

Обзорная схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 188».

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:07:0030403:1, 10:07:0030403:4, 10:07:0030403:7, 10:07:0030403:43, 10:07:0030403:45, 10:07:0030403:47.

Земли кадастровых кварталов: 10:07:0030403.

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

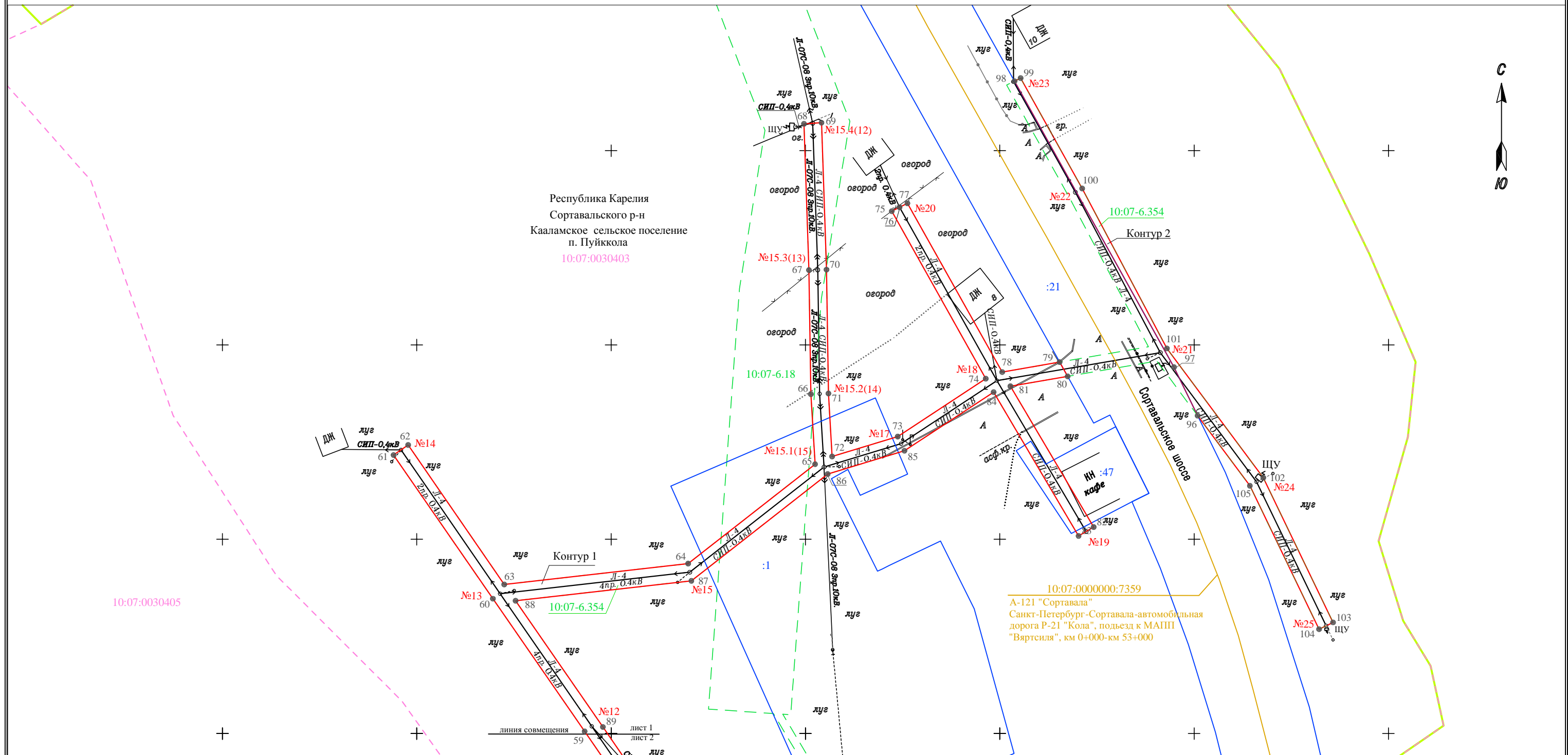


Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 188».

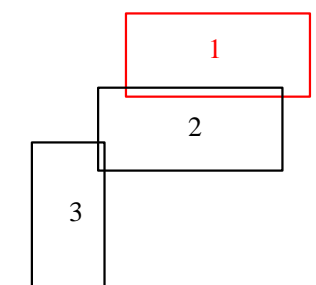


Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

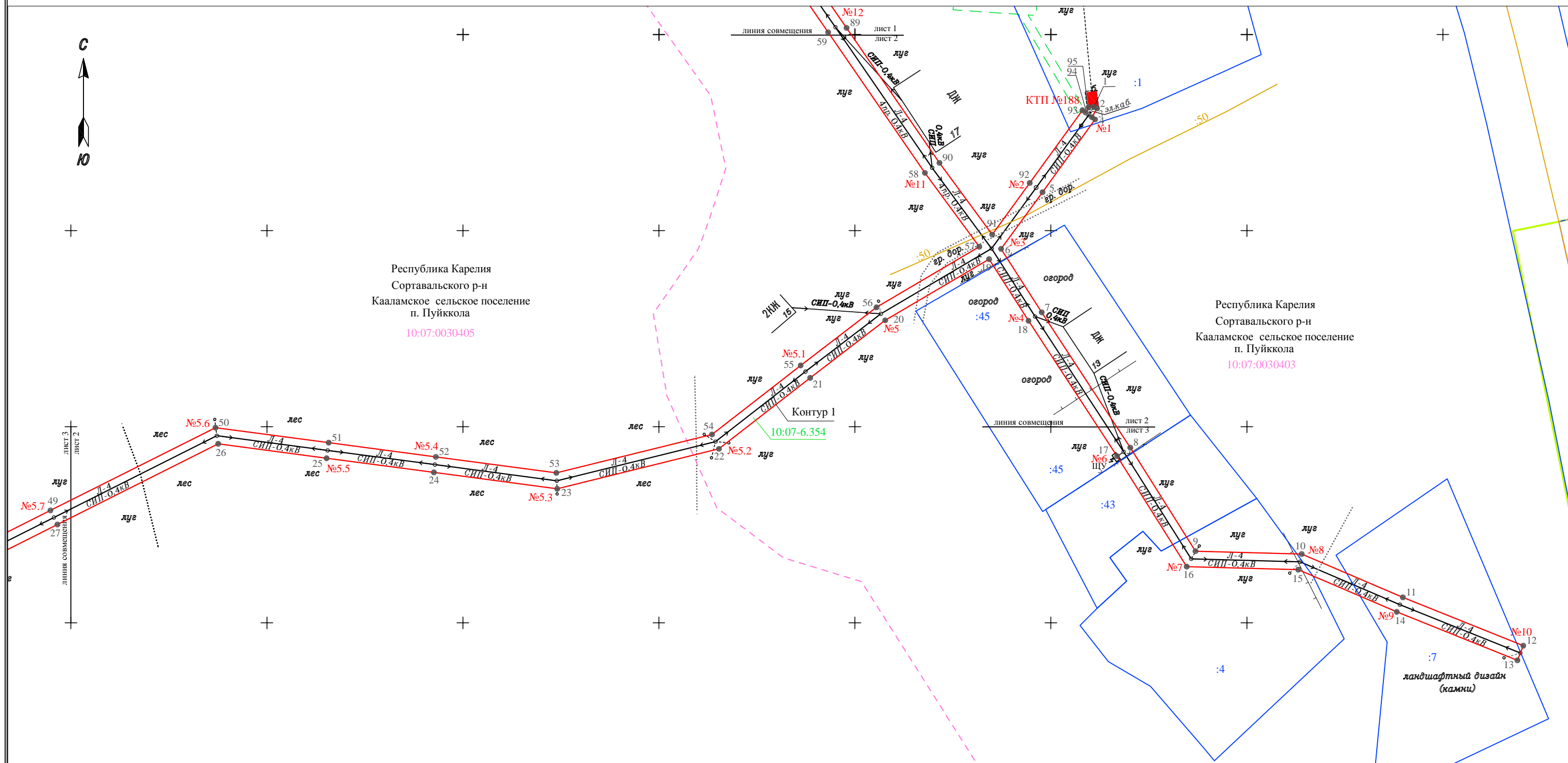
- - проектные границы публичного сервитута
- 60 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №13 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :1 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.354 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0030403 - номер кадастрового квартала
- 4 пр. 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут

Схема расположения листов



- - - - граница населенного пункта, по сведениям ЕГРН
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:7359 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 188».

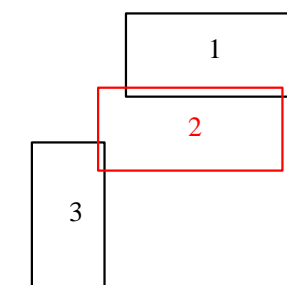


Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №1 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :45 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.354 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0030405 - номер кадастрового квартала
- СИП 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут

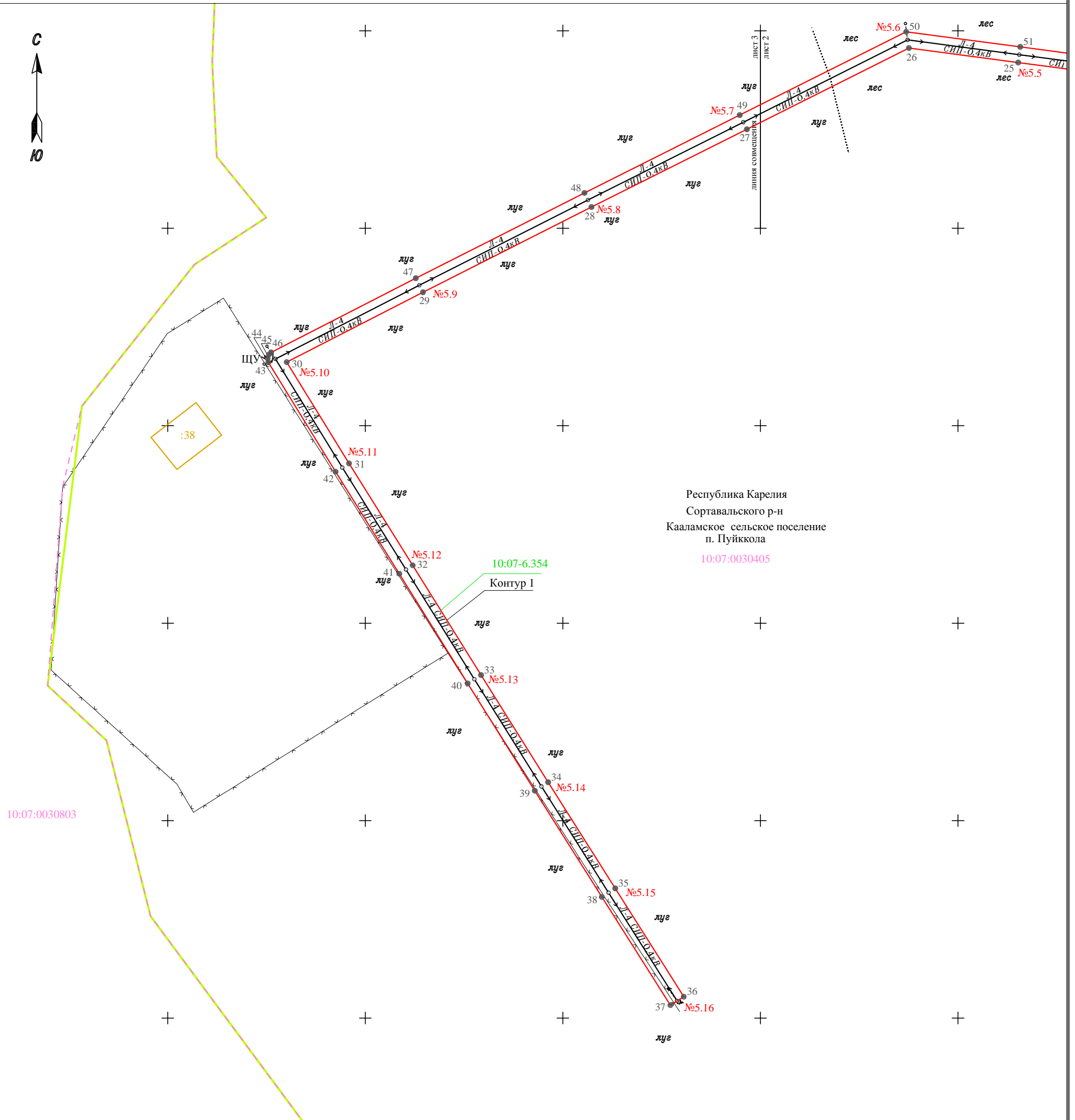
Масштаб 1 : 1000

Схема расположения листов



- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- :50 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 188».



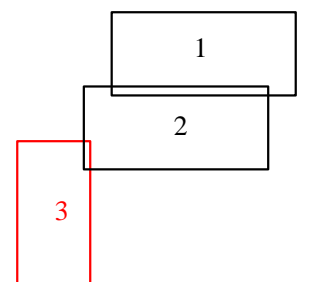
Республика Карелия  
Сортавальского р-н  
Кааламское сельское поселение  
п. Пуйккола  
10:07:0030405

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 24 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №5.10 - номер опоры
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.352 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0030405 - номер кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, по сведениям ЕГРН
- СИП 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- :38 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН

Масштаб 1 : 1000

Схема расположения листов



## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП №188

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Площадь сервитута: 5806 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	372031.65	1329360.94	геодезический	0.2	-
2	372031.17	1329361.76	геодезический	0.2	-
3	372028.93	1329360.48	геодезический	0.2	-
4	372028.35	1329361.29	геодезический	0.2	-
5	372009.8	1329347.86	геодезический	0.2	-
6	371995.35	1329337.3	геодезический	0.2	-
7	371979.19	1329347.65	геодезический	0.2	-
8	371944.68	1329370.25	геодезический	0.2	-
9	371918.28	1329386.9	геодезический	0.2	-
10	371917.55	1329413.98	геодезический	0.2	-
11	371906.49	1329439.8	геодезический	0.2	-
12	371894.16	1329470.52	геодезический	0.2	-
13	371890.44	1329469.02	геодезический	0.2	-
14	371902.79	1329438.26	геодезический	0.2	-
15	371913.57	1329413.1	геодезический	0.2	-
16	371914.34	1329384.66	геодезический	0.2	-
17	371942.52	1329366.89	геодезический	0.2	-
18	371977.01	1329344.29	геодезический	0.2	-
19	371992.72	1329334.23	геодезический	0.2	-
20	371977.13	1329307.75	геодезический	0.2	-
21	371962.47	1329288.61	геодезический	0.2	-
22	371944.36	1329265.33	геодезический	0.2	-
23	371934.19	1329224.07	геодезический	0.2	-
24	371938.36	1329192.59	геодезический	0.2	-
25	371941.98	1329165.23	геодезический	0.2	-
26	371945.64	1329137.58	геодезический	0.2	-
27	371925.08	1329096.56	геодезический	0.2	-
28	371905.38	1329057.25	геодезический	0.2	-
29	371883.8	1329014.59	геодезический	0.2	-
30	371866.12	1328980.12	геодезический	0.2	-
31	371840.46	1328995.88	геодезический	0.2	-
32	371814.65	1329012	геодезический	0.2	-
33	371786.86	1329029.3	геодезический	0.2	-
34	371759.71	1329046.28	геодезический	0.2	-
35	371732.83	1329063.25	геодезический	0.2	-
36	371705.41	1329080.59	геодезический	0.2	-

37	371703.27	1329077.21	геодезический	0.2	-
38	371730.69	1329059.87	геодезический	0.2	-
39	371757.58	1329042.89	геодезический	0.2	-
40	371784.74	1329025.91	геодезический	0.2	-
41	371812.53	1329008.6	геодезический	0.2	-
42	371838.36	1328992.48	геодезический	0.2	-
43	371866.04	1328975.47	геодезический	0.2	-
44	371867.05	1328975.26	геодезический	0.2	-
45	371868.03	1328975.61	геодезический	0.2	-
46	371868.57	1328976.17	геодезический	0.2	-
47	371887.36	1329012.77	геодезический	0.2	-
48	371908.96	1329055.45	геодезический	0.2	-
49	371928.66	1329094.76	геодезический	0.2	-
50	371949.77	1329136.89	геодезический	0.2	-
51	371945.95	1329165.75	геодезический	0.2	-
52	371942.32	1329193.11	геодезический	0.2	-
53	371938.25	1329223.85	геодезический	0.2	-
54	371948.04	1329263.55	геодезический	0.2	-
55	371965.63	1329286.17	геодезический	0.2	-
56	371980.45	1329305.51	геодезический	0.2	-
57	371995.89	1329331.74	геодезический	0.2	-
58	372014.72	1329317.87	геодезический	0.2	-
59	372050.58	1329293.18	геодезический	0.2	-
60	372084.71	1329269.57	геодезический	0.2	-
61	372121.67	1329244.03	геодезический	0.2	-
62	372124.26	1329247.79	геодезический	0.2	-
63	372088.38	1329272.51	геодезический	0.2	-
64	372093.75	1329319.83	геодезический	0.2	-
65	372119.33	1329352.48	геодезический	0.2	-
66	372137.35	1329351.41	геодезический	0.2	-
67	372169.26	1329350.91	геодезический	0.2	-
68	372206.9	1329349.63	геодезический	0.2	-
69	372207.18	1329354.13	геодезический	0.2	-
70	372169.38	1329355.41	геодезический	0.2	-
71	372137.51	1329355.91	геодезический	0.2	-
72	372121.31	1329356.87	геодезический	0.2	-
73	372126.43	1329373.75	геодезический	0.2	-
74	372141.33	1329396.4	геодезический	0.2	-
75	372184.42	1329372.21	геодезический	0.2	-
76	372185.44	1329374.22	геодезический	0.2	-
77	372186.46	1329376.23	геодезический	0.2	-
78	372143.04	1329400.62	геодезический	0.2	-
79	372145.59	1329415.41	геодезический	0.2	-
80	372141.91	1329417.46	геодезический	0.2	-
81	372139.38	1329402.73	геодезический	0.2	-
82	372103.15	1329424.16	геодезический	0.2	-
83	372100.85	1329420.28	геодезический	0.2	-
84	372137.86	1329398.41	геодезический	0.2	-
85	372122.77	1329375.47	геодезический	0.2	-
86	372116.78	1329355.72	геодезический	0.2	-

87	372089.31	1329320.65	геодезический	0.2	-
88	372084.18	1329275.41	геодезический	0.2	-
89	372051.69	1329297.88	геодезический	0.2	-
90	372017.29	1329321.57	геодезический	0.2	-
91	371999.01	1329335.03	геодезический	0.2	-
92	372012.16	1329344.62	геодезический	0.2	-
93	372030.69	1329358.05	геодезический	0.2	-
94	372030.11	1329358.86	геодезический	0.2	-
95	372031.49	1329359.64	геодезический	0.2	-
1	372031.65	1329360.94	геодезический	0.2	-
Контур 2					
96	372131.81	1329450.9	геодезический	0.2	-
97	372144.3	1329444.81	геодезический	0.2	-
98	372217.89	1329403.79	геодезический	0.2	-
99	372218.66	1329405.36	геодезический	0.2	-
100	372190.26	1329421.2	геодезический	0.2	-
101	372149.1	1329443.01	геодезический	0.2	-
102	372115.84	1329467.79	геодезический	0.2	-
103	372078.61	1329485.76	геодезический	0.2	-
104	372076.87	1329482.16	геодезический	0.2	-
105	372113.76	1329464.35	геодезический	0.2	-
96	372131.81	1329450.9	геодезический	0.2	-