

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 47»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Карелия, Сортавальский район, п. Хотинлахти
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6877 кв.м. +/- 58 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута – для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 47». Срок 49 лет.

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	333214.48	1322825.34	геодезический	0.2	-
2	333217.23	1322832.33	геодезический	0.2	-
3	333190.68	1322855.44	геодезический	0.2	-
4	333162.04	1322880.03	геодезический	0.2	-
5	333131.65	1322906.13	геодезический	0.2	-
6	333092.65	1322911.18	геодезический	0.2	-
7	333056.01	1322915.73	геодезический	0.2	-
8	333055.52	1322911.76	геодезический	0.2	-
9	333092.15	1322907.22	геодезический	0.2	-
10	333129.95	1322902.32	геодезический	0.2	-
11	333159.43	1322877.00	геодезический	0.2	-
12	333188.07	1322852.42	геодезический	0.2	-
13	333212.45	1322831.18	геодезический	0.2	-
14	333210.86	1322827.23	геодезический	0.2	-
15	333213.17	1322825.28	геодезический	0.2	-
16	333210.24	1322821.89	геодезический	0.2	-
17	333204.35	1322818.00	геодезический	0.2	-
18	333200.39	1322782.30	геодезический	0.2	-
19	333204.37	1322781.86	геодезический	0.2	-
20	333208.12	1322815.70	геодезический	0.2	-
21	333215.28	1322820.43	геодезический	0.2	-
22	333238.44	1322811.46	геодезический	0.2	-
23	333275.07	1322797.28	геодезический	0.2	-
24	333310.61	1322781.00	геодезический	0.2	-
25	333297.22	1322776.01	геодезический	0.2	-
26	333298.62	1322772.26	геодезический	0.2	-
27	333315.13	1322778.41	геодезический	0.2	-
28	333343.22	1322741.18	геодезический	0.2	-
29	333346.41	1322743.59	геодезический	0.2	-
30	333317.12	1322782.41	геодезический	0.2	-
31	333276.63	1322800.97	геодезический	0.2	-
32	333239.89	1322815.19	геодезический	0.2	-
33	333218.15	1322823.61	геодезический	0.2	-
34	333237.91	1322851.69	геодезический	0.2	-
35	333273.99	1322837.24	геодезический	0.2	-
36	333278.50	1322835.15	геодезический	0.2	-
37	333309.40	1322822.68	геодезический	0.2	-
38	333334.19	1322812.74	геодезический	0.2	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

39	333342.77	1322798.36	геодезический	0.2	-
40	333345.21	1322803.06	геодезический	0.2	-
41	333341.16	1322809.85	геодезический	0.2	-
42	333387.55	1322790.50	геодезический	0.2	-
43	333410.77	1322780.33	геодезический	0.2	-
44	333392.81	1322779.08	геодезический	0.2	-
45	333393.09	1322775.09	геодезический	0.2	-
46	333418.68	1322776.87	геодезический	0.2	-
47	333452.57	1322762.87	геодезический	0.2	-
48	333437.24	1322738.63	геодезический	0.2	-
49	333454.65	1322713.14	геодезический	0.2	-
50	333435.12	1322697.05	геодезический	0.2	-
51	333397.28	1322690.48	геодезический	0.2	-
52	333396.02	1322687.58	геодезический	0.2	-
53	333399.59	1322685.78	геодезический	0.2	-
54	333400.09	1322686.91	геодезический	0.2	-
55	333432.43	1322692.53	геодезический	0.2	-
56	333423.45	1322674.41	геодезический	0.2	-
57	333427.04	1322672.63	геодезический	0.2	-
58	333437.58	1322693.90	геодезический	0.2	-
59	333460.01	1322712.38	геодезический	0.2	-
60	333443.00	1322737.29	геодезический	0.2	-
61	333448.34	1322738.34	геодезический	0.2	-
62	333449.51	1322740.61	геодезический	0.2	-
63	333449.13	1322742.57	геодезический	0.2	-
64	333443.81	1322741.53	геодезический	0.2	-
65	333455.85	1322760.57	геодезический	0.2	-
66	333479.34	1322736.00	геодезический	0.2	-
67	333483.62	1322731.88	геодезический	0.2	-
68	333502.27	1322712.23	геодезический	0.2	-
69	333541.47	1322730.86	геодезический	0.2	-
70	333539.54	1322734.92	геодезический	0.2	-
71	333503.74	1322717.91	геодезический	0.2	-
72	333495.34	1322746.92	геодезический	0.2	-
73	333491.50	1322745.81	геодезический	0.2	-
74	333498.34	1322722.18	геодезический	0.2	-
75	333486.60	1322734.55	геодезический	0.2	-
76	333482.74	1322738.96	геодезический	0.2	-
77	333456.63	1322766.27	геодезический	0.2	-
78	333447.12	1322781.68	геодезический	0.2	-
79	333444.89	1322777.68	геодезический	0.2	-
80	333450.50	1322768.59	геодезический	0.2	-
81	333420.45	1322781.01	геодезический	0.2	-
82	333389.32	1322794.64	геодезический	0.2	-
83	333336.59	1322816.63	геодезический	0.2	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

84	333315.44	1322825.11	геодезический	0.2	-
85	333320.40	1322827.57	геодезический	0.2	-
86	333315.93	1322829.82	геодезический	0.2	-
87	333310.46	1322827.10	геодезический	0.2	-
88	333280.07	1322839.37	геодезический	0.2	-
89	333275.43	1322840.97	геодезический	0.2	-
90	333240.50	1322854.96	геодезический	0.2	-
91	333261.91	1322880.24	геодезический	0.2	-
92	333263.17	1322870.29	геодезический	0.2	-
93	333265.35	1322869.02	геодезический	0.2	-
94	333267.34	1322869.28	геодезический	0.2	-
95	333265.42	1322884.37	геодезический	0.2	-
96	333289.15	1322911.91	геодезический	0.2	-
97	333291.78	1322910.12	геодезический	0.2	-
98	333292.67	1322913.79	геодезический	0.2	-
99	333308.69	1322901.66	геодезический	0.2	-
100	333310.55	1322905.27	геодезический	0.2	-
101	333293.58	1322918.12	геодезический	0.2	-
102	333308.02	1322962.05	геодезический	0.2	-
103	333320.65	1322998.49	геодезический	0.2	-
104	333316.87	1322999.80	геодезический	0.2	-
105	333304.23	1322963.33	геодезический	0.2	-
106	333289.46	1322918.39	геодезический	0.2	-
107	333263.19	1322887.91	геодезический	0.2	-
108	333246.82	1322903.75	геодезический	0.2	-
109	333235.35	1322924.42	геодезический	0.2	-
110	333221.77	1322949.95	геодезический	0.2	-
111	333201.28	1322983.16	геодезический	0.2	-
112	333180.72	1323016.11	геодезический	0.2	-
113	333156.92	1323048.77	геодезический	0.2	-
114	333130.82	1323084.94	геодезический	0.2	-
115	333108.39	1323115.85	геодезический	0.2	-
116	333084.34	1323149.49	геодезический	0.2	-
117	333081.09	1323147.17	геодезический	0.2	-
118	333102.35	1323117.42	геодезический	0.2	-
119	333059.75	1323124.31	геодезический	0.2	-
120	333039.51	1323153.68	геодезический	0.2	-
121	333013.19	1323191.61	геодезический	0.2	-
122	333009.91	1323189.33	геодезический	0.2	-
123	333036.22	1323151.41	геодезический	0.2	-
124	333057.43	1323120.64	геодезический	0.2	-
125	333105.63	1323112.84	геодезический	0.2	-
126	333127.58	1323082.60	геодезический	0.2	-
127	333153.68	1323046.42	геодезический	0.2	-
128	333177.40	1323013.87	геодезический	0.2	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

129	333197.88	1322981.05	геодезический	0.2	-
130	333218.30	1322947.96	геодезический	0.2	-
131	333231.83	1322922.51	геодезический	0.2	-
132	333243.61	1322901.29	геодезический	0.2	-
133	333260.58	1322884.86	геодезический	0.2	-
134	333235.60	1322855.36	геодезический	0.2	-
1	333214.48	1322825.34	геодезический	0.2	-

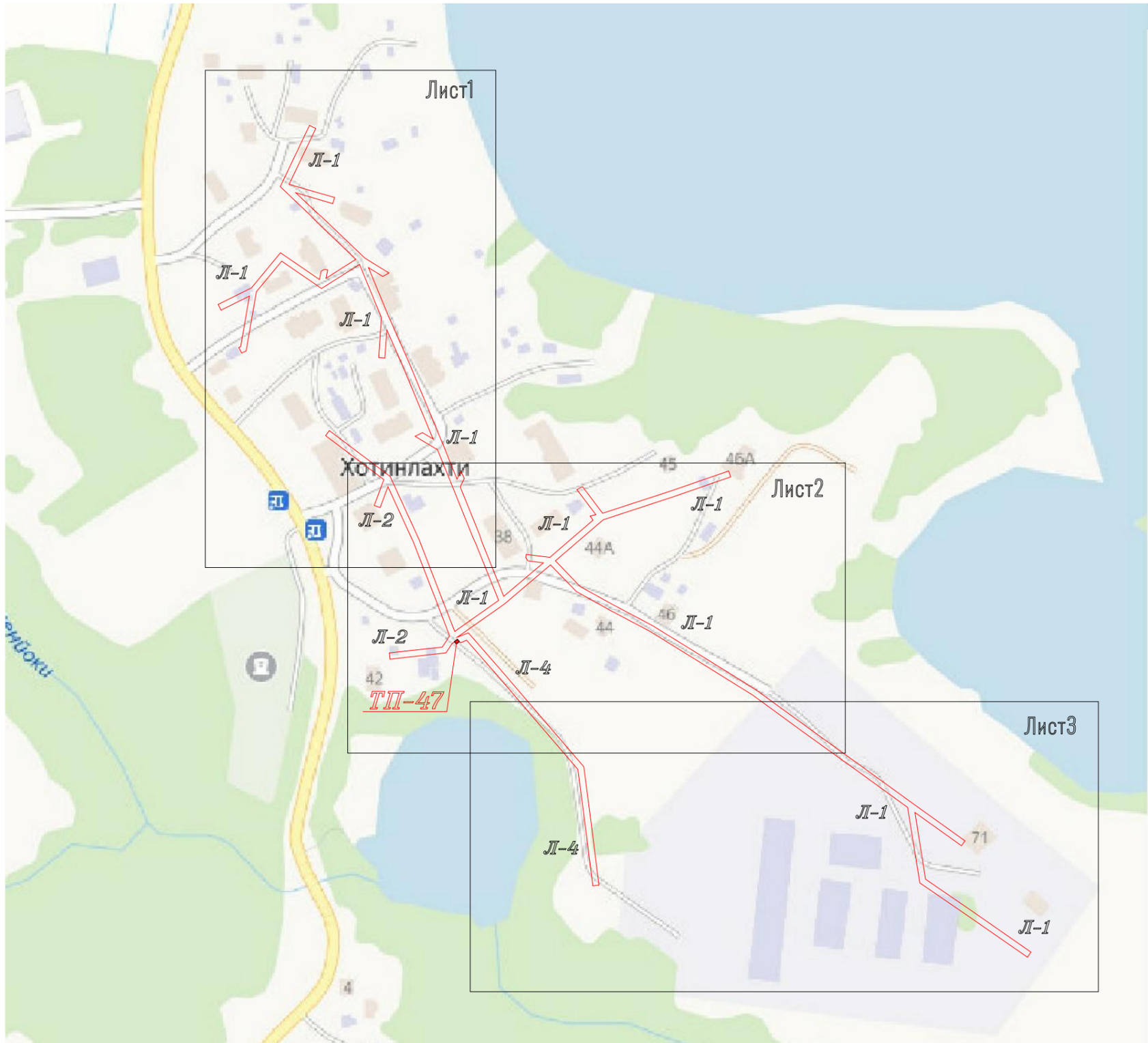
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 47»

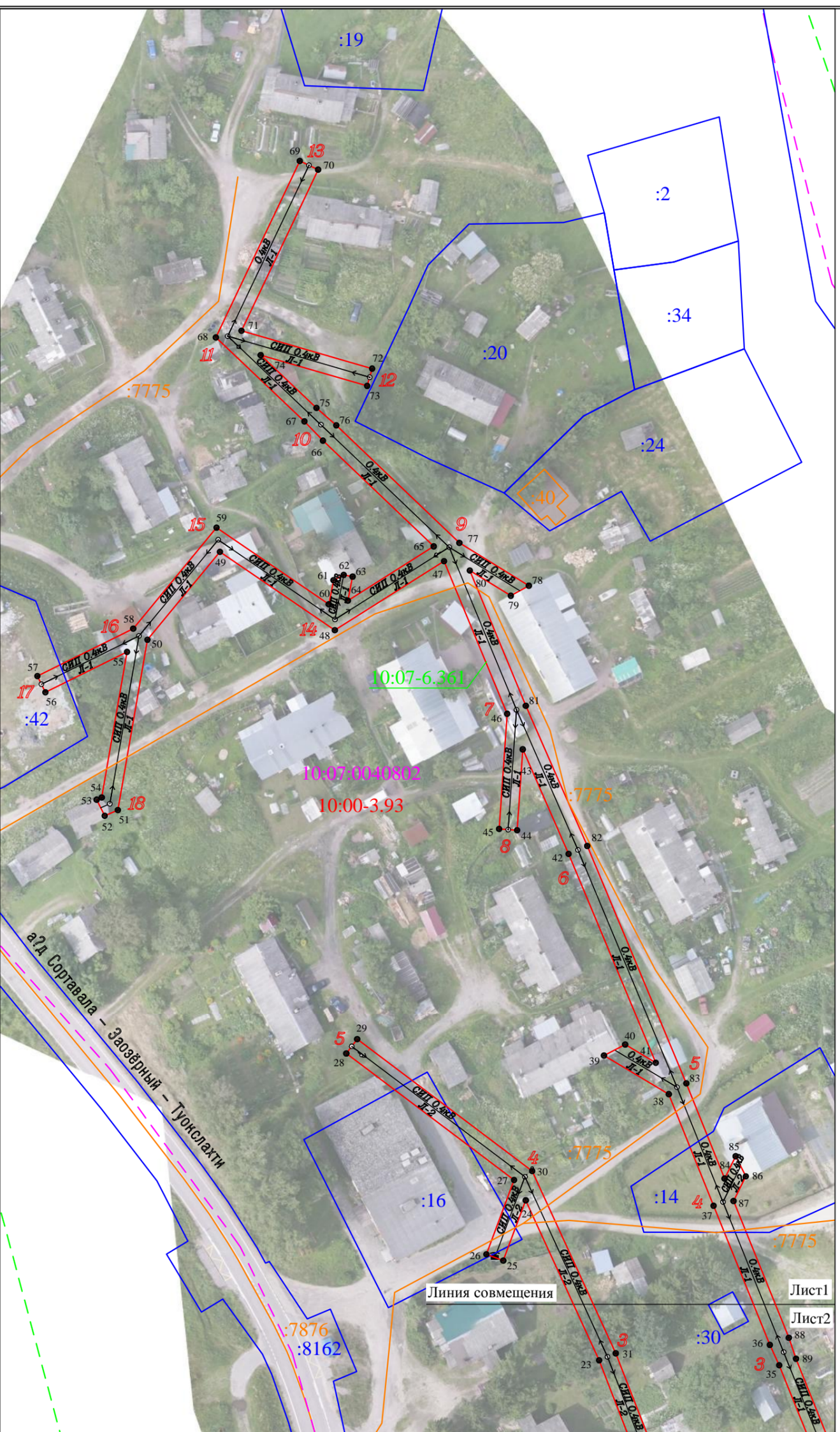
в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 10:07:0040802:42, 10:07:0040802:16, 10:07:0040802:14, 10:07:0040802:21, 10:07:0040802:31,
10:07:0040802:28, 10:07:0040802:35, 10:07:0040802:12, 10:07:0040802:27, 10:07:0040804:8, 10:07:0040804:10, 10:07:0040804:6,
кадастровые кварталы: 10:07:0040802, 10:07:0040804.

Республика Карелия, Сортавальский район, п. Хотинлахти



Условные обозначения

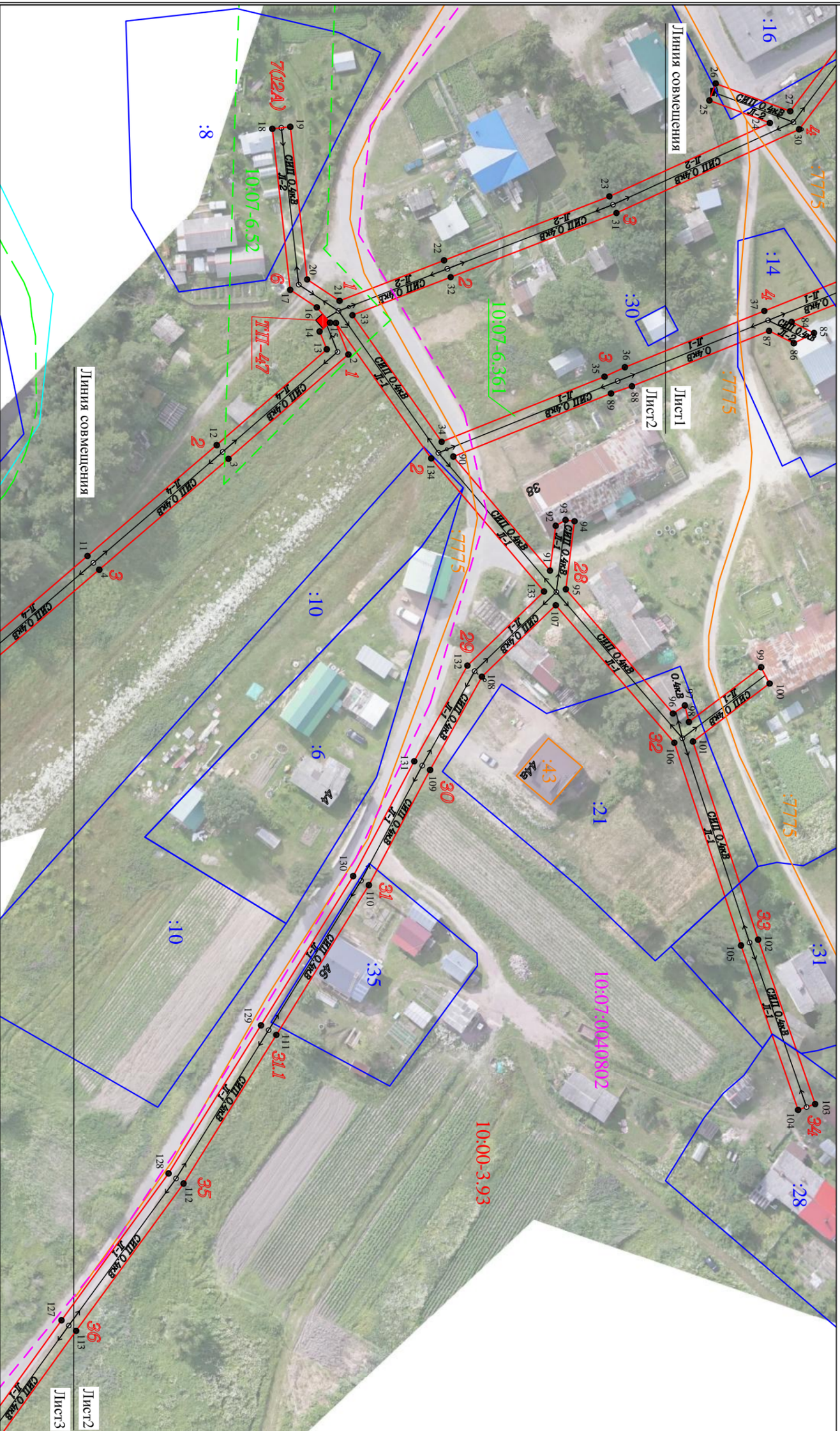
— проектные границы публичного сервитута



Условные обозначения

Масштаб 1 : 1000

- - проектные границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения
- 1 - обозначение характерной точки границы
- 5 - номер опоры
- - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН
- - - - граница кадастрового квартала
- - - - границы земельного участка, по сведениям ЕГРН
- - - - ОКС, по сведениям ЕГРН
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0040802 - номер кадастрового квартала
- :525 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале, по сведениям ЕГРН
- :312 - обозначение ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:6:361 - номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН



Лист №2

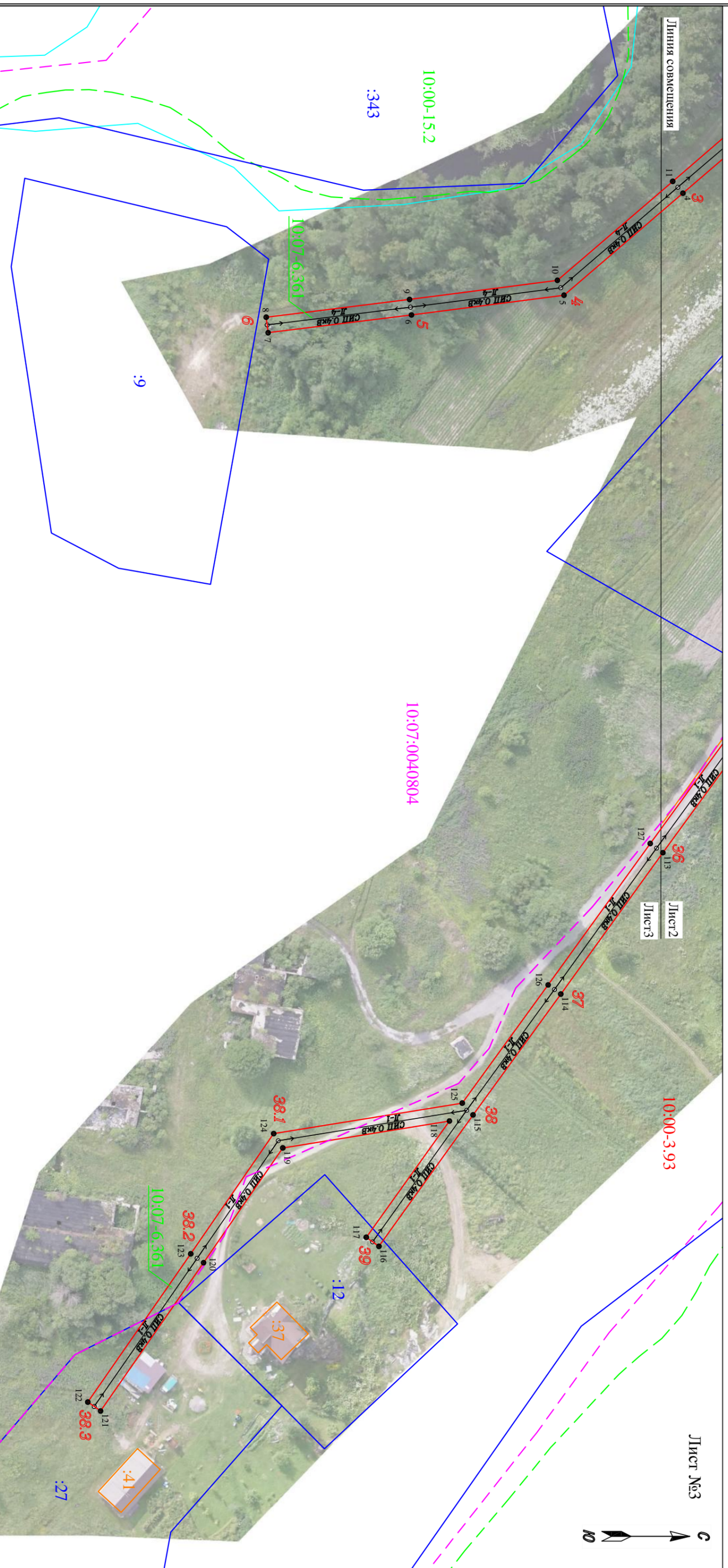


Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- 1 - обозначение характерной точки границы
- 5 - номер опоры
- - - - граница населенного пункта, данные ЕТРН
- - - - граница кадастрового квартала
- - - - границы земельного участка, по сведениям ЕТРН
- - - - ОКС, по сведениям ЕТРН
- - - - границы зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕТРН
- - - - граница кадастрового квартала
- - - - ОКС, по сведениям ЕТРН
- - - - границы зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕТРН
- - - - номер кадастрового квартала
- - - - номер кадастрового участка в кадастровом квартале, по сведениям ЕТРН
- - - - обозначение ОКС, по сведениям ЕТРН
- - - - номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕТРН

Масштаб 1 : 1000

Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП №47»



Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- 1 - обозначение характерной точки границы
- 5 - номер опоры
- · - · - граница населенного пункта, данные ЕГРН
- · - · - граница кадастрового квартала
- границы земельного участка, по сведениям ЕГРН
- ОКС, по сведениям ЕГРН
- - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- - - граница кадастрового квартала
- - - ОКС, по сведениям ЕГРН
- - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- - - номер кадастрового квартала
- - - номер кадастрового участка в кадастровом квартале, по сведениям ЕГРН
- - - обозначение ОКС, по сведениям ЕГРН
- - - 312 - обозначение ОКС, по сведениям ЕГРН
- - - 10:07-6-361 - номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН

Масштаб 1 : 1000