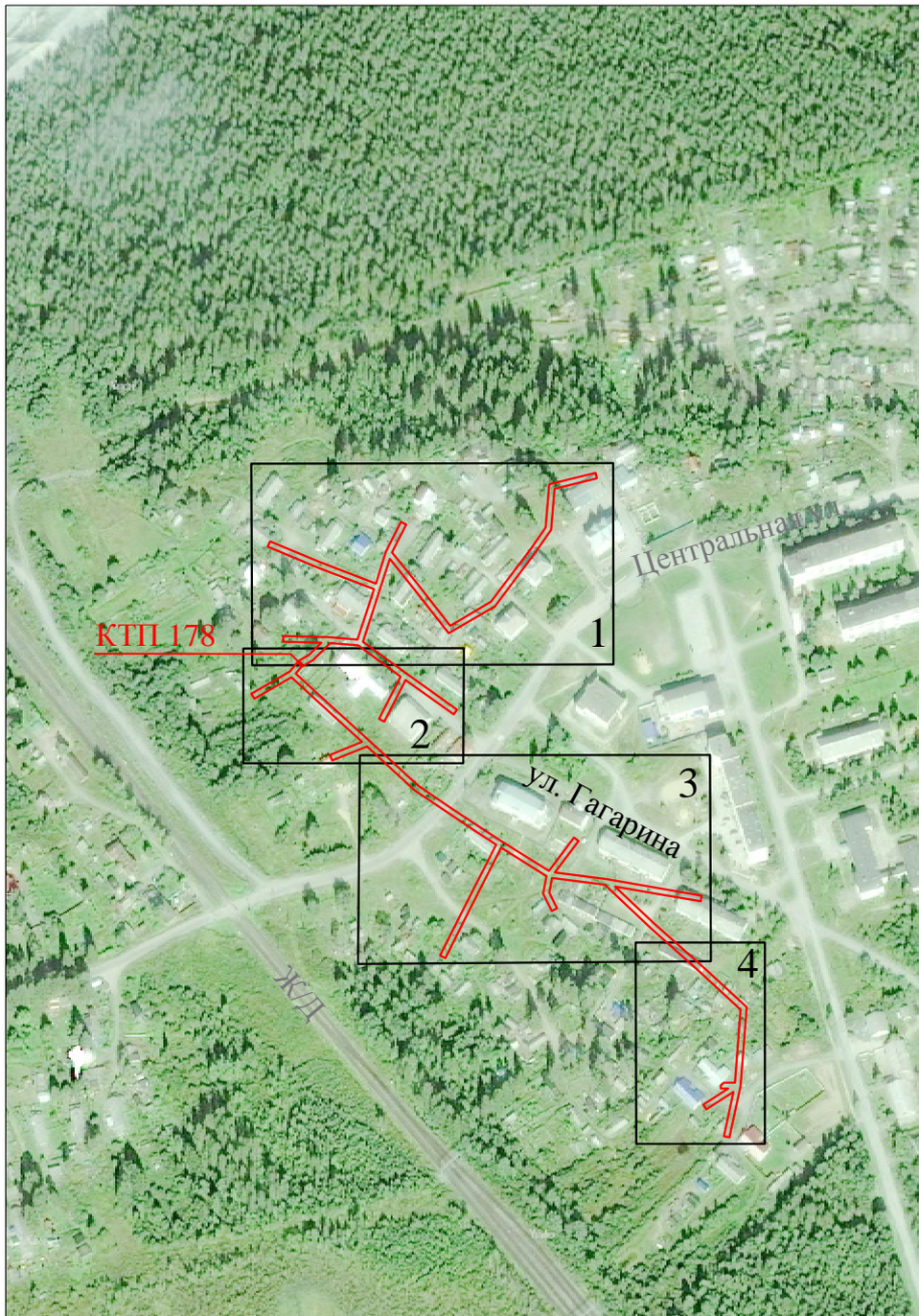


Обзорная схема расположения границ публичного сервитута
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 178».

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:07:0030601:42,
10:07:0030601:133, 10:07:0030601:311, 10:07:0030603:3, 10:07:0030603:46, 10:07:0030603:168.

Земли кадастровых кварталов: 10:07:0030601, 10:07:0030603.

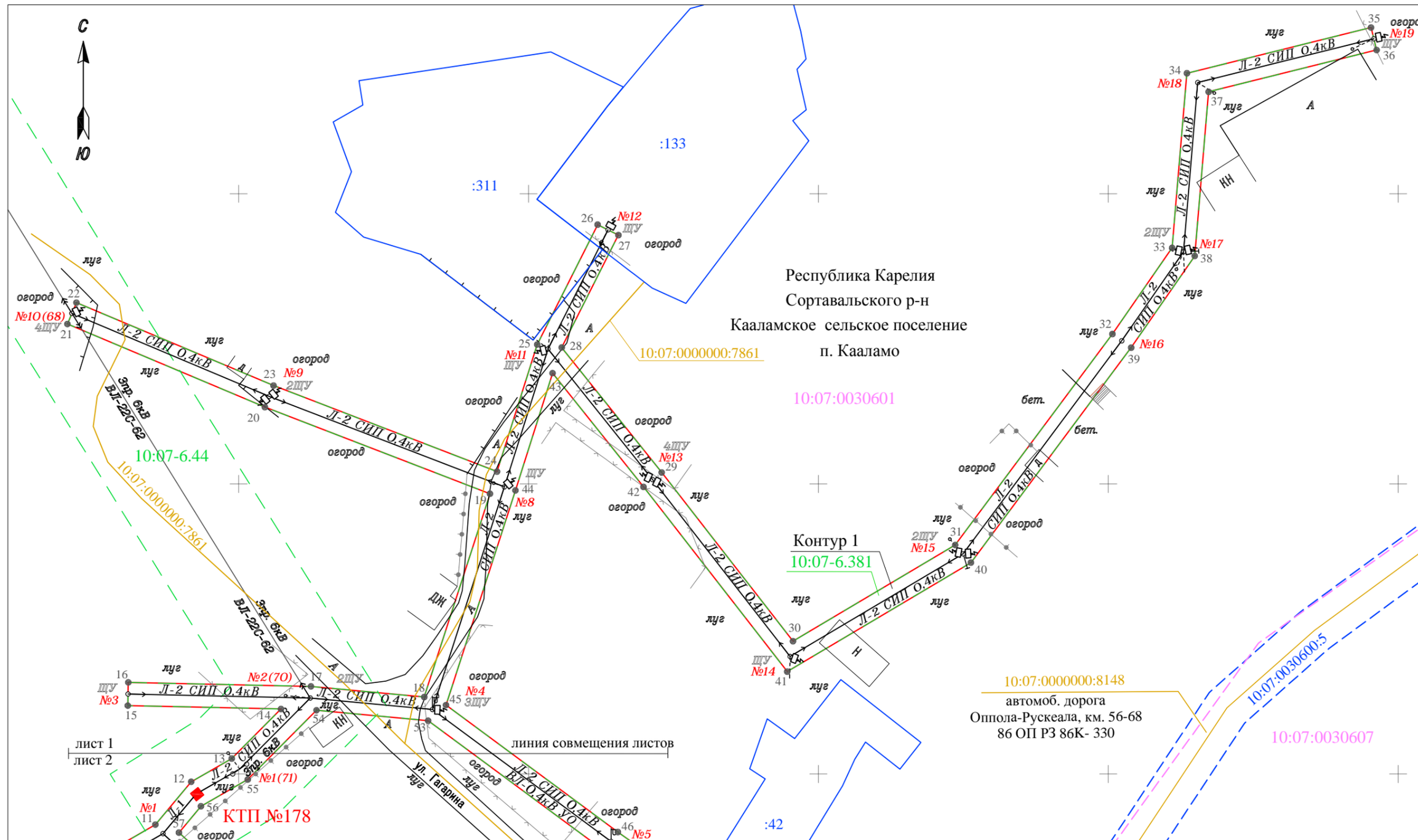
Российская Федерация, Республика Карелия, Сортавальский муниципальный район, Кааламское сельское поселение, посёлок Кааламо



Масштаб 1 : 5000

Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута



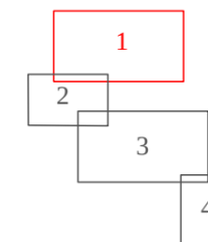
Масштаб 1 : 750

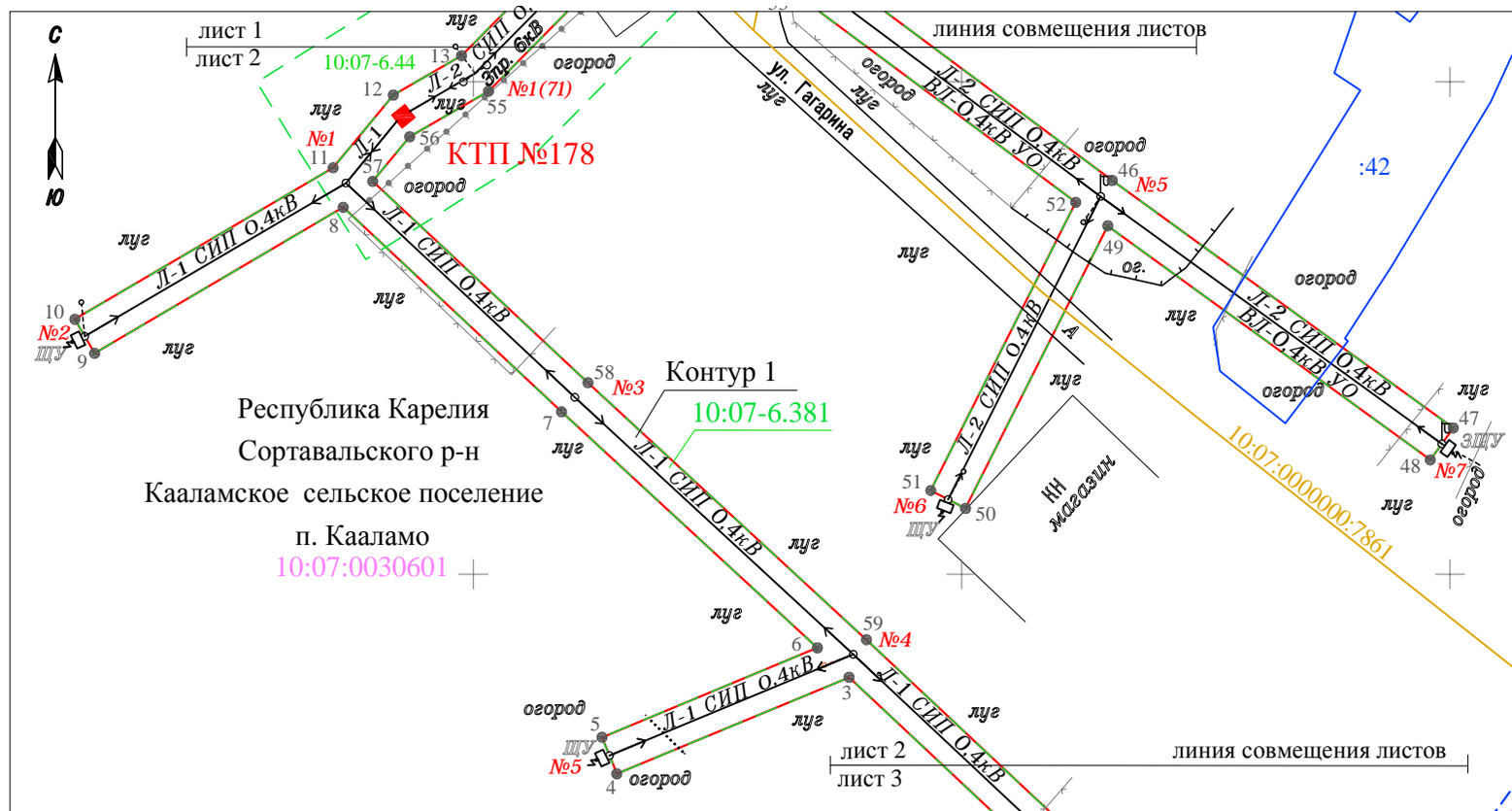
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 12 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №1 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :133 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН
- - - - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:7861 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.331 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН

- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0030601 - номер кадастрового квартала
- СИП 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут

Схема расположения листов





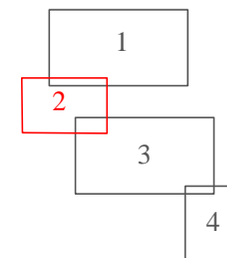
Республика Карелия
 Сортавальского р-н
 Кааламское сельское поселение
 п. Кааламо
 10:07:0030601

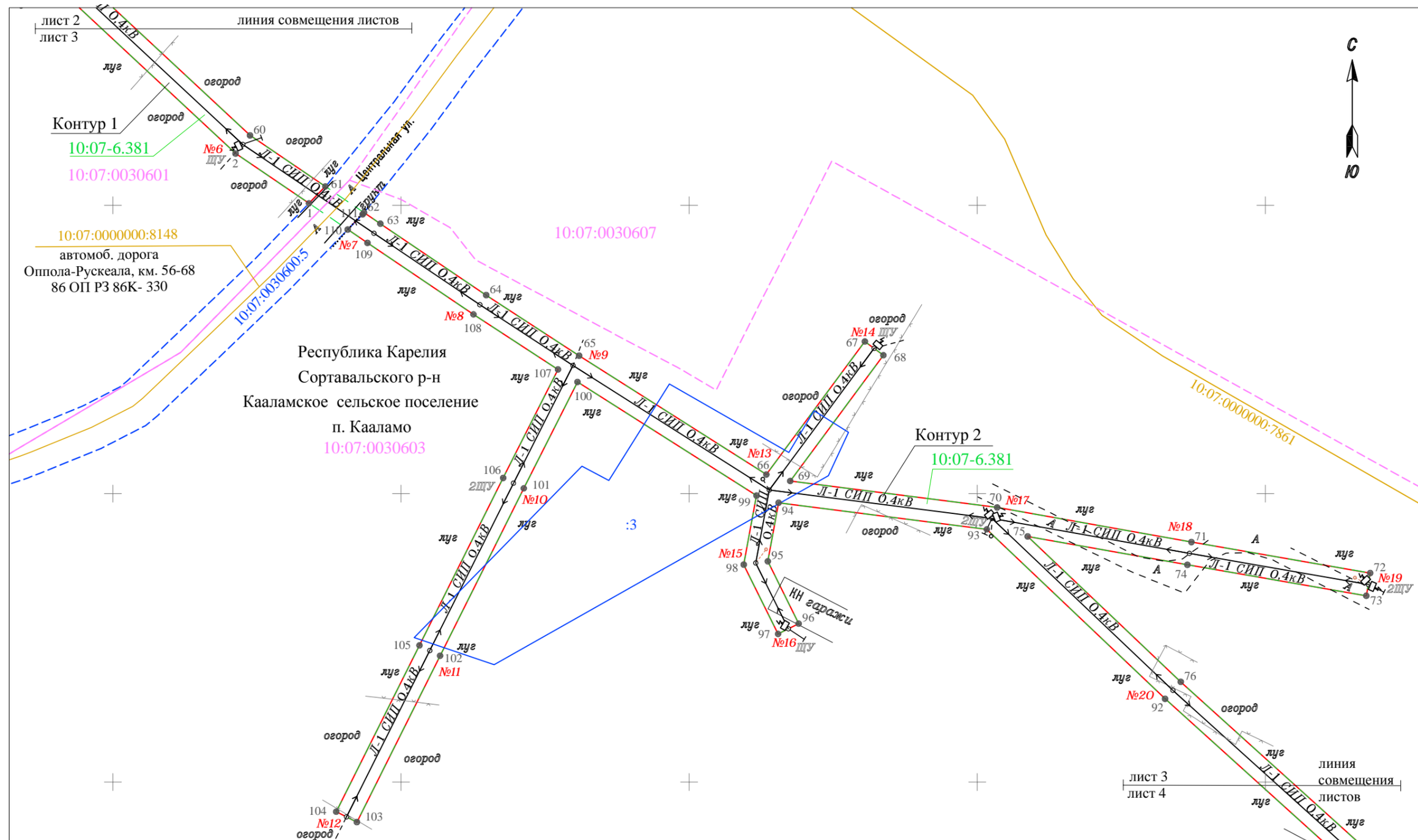
Масштаб 1 : 750

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 7 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №1 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :42 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:7861 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.331 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07:00306031 - номер кадастрового квартала
- СИП 0,4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут

Схема расположения листов



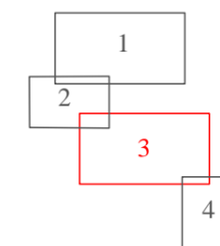


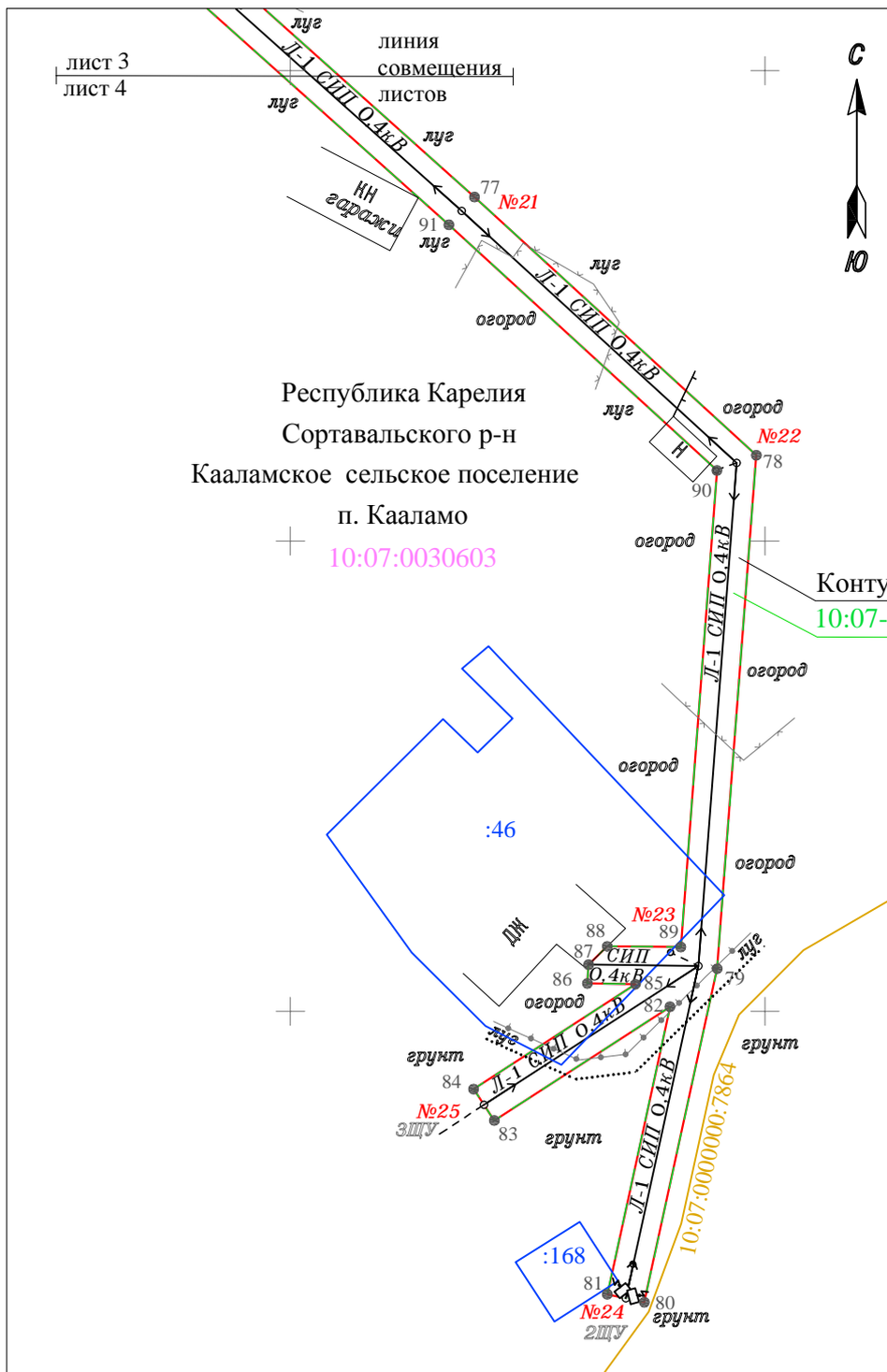
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 102 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №11 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :3 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН
- - - - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:8148 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН
- СИП 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут
- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0030601 - номер кадастрового квартала
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.331 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН

Масштаб 1 : 750

Схема расположения листов

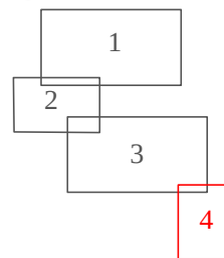




Республика Карелия
 Сортавальского р-н
 Кааламское сельское поселение
 п. Кааламо
 10:07:0030603

Конту
 10:07-

Схема расположения листов



Условные обозначения:

Масштаб 1 : 750

- - проектные границы публичного сервитута
- 84 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №25 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :46 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:7864 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.331 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0030603 - номер кадастрового квартала
- СИП 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП №178

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Площадь сервитута: 5409 кв.м.

3. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	356000.34	1319384.03	геодезический	0.2	-
2	356008.97	1319371.29	геодезический	0.2	-
3	356039.54	1319338.48	геодезический	0.2	-
4	356029.74	1319314.7	геодезический	0.2	-
5	356033.44	1319313.18	геодезический	0.2	-
6	356042.53	1319335.23	геодезический	0.2	-
7	356066.5	1319309.03	геодезический	0.2	-
8	356087.26	1319286.68	геодезический	0.2	-
9	356072.44	1319261.22	геодезический	0.2	-
10	356075.9	1319259.2	геодезический	0.2	-
11	356091.28	1319285.64	геодезический	0.2	-
12	356098.66	1319291.81	геодезический	0.2	-
13	356102.66	1319298.8	геодезический	0.2	-
14	356111.21	1319307.3	геодезический	0.2	-
15	356111.79	1319280.88	геодезический	0.2	-
16	356115.79	1319280.96	геодезический	0.2	-
17	356115.1	1319312.47	геодезический	0.2	-
18	356113.27	1319332.01	геодезический	0.2	-
19	356148.3	1319343.35	геодезический	0.2	-
20	356163.23	1319304.52	геодезический	0.2	-
21	356177.56	1319270.46	геодезический	0.2	-
22	356181.24	1319272.02	геодезический	0.2	-
23	356166.95	1319306.02	геодезический	0.2	-
24	356152.12	1319344.57	геодезический	0.2	-
25	356174.02	1319351.5	геодезический	0.2	-
26	356194.68	1319361.92	геодезический	0.2	-
27	356192.88	1319365.5	геодезический	0.2	-
28	356173.51	1319355.72	геодезический	0.2	-
29	356151.97	1319372.97	геодезический	0.2	-
30	356122.89	1319395.62	геодезический	0.2	-
31	356139.47	1319423.59	геодезический	0.2	-
32	356175.83	1319450.71	геодезический	0.2	-
33	356190.69	1319461.02	геодезический	0.2	-
34	356220.78	1319463.57	геодезический	0.2	-
35	356228.66	1319495.33	геодезический	0.2	-
36	356224.78	1319496.29	геодезический	0.2	-

37	356217.58	1319467.31	геодезический	0.2	-
38	356189.29	1319464.92	геодезический	0.2	-
39	356173.49	1319453.95	геодезический	0.2	-
40	356136.43	1319426.31	геодезический	0.2	-
41	356117.65	1319394.62	геодезический	0.2	-
42	356149.49	1319369.83	геодезический	0.2	-
43	356169.09	1319354.14	геодезический	0.2	-
44	356148.88	1319347.74	геодезический	0.2	-
45	356111.88	1319335.77	геодезический	0.2	-
46	356089.99	1319365.42	геодезический	0.2	-
47	356064.86	1319400.34	геодезический	0.2	-
48	356061.62	1319398	геодезический	0.2	-
49	356085.38	1319364.97	геодезический	0.2	-
50	356056.69	1319350.4	геодезический	0.2	-
51	356058.51	1319346.84	геодезический	0.2	-
52	356087.77	1319361.69	геодезический	0.2	-
53	356109.19	1319332.68	геодезический	0.2	-
54	356110.99	1319313.43	геодезический	0.2	-
55	356099.05	1319301.56	геодезический	0.2	-
56	356094.44	1319293.49	геодезический	0.2	-
57	356089.9	1319289.7	геодезический	0.2	-
58	356069.44	1319311.75	геодезический	0.2	-
59	356043.35	1319340.26	геодезический	0.2	-
60	356012.11	1319373.79	геодезический	0.2	-
61	356003.26	1319386.86	геодезический	0.2	-
1	356000.34	1319384.03	геодезический	0.2	-
Контур 2					
62	355998.72	1319393.57	геодезический	0.2	-
63	355996.8	1319396.41	геодезический	0.2	-
64	355984.42	1319414.77	геодезический	0.2	-
65	355973.91	1319430.91	геодезический	0.2	-
66	355953.32	1319463.4	геодезический	0.2	-
67	355976.38	1319480.49	геодезический	0.2	-
68	355974	1319483.71	геодезический	0.2	-
69	355952.19	1319467.54	геодезический	0.2	-
70	355947.61	1319503.45	геодезический	0.2	-
71	355941.61	1319537.16	геодезический	0.2	-
72	355936.23	1319568.19	геодезический	0.2	-
73	355932.29	1319567.51	геодезический	0.2	-
74	355937.67	1319536.46	геодезический	0.2	-
75	355942.58	1319508.75	геодезический	0.2	-
76	355917.37	1319535.31	геодезический	0.2	-
77	355886.57	1319569.4	геодезический	0.2	-
78	355859.12	1319599.09	геодезический	0.2	-
79	355804.53	1319594.97	геодезический	0.2	-
80	355769.07	1319587.29	геодезический	0.2	-
81	355769.91	1319583.39	геодезический	0.2	-
82	355800.48	1319590	геодезический	0.2	-
83	355788.39	1319571.48	геодезический	0.2	-
84	355791.73	1319569.3	геодезический	0.2	-

85	355802.88	1319586.36	геодезический	0.2	-
86	355802.97	1319581.29	геодезический	0.2	-
87	355804.96	1319581.42	геодезический	0.2	-
88	355806.91	1319583.38	геодезический	0.2	-
89	355806.84	1319591.14	геодезический	0.2	-
90	355857.5	1319594.95	геодезический	0.2	-
91	355883.61	1319566.7	геодезический	0.2	-
92	355914.43	1319532.59	геодезический	0.2	-
93	355943.81	1319501.65	геодезический	0.2	-
94	355948.42	1319465.52	геодезический	0.2	-
95	355938.27	1319463.65	геодезический	0.2	-
96	355927.46	1319469.01	геодезический	0.2	-
97	355925.68	1319465.43	геодезический	0.2	-
98	355937.69	1319459.47	геодезический	0.2	-
99	355949.67	1319461.69	геодезический	0.2	-
100	355969.36	1319430.62	геодезический	0.2	-
101	355950.92	1319421.3	геодезический	0.2	-
102	355921.9	1319406.78	геодезический	0.2	-
103	355893.06	1319392.33	геодезический	0.2	-
104	355894.86	1319388.75	геодезический	0.2	-
105	355923.7	1319403.2	геодезический	0.2	-
106	355952.72	1319417.72	геодезический	0.2	-
107	355971.53	1319427.24	геодезический	0.2	-
108	355981.08	1319412.57	геодезический	0.2	-
109	355993.48	1319394.17	геодезический	0.2	-
110	355995.79	1319390.75	геодезический	0.2	-
111	355998.43	1319393.33	геодезический	0.2	-
62	355998.72	1319393.57	геодезический	0.2	-