.34	геодезический метод	0.2	-
46	255619.89	1435848.36	геодезический метод	0.2	-
47	255611.46	1435836.05	геодезический метод	0.2	-
48	255615.18	1435833.51	геодезический метод	0.2	-
49	255618.85	1435838.88	геодезический метод	0.2	-
50	255614.96	1435816.55	геодезический метод	0.2	-
51	255618.90	1435815.87	геодезический метод	0.2	-
52	255624.67	1435848.94	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	255603.76	1435888.83	геодезический метод	0.2	-
54	255584.22	1435927.12	геодезический метод	0.2	-
55	255566.64	1435961.32	геодезический метод	0.2	-
56	255549.39	1435987.10	геодезический метод	0.2	-
57	255526.13	1436007.50	геодезический метод	0.2	-
58	255504.50	1436025.70	геодезический метод	0.2	-
59	255457.65	1436044.70	геодезический метод	0.2	-
60	255413.78	1436062.34	геодезический метод	0.2	-
61	255377.81	1436076.99	геодезический метод	0.2	-
62	255339.14	1436093.00	геодезический метод	0.2	-
63	255299.10	1436112.67	геодезический метод	0.2	-
64	255264.69	1436129.84	геодезический метод	0.2	-
65	255231.35	1436159.82	геодезический метод	0.2	-
66	255198.22	1436189.54	геодезический метод	0.2	-
67	255168.64	1436215.68	геодезический метод	0.2	-
68	255134.60	1436247.06	геодезический метод	0.2	-
69	255097.28	1436271.94	геодезический метод	0.2	-
70	255096.12	1436272.37	геодезический метод	0.2	-
71	255098.57	1436276.28	геодезический метод	0.2	-
72	255110.14	1436287.53	геодезический метод	0.2	-
73	255188.50	1436363.38	геодезический метод	0.2	-
74	255202.51	1436377.10	геодезический метод	0.2	-
75	255215.71	1436363.87	геодезический метод	0.2	-
76	255243.22	1436335.20	геодезический метод	0.2	-
77	255246.46	1436338.32	геодезический метод	0.2	-
78	255221.07	1436364.78	геодезический метод	0.2	-
79	255228.14	1436368.28	геодезический метод	0.2	-
80	255225.14	1436371.81	геодезический метод	0.2	-
81	255217.77	1436368.17	геодезический метод	0.2	-
82	255206.30	1436379.66	геодезический метод	0.2	-
83	255222.76	1436386.47	геодезический метод	0.2	-
84	255255.35	1436399.41	геодезический метод	0.2	-
85	255279.74	1436409.49	геодезический метод	0.2	-
86	255295.17	1436391.05	геодезический метод	0.2	-
87	255311.61	1436371.28	геодезический метод	0.2	-
88	255328.80	1436350.76	геодезический метод	0.2	-
89	255331.86	1436353.32	геодезический метод	0.2	-
90	255314.69	1436373.84	геодезический метод	0.2	-
91	255298.25	1436393.61	геодезический метод	0.2	-
92	255281.99	1436413.03	геодезический метод	0.2	-
93	255267.97	1436438.48	геодезический метод	0.2	-
94	255264.47	1436436.54	геодезический метод	0.2	-
95	255277.50	1436412.89	геодезический метод	0.2	-
96	255253.85	1436403.11	геодезический метод	0.2	-
97	255221.26	1436390.17	геодезический метод	0.2	-
98	255203.26	1436382.73	геодезический метод	0.2	-
99	255194.72	1436391.38	геодезический метод	0.2	-
100	255200.11	1436390.48	геодезический метод	0.2	-
101	255194.83	1436395.92	геодезический метод	0.2	-
102	255189.33	1436396.83	геодезический метод	0.2	-
103	255157.98	1436428.45	геодезический метод	0.2	-
104	255144.68	1436457.73	геодезический метод	0.2	-
105	255133.92	1436482.04	геодезический метод	0.2	-
106	255146.47	1436475.86	геодезический метод	0.2	-
107	255150.73	1436478.78	геодезический метод	0.2	-
108	255131.06	1436488.45	геодезический метод	0.2	-
109	255117.68	1436517.85	геодезический метод	0.2	-
110	255100.75	1436555.09	геодезический метод	0.2	-
111	255089.50	1436588.94	геодезический метод	0.2	-
112	255075.87	1436627.22	геодезический метод	0.2	-
113	255062.33	1436666.29	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	255036.64	1436699.53	геодезический метод	0.2	-
115	255021.46	1436718.64	геодезический метод	0.2	-
116	255021.83	1436718.40	геодезический метод	0.2	-
117	255023.01	1436719.11	геодезический метод	0.2	-
118	255026.14	1436720.99	геодезический метод	0.2	-
119	255013.15	1436729.31	геодезический метод	0.2	-
120	255009.53	1436726.43	геодезический метод	0.2	-
121	255033.10	1436696.75	геодезический метод	0.2	-
122	255058.31	1436664.13	геодезический метод	0.2	-
123	255071.63	1436625.72	геодезический метод	0.2	-
124	255085.24	1436587.48	геодезический метод	0.2	-
125	255096.55	1436553.45	геодезический метод	0.2	-
126	255113.58	1436515.99	геодезический метод	0.2	-
127	255127.30	1436485.87	геодезический метод	0.2	-
128	255140.58	1436455.89	геодезический метод	0.2	-
129	255154.22	1436425.85	геодезический метод	0.2	-
130	255186.64	1436393.15	геодезический метод	0.2	-
131	255199.34	1436380.30	геодезический метод	0.2	-
132	255185.36	1436366.60	геодезический метод	0.2	-
133	255107.00	1436290.75	геодезический метод	0.2	-
134	255095.66	1436279.72	геодезический метод	0.2	-
135	255095.11	1436294.30	геодезический метод	0.2	-
136	255079.75	1436313.10	геодезический метод	0.2	-
137	255065.85	1436330.05	геодезический метод	0.2	-
138	255044.78	1436362.24	геодезический метод	0.2	-
139	255025.77	1436391.88	геодезический метод	0.2	-
140	255006.44	1436421.03	геодезический метод	0.2	-
141	254985.93	1436452.84	геодезический метод	0.2	-
142	254973.02	1436472.11	геодезический метод	0.2	-
143	254961.43	1436490.30	геодезический метод	0.2	-
144	254947.37	1436510.98	геодезический метод	0.2	-
145	254935.67	1436529.38	геодезический метод	0.2	-
146	254926.81	1436551.46	геодезический метод	0.2	-
147	254917.95	1436573.89	геодезический метод	0.2	-
148	254910.11	1436593.58	геодезический метод	0.2	-
149	254902.10	1436613.29	геодезический метод	0.2	-
150	254887.11	1436650.93	геодезический метод	0.2	-
151	254865.84	1436682.91	геодезический метод	0.2	-
152	254854.01	1436700.85	геодезический метод	0.2	-
153	254840.42	1436720.30	геодезический метод	0.2	-
154	254824.36	1436740.23	геодезический метод	0.2	-
155	254810.46	1436757.35	геодезический метод	0.2	-
156	254790.26	1436782.24	геодезический метод	0.2	-
157	254774.34	1436802.80	геодезический метод	0.2	-
158	254760.13	1436819.03	геодезический метод	0.2	-
159	254745.25	1436847.57	геодезический метод	0.2	-
160	254723.41	1436863.32	геодезический метод	0.2	-
161	254720.77	1436859.66	геодезический метод	0.2	-
162	254741.75	1436844.55	геодезический метод	0.2	-
163	254755.91	1436817.40	геодезический метод	0.2	-
164	254753.71	1436805.69	геодезический метод	0.2	-
165	254757.42	1436801.09	геодезический метод	0.2	-
166	254759.62	1436812.78	геодезический метод	0.2	-
167	254770.86	1436799.94	геодезический метод	0.2	-
168	254786.52	1436779.72	геодезический метод	0.2	-
169	254792.21	1436765.88	геодезический метод	0.2	-
170	254795.46	1436768.68	геодезический метод	0.2	-
171	254806.96	1436754.51	геодезический метод	0.2	-
172	254820.86	1436737.39	геодезический метод	0.2	-
173	254836.82	1436717.60	геодезический метод	0.2	-
174	254850.29	1436698.33	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					
175	254862.08	1436680.43	геодезический метод	0.2	-
176	254882.71	1436649.43	геодезический метод	0.2	-
177	254882.23	1436647.24	геодезический метод	0.2	-
178	254885.54	1436641.32	геодезический метод	0.2	-
179	254885.74	1436642.22	геодезический метод	0.2	-
180	254897.92	1436611.61	геодезический метод	0.2	-
181	254905.93	1436591.90	геодезический метод	0.2	-
182	254912.02	1436576.63	геодезический метод	0.2	-
183	254910.23	1436577.19	геодезический метод	0.2	-
184	254913.53	1436571.43	геодезический метод	0.2	-
185	254914.16	1436571.24	геодезический метод	0.2	-
186	254922.63	1436549.80	геодезический метод	0.2	-
187	254931.65	1436527.32	геодезический метод	0.2	-
188	254943.61	1436508.50	геодезический метод	0.2	-
189	254957.67	1436487.82	геодезический метод	0.2	-
190	254969.26	1436469.65	геодезический метод	0.2	-
191	254982.17	1436450.36	геодезический метод	0.2	-
192	255002.68	1436418.57	геодезический метод	0.2	-
193	255020.89	1436391.10	геодезический метод	0.2	-
194	255012.42	1436384.14	геодезический метод	0.2	-
195	255014.92	1436380.38	геодезический метод	0.2	-
196	255023.36	1436387.31	геодезический метод	0.2	-
197	255040.45	1436360.65	геодезический метод	0.2	-
198	255035.24	1436342.04	геодезический метод	0.2	-
199	255041.16	1436346.48	геодезический метод	0.2	-
200	255043.72	1436355.64	геодезический метод	0.2	-
201	255062.21	1436327.39	геодезический метод	0.2	-
202	255076.27	1436310.24	геодезический метод	0.2	-
203	255090.67	1436292.62	геодезический метод	0.2	-
204	255091.30	1436275.81	геодезический метод	0.2	-
205	255090.73	1436272.05	геодезический метод	0.2	-
1	255089.74	1436270.93	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 _t), 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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-