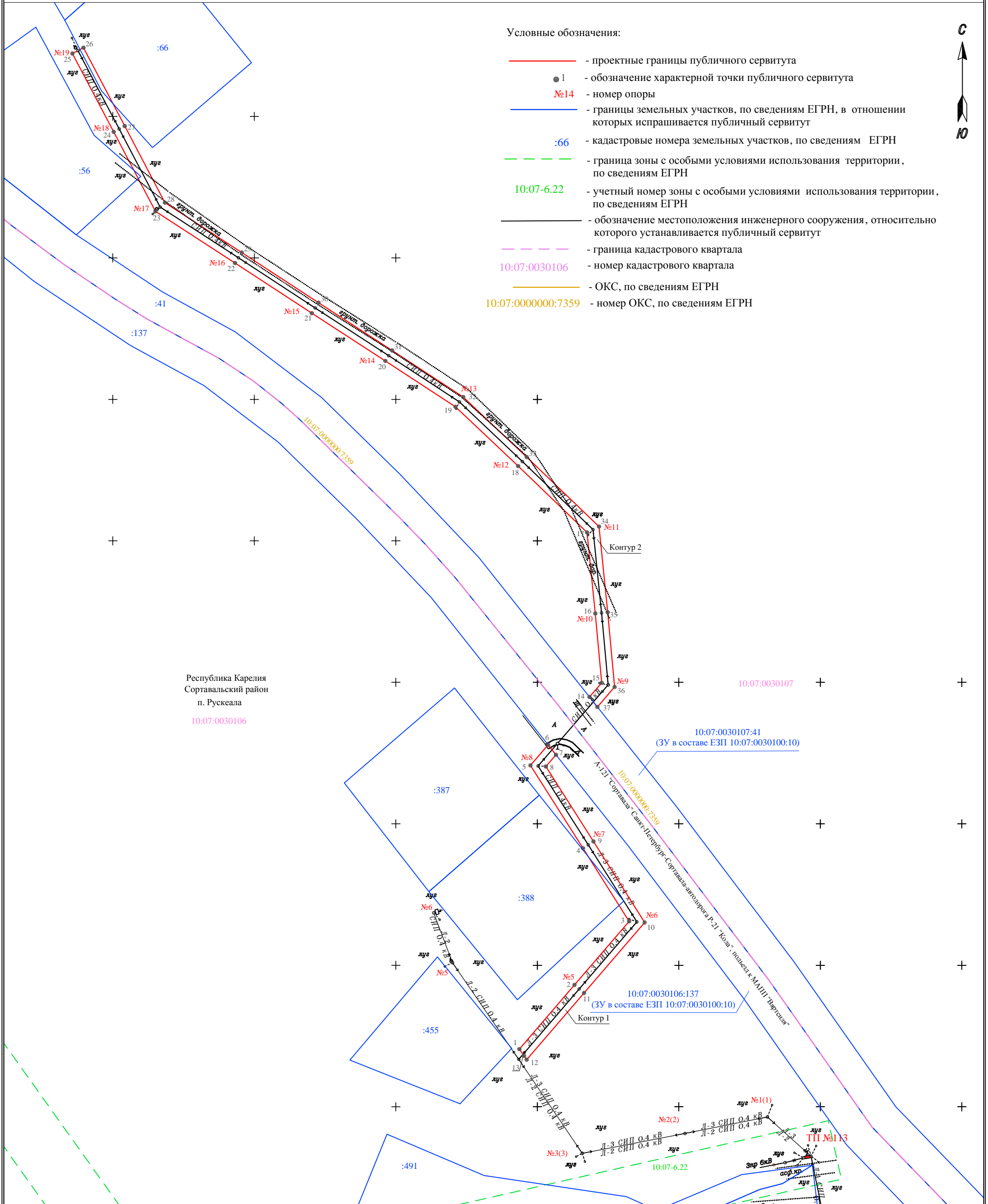


Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 113».

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:07:0030106:388, 10:07:0030107:56, 10:07:0030107:66.
Земли кадастровых кварталов: 10:07:0030106, 10:07:0030107.
Российская Федерация, Республика Карелия, Сортавальский район, посёлок Рускеала.



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №14 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :66 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.22 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут
- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0030106 - номер кадастрового квартала
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:7359 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН



Республика Карелия
Сортавальский район
п. Рускеала
10:07:0030106

10:07:0030107:41
(ЗУ в составе ЕЗП 10:07:0030100:10)

10:07:0030106:137
(ЗУ в составе ЕЗП 10:07:0030100:10)

Масштаб 1 : 1250

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №113

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Площадь сервитута: 1987 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	358220.39	1325143.64	геодезический	0.2	-
2	358243.08	1325163.14	геодезический	0.2	-
3	358265.53	1325182.45	геодезический	0.2	-
4	358291.4	1325166.13	геодезический	0.2	-
5	358320.65	1325147.55	геодезический	0.2	-
6	358327.88	1325153.8	геодезический	0.2	-
7	358324.38	1325156.58	геодезический	0.2	-
8	358320.25	1325153.01	геодезический	0.2	-
9	358293.76	1325169.85	геодезический	0.2	-
10	358265.13	1325187.91	геодезический	0.2	-
11	358240.22	1325166.48	геодезический	0.2	-
12	358216.64	1325146.22	геодезический	0.2	-
13	358218.03	1325145.28	геодезический	0.2	-
1	358220.39	1325143.64	геодезический	0.2	-
Контур 2					
14	358344.81	1325168.43	геодезический	0.2	-
15	358349.82	1325172.76	геодезический	0.2	-
16	358374.34	1325170.49	геодезический	0.2	-
17	358402.97	1325167.57	геодезический	0.2	-
18	358426.42	1325143.21	геодезический	0.2	-
19	358447.38	1325121.07	геодезический	0.2	-
20	358463.6	1325096.28	геодезический	0.2	-
21	358480.47	1325070.29	геодезический	0.2	-
22	358498.21	1325043.16	геодезический	0.2	-
23	358516.43	1325015.04	геодезический	0.2	-
24	358544.54	1325000.29	геодезический	0.2	-
25	358572.24	1324985.72	геодезический	0.2	-
26	358574.28	1324989.62	геодезический	0.2	-
27	358546.58	1325004.19	геодезический	0.2	-
28	358519.49	1325018.4	геодезический	0.2	-
29	358501.89	1325045.56	геодезический	0.2	-
30	358484.15	1325072.69	геодезический	0.2	-
31	358467.28	1325098.68	геодезический	0.2	-
32	358450.84	1325123.81	геодезический	0.2	-
33	358429.6	1325146.25	геодезический	0.2	-
34	358405.03	1325171.79	геодезический	0.2	-

35	358374.76	1325174.87	геодезический	0.2	-
36	358348.36	1325177.32	геодезический	0.2	-
37	358341.3	1325171.22	геодезический	0.2	-
14	358344.81	1325168.43	геодезический	0.2	-