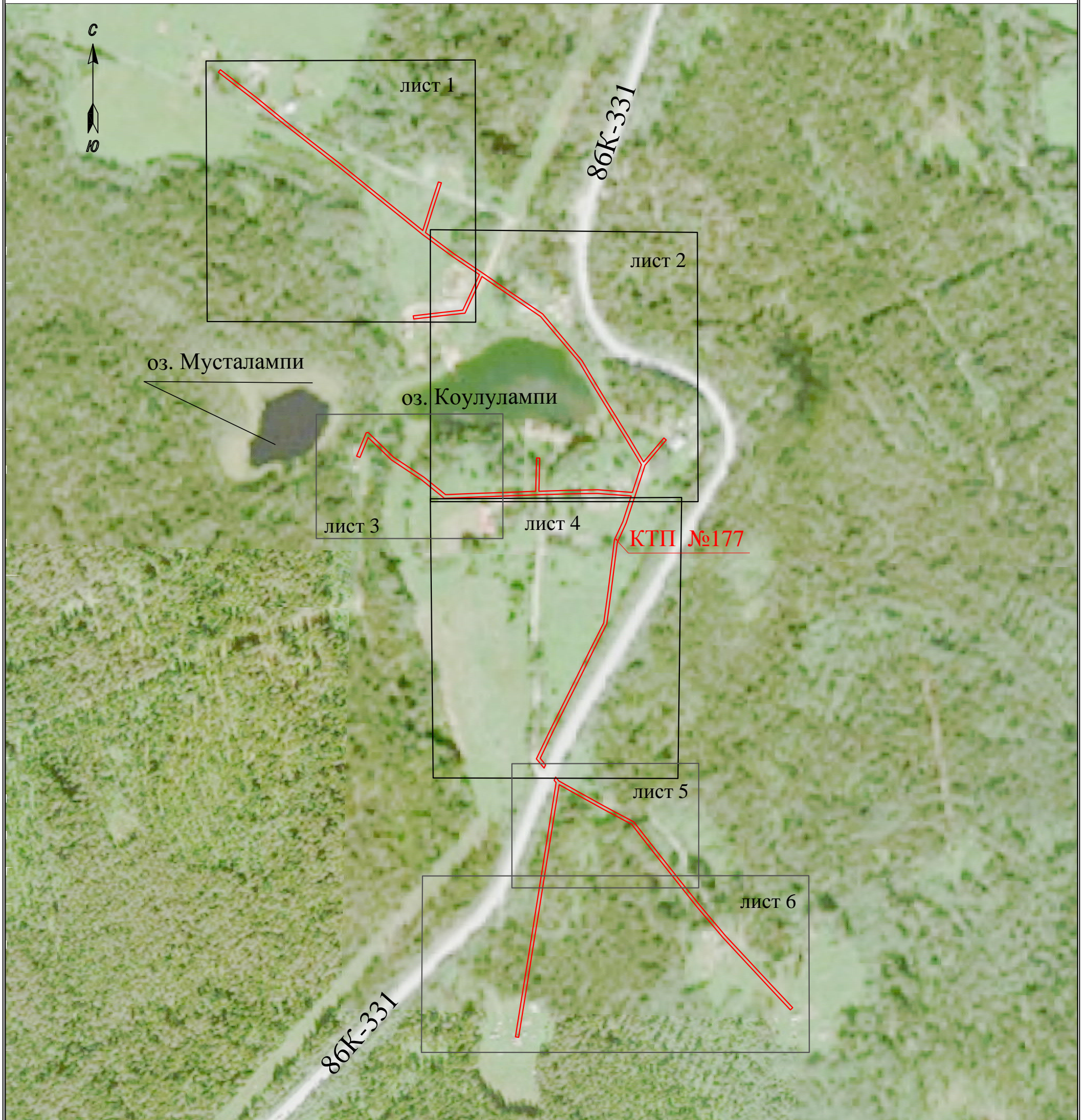


Обзорная схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП 177».

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:07:0000000:7821/11 (контур МКЗУ), 10:07:0030809:1, 10:07:0030809:14, 10:07:0030809:265, 10:07:0030809:278, 10:07:0030809:279, 10:07:0030809:283, 10:07:0030201:5 (ЗУ в составе ЕЗП 10:07:0030200:1), 10:07:0030201:10, 10:07:0030201:11, 10:07:0030201:13, 10:07:0030201:151, 10:07:0030811:166, 10:07:0030811:169, 10:07:0030811:291 .

Земли кадастровых кварталов: 10:07:0030809, 10:07:0030811, 10:07:0030201.

Российская Федерация, Республика Карелия, Сортавальский муниципальный район, Кааламское сельское поселение, местечко Ханки.

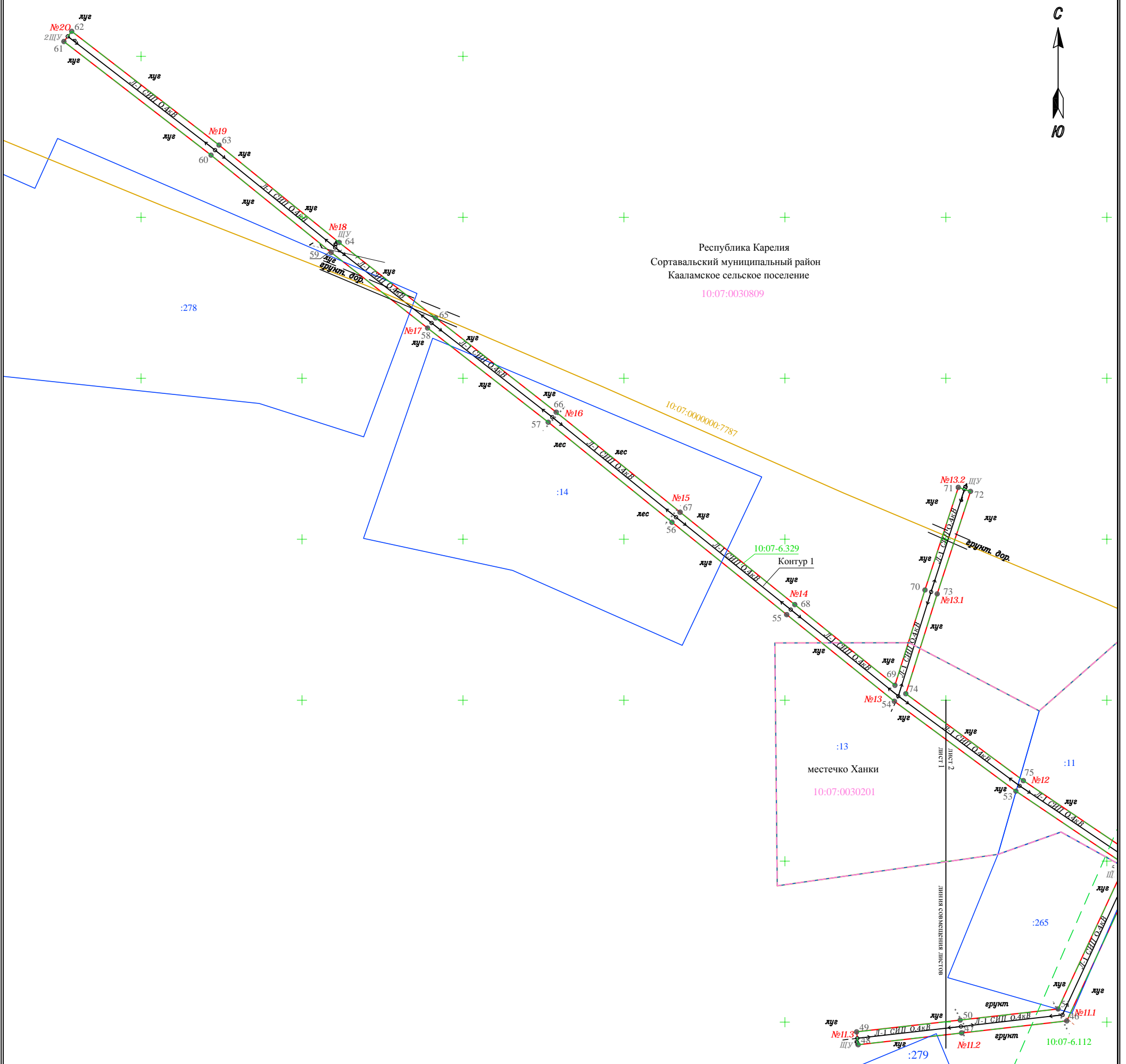


Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 177». (Лист 1)



Масштаб 1 : 1250

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 92 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №13 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :14 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:7787 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.329 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- СИП-0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут
- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0030201 - номер кадастрового квартала

Схема расположения листов

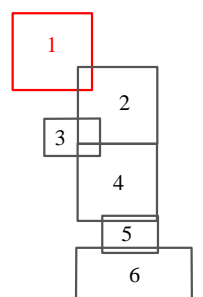
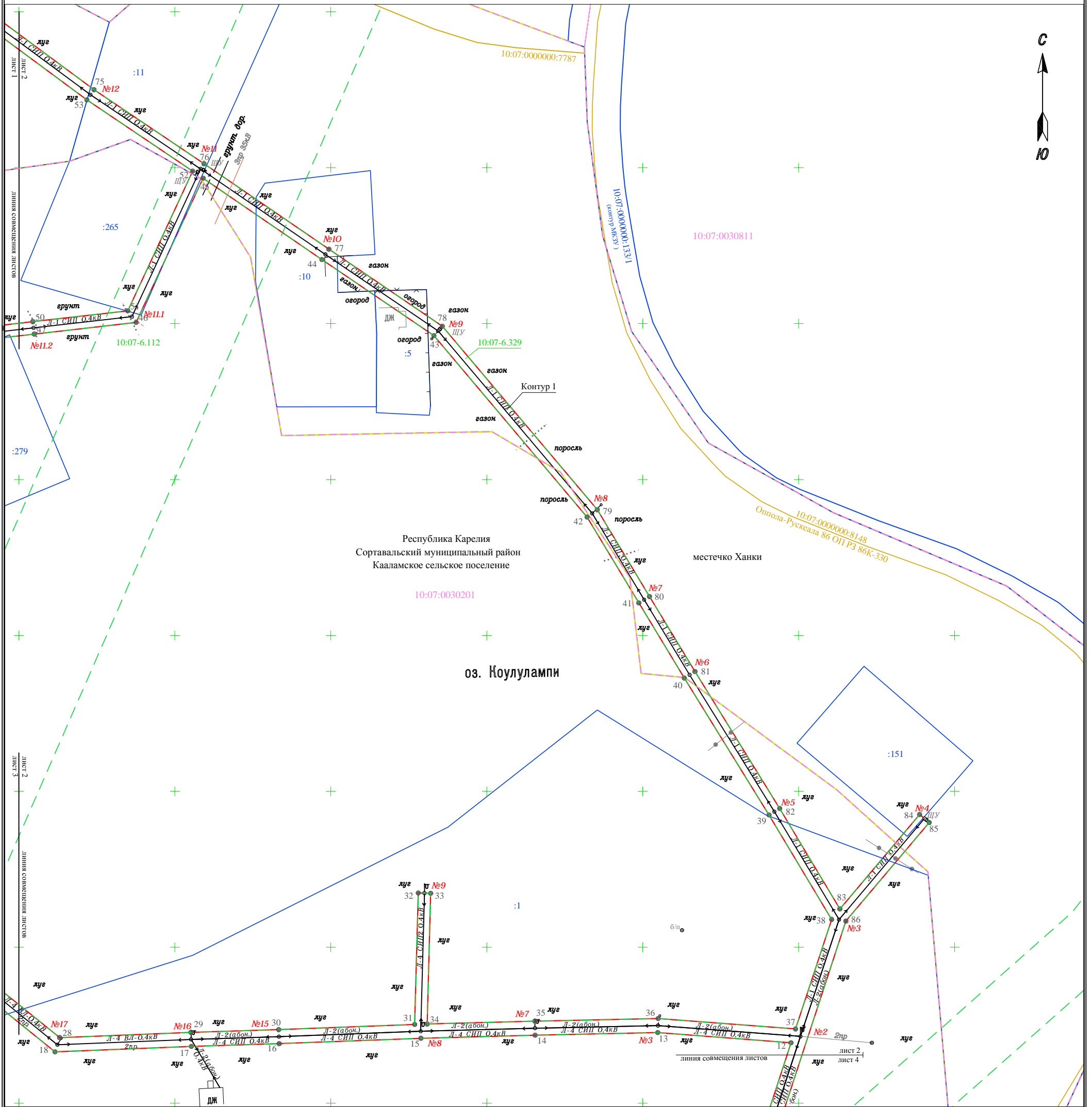


Схема расположения границ публичного сервитута  
 для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 177». (Лист 2)



Масштаб 1 : 1250

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 92 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №15 - 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
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:8148 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.329 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- СИП-0.4 кВ** - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут
- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0030201 - номер кадастрового квартала

Схема расположения листов

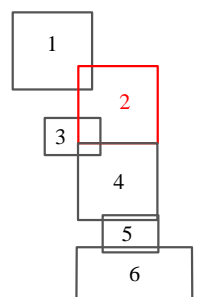
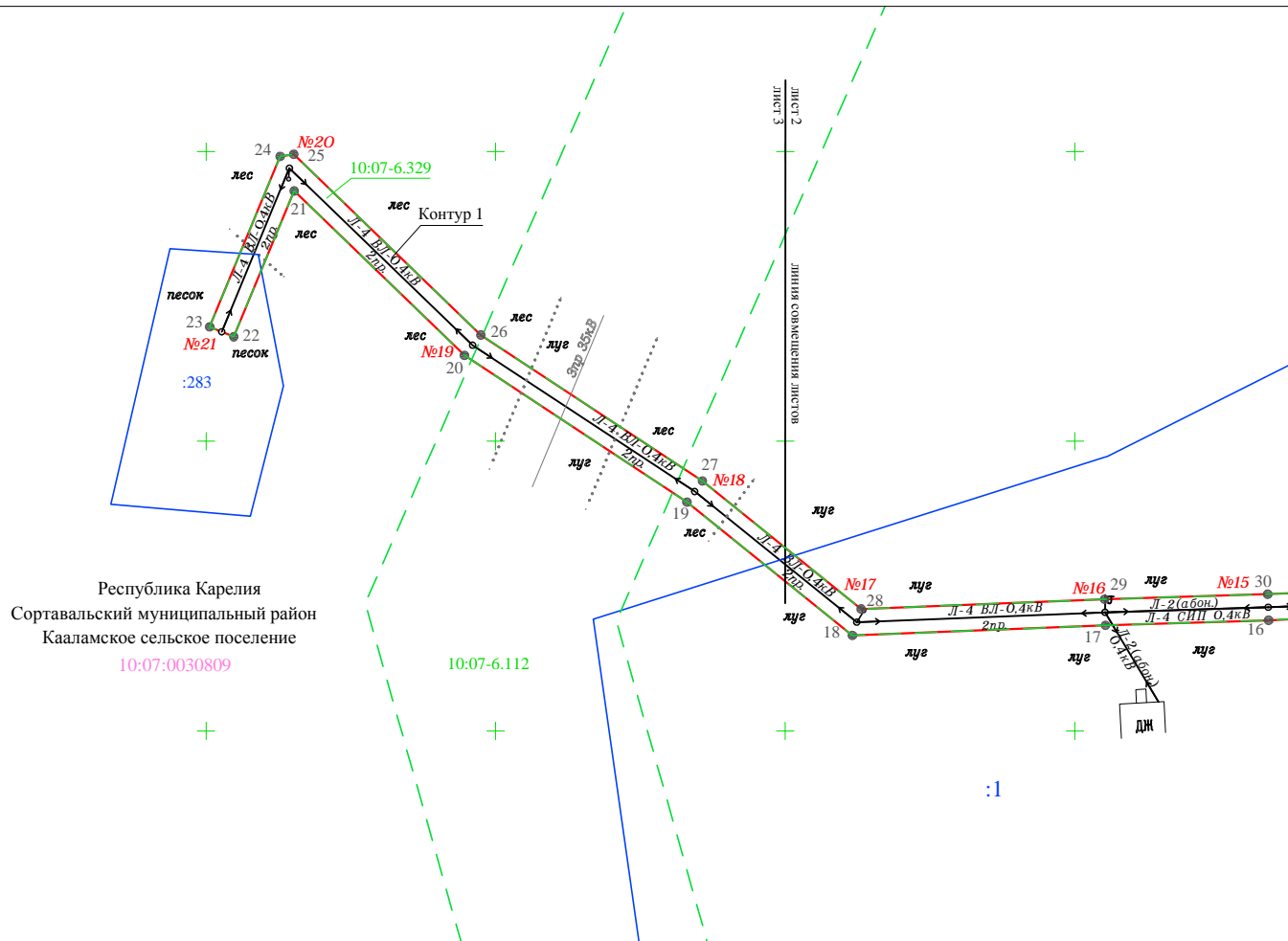
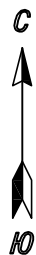


Схема расположения границ публичного сервитута  
 для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 177». (Лист 3)



Масштаб 1 : 1250

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 92 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №16 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :283 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.329 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0030809 - номер кадастрового квартала
- СИП-0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут

Схема расположения листов

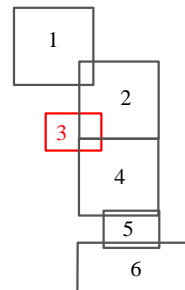
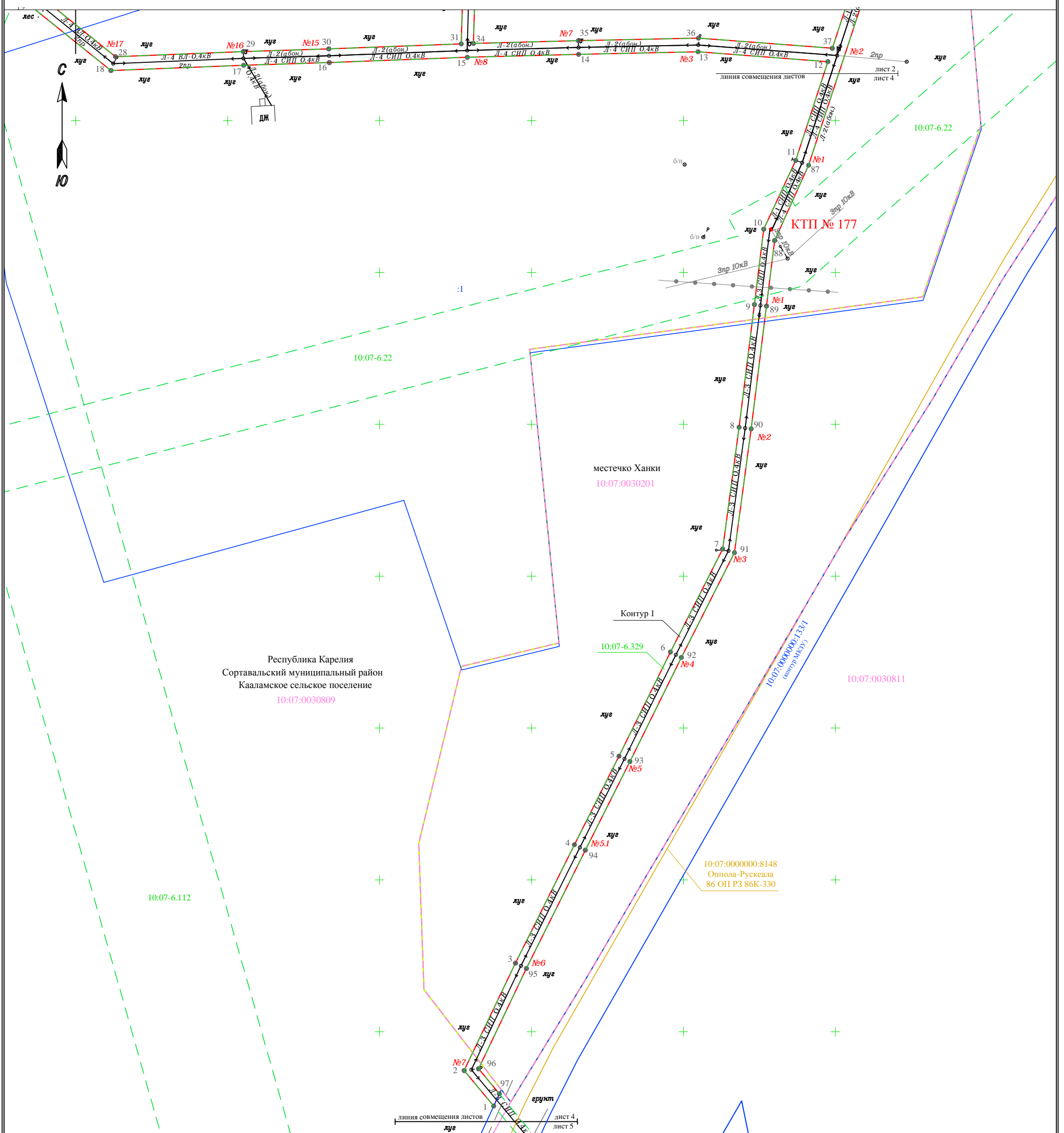


Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 177». (Лист 4)



Масштаб 1 : 1250

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 92 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №7 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 10:07:0000000:133/1 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:8148 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.329 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- СИП-0,4 кВ** - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут
- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0030201 - номер кадастрового квартала

Схема расположения листов

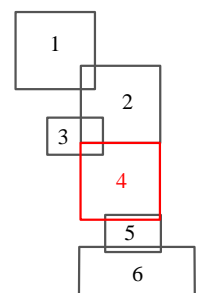
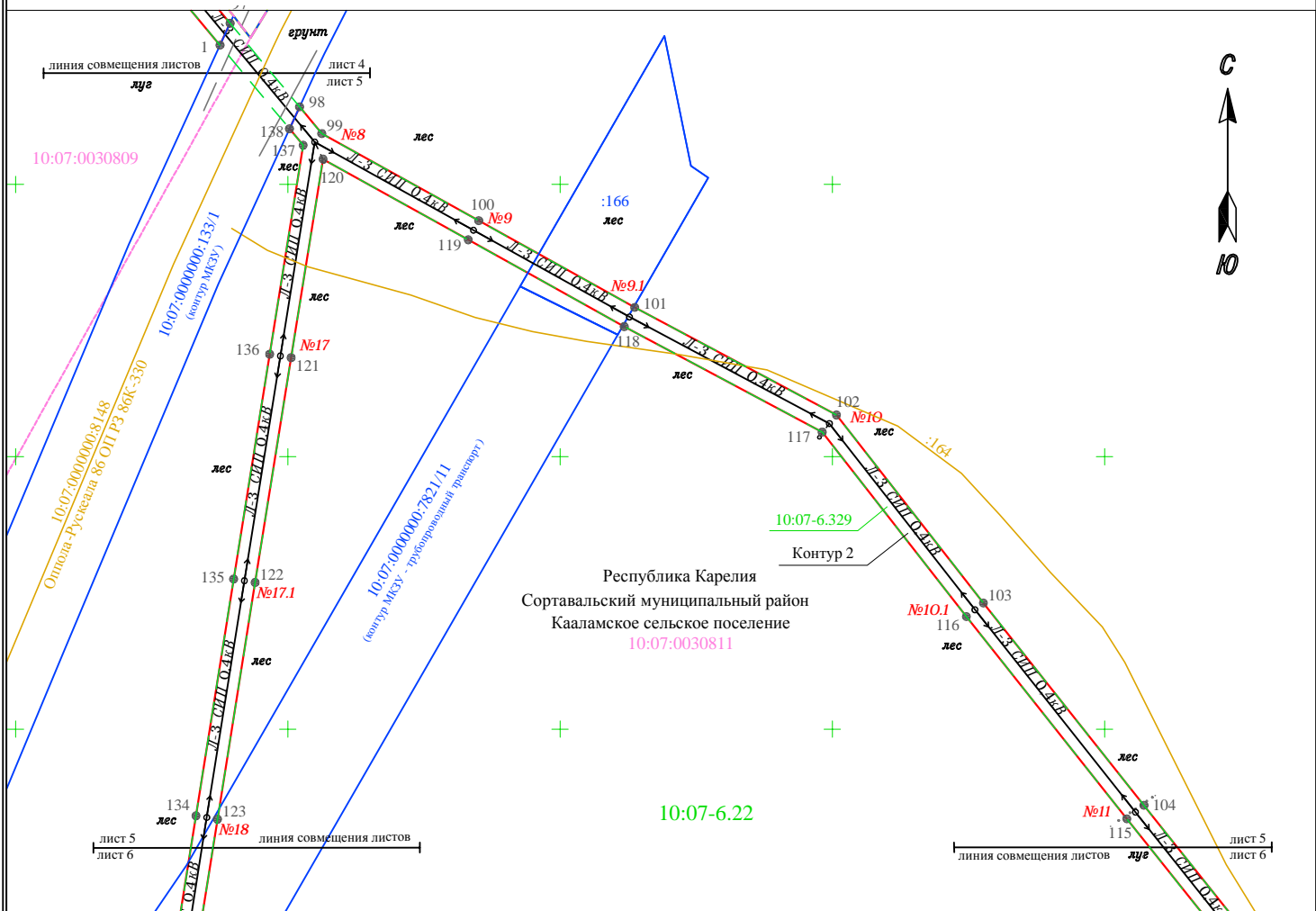


Схема расположения границ публичного сервитута  
 для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 177». (Лист 5)



Масштаб 1 : 1250

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 92 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №18 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

10:07:0000000:7821/11 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

— - ОКС, по сведениям ЕГРН

10:07:0000000:8148 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН

- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН

10:07-6.329 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН

ВЛ-0,4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут

- - - - граница кадастрового квартала

10:07:0030811 - номер кадастрового квартала

Схема расположения листов

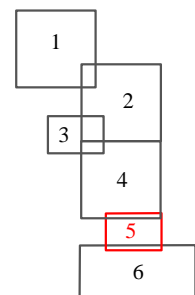
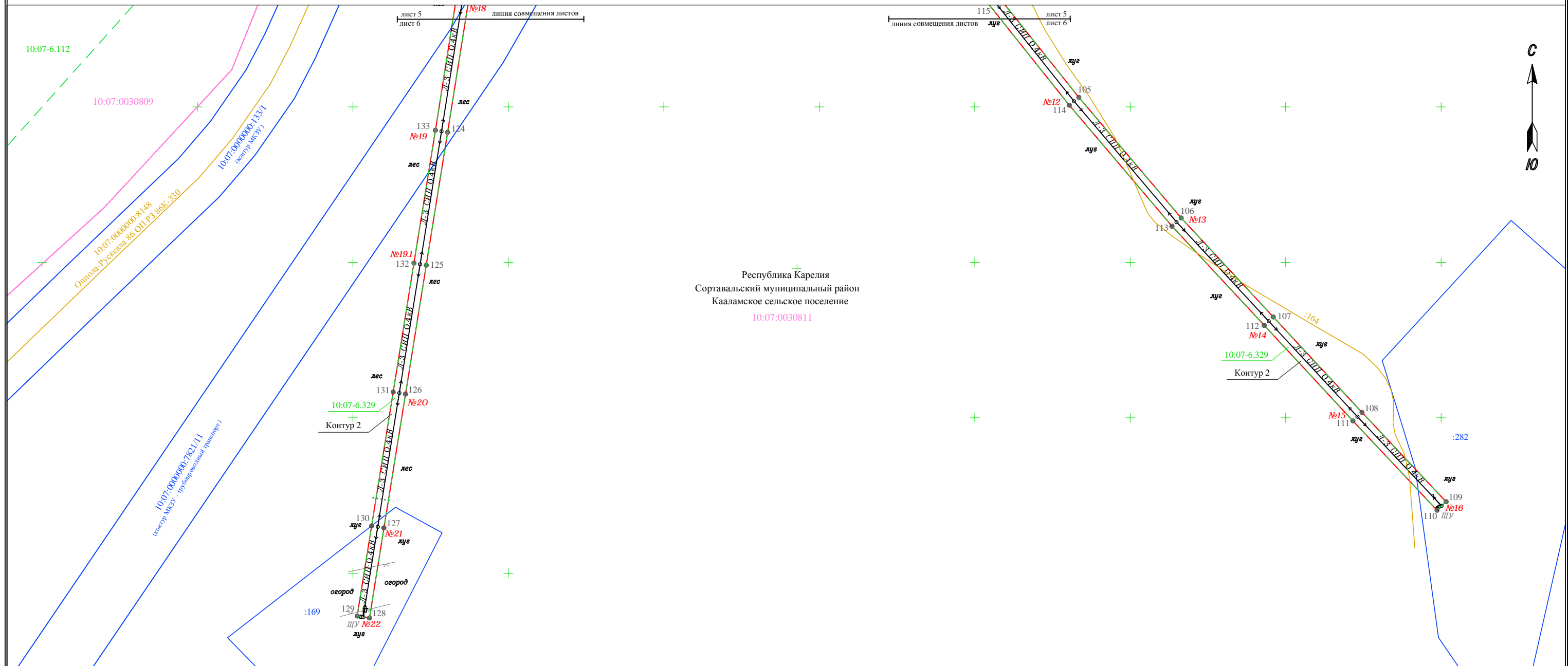


Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 177». (Лист 6)



Республика Карелия  
Сортавальский муниципальный район  
Кааламское сельское поселение  
10:07:0030811

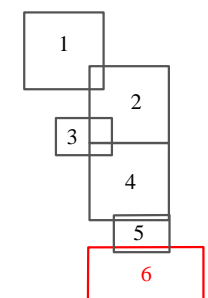
Масштаб 1 : 1250

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 92 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №22 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 10:07:0000000:7821/11 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - 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 зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.329 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0030811 - номер кадастрового квартала

Схема расположения листов



## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП №177

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Площадь сервитута: 10460 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	357975.56	1323187.55	геодезический	0.2	-
2	357987.24	1323177.84	геодезический	0.2	-
3	358022.6	1323194.72	геодезический	0.2	-
4	358061.6	1323214.12	геодезический	0.2	-
5	358090.76	1323228.79	геодезический	0.2	-
6	358125.03	1323245.71	геодезический	0.2	-
7	358158.95	1323262.89	геодезический	0.2	-
8	358199.04	1323268.32	геодезический	0.2	-
9	358239.43	1323273.35	геодезический	0.2	-
10	358264.24	1323276.42	геодезический	0.2	-
11	358286.88	1323286.94	геодезический	0.2	-
12	358319.4	1323297.53	геодезический	0.2	-
13	358322.66	1323254.82	геодезический	0.2	-
14	358321.82	1323215.51	геодезический	0.2	-
15	358320.84	1323178.89	геодезический	0.2	-
16	358319.1	1323133.45	геодезический	0.2	-
17	358318.22	1323105.28	геодезический	0.2	-
18	358316.49	1323061.59	геодезический	0.2	-
19	358339.5	1323033.03	геодезический	0.2	-
20	358364.83	1322994.61	геодезический	0.2	-
21	358393.22	1322965.21	геодезический	0.2	-
22	358368.04	1322954.79	геодезический	0.2	-
23	358369.76	1322950.63	геодезический	0.2	-
24	358399.18	1322962.8	геодезический	0.2	-
25	358399.55	1322965.15	геодезический	0.2	-
26	358368.35	1322997.43	геодезический	0.2	-
27	358343.14	1323035.69	геодезический	0.2	-
28	358321.05	1323063.09	геодезический	0.2	-
29	358322.72	1323105.12	геодезический	0.2	-
30	358323.6	1323133.29	геодезический	0.2	-
31	358325.27	1323176.88	геодезический	0.2	-
32	358367.42	1323178.02	геодезический	0.2	-
33	358367.32	1323182.02	геодезический	0.2	-
34	358325.4	1323180.89	геодезический	0.2	-
35	358326.32	1323215.41	геодезический	0.2	-
36	358327.16	1323254.94	геодезический	0.2	-



37	358323.81	1323298.98	геодезический	0.2	-
38	358358.93	1323310.56	геодезический	0.2	-
39	358392.45	1323290.48	геодезический	0.2	-
40	358436.35	1323263.31	геодезический	0.2	-
41	358460.43	1323248.75	геодезический	0.2	-
42	358487.98	1323232.16	геодезический	0.2	-
43	358546.15	1323183.06	геодезический	0.2	-
44	358570.56	1323147.13	геодезический	0.2	-
45	358596.64	1323109.06	геодезический	0.2	-
46	358550.39	1323087.57	геодезический	0.2	-
47	358546.66	1323054.92	геодезический	0.2	-
48	358543	1323022.75	геодезический	0.2	-
49	358546.98	1323022.29	геодезический	0.2	-
50	358550.64	1323054.46	геодезический	0.2	-
51	358554.11	1323084.89	геодезический	0.2	-
52	358598.91	1323105.71	геодезический	0.2	-
53	358621.77	1323071.78	геодезический	0.2	-
54	358649.68	1323034.01	геодезический	0.2	-
55	358676.59	1323000.58	геодезический	0.2	-
56	358705.28	1322964.94	геодезический	0.2	-
57	358736.35	1322926.5	геодезический	0.2	-
58	358765.61	1322889.01	геодезический	0.2	-
59	358789.08	1322859.06	геодезический	0.2	-
60	358819.31	1322821.75	геодезический	0.2	-
61	358854.62	1322776.03	геодезический	0.2	-
62	358857.78	1322778.47	геодезический	0.2	-
63	358822.45	1322824.23	геодезический	0.2	-
64	358792.2	1322861.56	геодезический	0.2	-
65	358768.77	1322891.47	геодезический	0.2	-
66	358739.49	1322928.98	геодезический	0.2	-
67	358708.4	1322967.46	геодезический	0.2	-
68	358679.71	1323003.08	геодезический	0.2	-
69	358654.65	1323034.2	геодезический	0.2	-
70	358684.25	1323043.53	геодезический	0.2	-
71	358716.12	1323053.87	геодезический	0.2	-
72	358714.88	1323057.67	геодезический	0.2	-
73	358683.03	1323047.33	геодезический	0.2	-
74	358652.02	1323037.57	геодезический	0.2	-
75	358625.03	1323074.08	геодезический	0.2	-
76	358601.27	1323109.36	геодезический	0.2	-
77	358573.86	1323149.39	геодезический	0.2	-
78	358549.15	1323185.76	геодезический	0.2	-
79	358490.32	1323235.42	геодезический	0.2	-
80	358462.49	1323252.17	геодезический	0.2	-
81	358438.43	1323266.73	геодезический	0.2	-
82	358394.53	1323293.9	геодезический	0.2	-
83	358362.32	1323313.2	геодезический	0.2	-
84	358392.59	1323338.77	геодезический	0.2	-
85	358390.01	1323341.83	геодезический	0.2	-
86	358358.41	1323315.13	геодезический	0.2	-

87	358285.31	1323291.16	геодезический	0.2	-
88	358260.51	1323279.99	геодезический	0.2	-
89	358238.93	1323277.32	геодезический	0.2	-
90	358198.52	1323272.28	геодезический	0.2	-
91	358157.75	1323266.77	геодезический	0.2	-
92	358123.25	1323249.29	геодезический	0.2	-
93	358088.98	1323232.37	геодезический	0.2	-
94	358059.82	1323217.7	геодезический	0.2	-
95	358020.84	1323198.32	геодезический	0.2	-
96	357987.82	1323182.56	геодезический	0.2	-
97	357979.6	1323189.4	геодезический	0.2	-
1	357975.56	1323187.55	геодезический	0.2	-
Контур 2					
98	357964.25	1323202.16	геодезический	0.2	-
99	357959.34	1323206.24	геодезический	0.2	-
100	357943.34	1323235.07	геодезический	0.2	-
101	357927.42	1323263.71	геодезический	0.2	-
102	357907.67	1323300.77	геодезический	0.2	-
103	357873.15	1323327.76	геодезический	0.2	-
104	357836	1323357.24	геодезический	0.2	-
105	357803.07	1323383.47	геодезический	0.2	-
106	357764.28	1323416.4	геодезический	0.2	-
107	357732.43	1323446	геодезический	0.2	-
108	357701.72	1323474.53	геодезический	0.2	-
109	357673.01	1323501.59	геодезический	0.2	-
110	357670.27	1323498.67	геодезический	0.2	-
111	357698.98	1323471.61	геодезический	0.2	-
112	357729.71	1323443.08	геодезический	0.2	-
113	357761.62	1323413.4	геодезический	0.2	-
114	357800.53	1323380.39	геодезический	0.2	-
115	357833.52	1323354.1	геодезический	0.2	-
116	357870.67	1323324.62	геодезический	0.2	-
117	357904.53	1323298.15	геодезический	0.2	-
118	357923.9	1323261.79	геодезический	0.2	-
119	357939.84	1323233.13	геодезический	0.2	-
120	357954.64	1323206.46	геодезический	0.2	-
121	357918.19	1323200.61	геодезический	0.2	-
122	357876.92	1323194	геодезический	0.2	-
123	357833.45	1323187.08	геодезический	0.2	-
124	357791.84	1323180.46	геодезический	0.2	-
125	357749.09	1323173.58	геодезический	0.2	-
126	357707.63	1323166.9	геодезический	0.2	-
127	357664.58	1323159.96	геодезический	0.2	-
128	357635.6	1323155.3	геодезический	0.2	-
129	357636.24	1323151.36	геодезический	0.2	-
130	357665.22	1323156.02	геодезический	0.2	-
131	357708.27	1323162.95	геодезический	0.2	-
132	357749.73	1323169.63	геодезический	0.2	-
133	357792.48	1323176.52	геодезический	0.2	-
134	357834.08	1323183.13	геодезический	0.2	-

135	357877.55	1323190.05	геодезический	0.2	-
136	357918.83	1323196.67	геодезический	0.2	-
137	357957.19	1323202.82	геодезический	0.2	-
138	357960.21	1323200.31	геодезический	0.2	-
98	357964.25	1323202.16	геодезический	0.2	-