

Обзорная схема расположения границ публичного сервитута
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 199».

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:07:0020402:200, 10:07:0020301:4, 10:07:0020301:15, 10:07:0020301:19,
10:07:0020301:26, 10:07:0020301:156.

Земли кадастровых кварталов: 10:07:0020402, 10:07:0020301.

Российская Федерация, Республика Карелия, Сортавальский муниципальный район, посёлок Партала

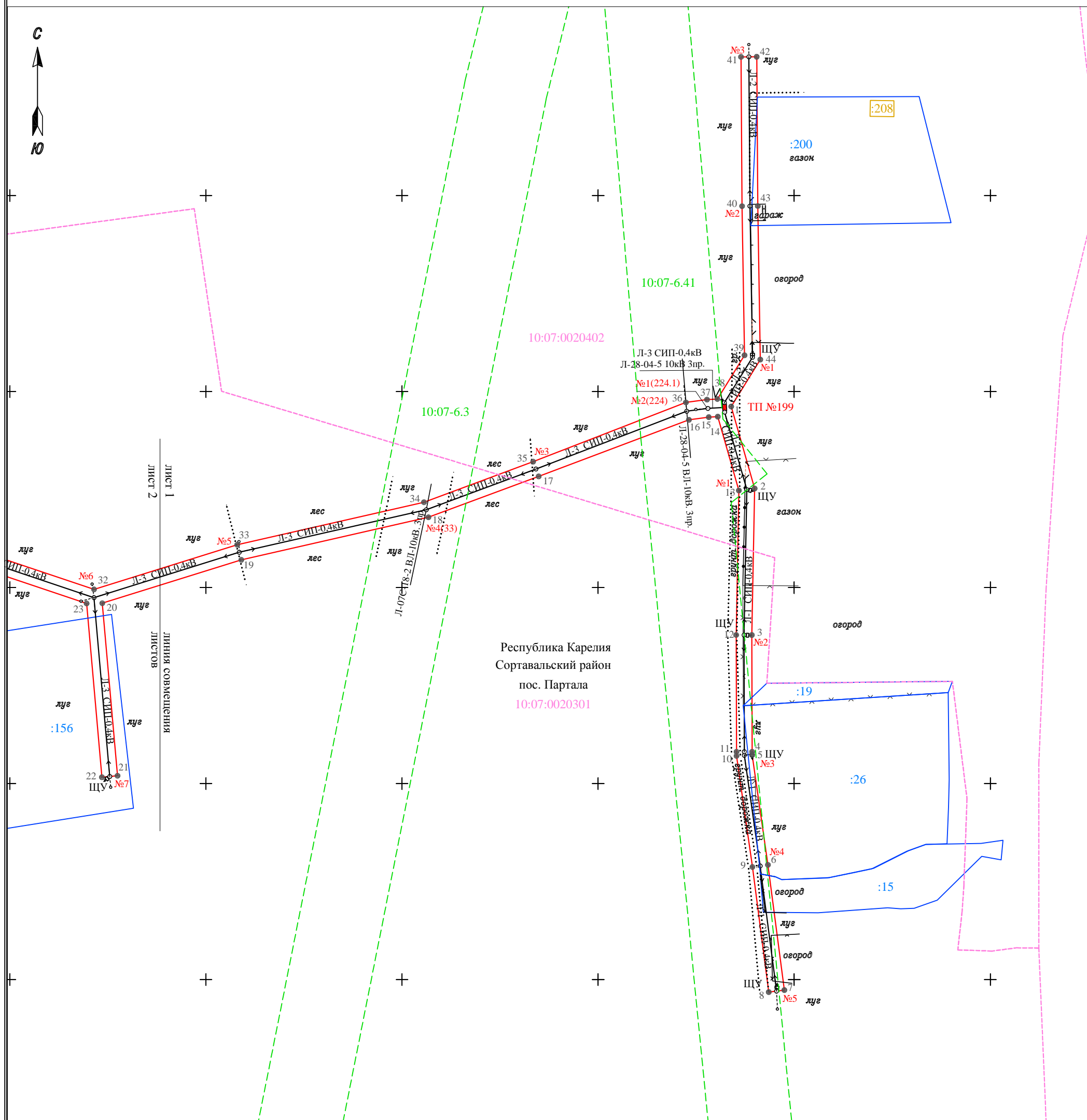


Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 199».



Масштаб 1 : 1000

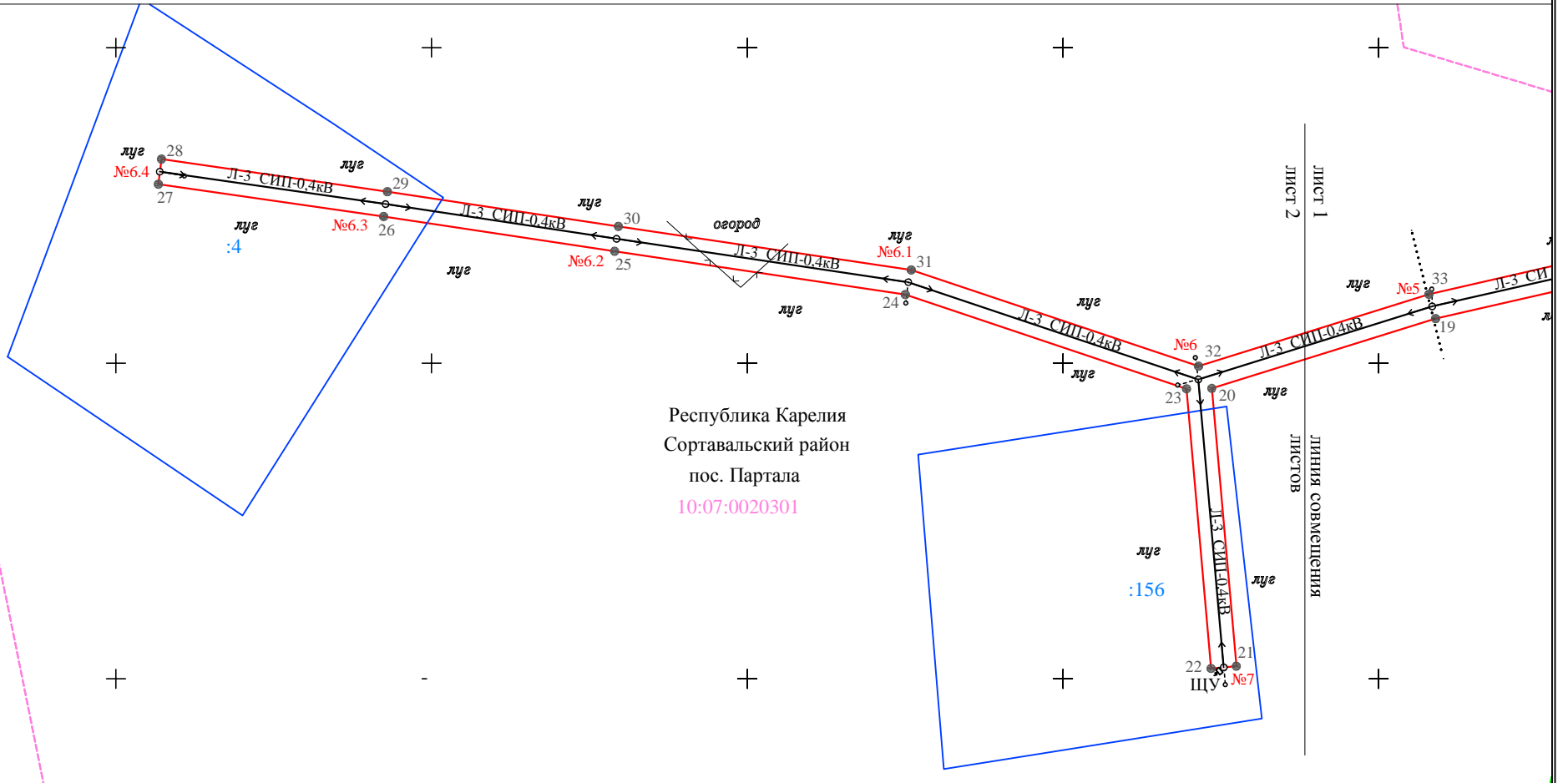
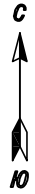
Условные обозначения:

- - 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
- :156 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.41 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут
- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0020301 - номер кадастрового квартала
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- :208 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов



Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 199».



Республика Карелия
Сортавальский район
пос. Паргала
10:07:0020301

Условные обозначения:

Масштаб 1 : 1000

- - проектные границы публичного сервитута
- 23 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №6 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :156 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - граница кадастрового квартала
- 10:07:0020301 - номер кадастрового квартала
- - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут

Схема расположения листов



КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №199

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Площадь сервитута: 2494 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
1	374046.19	1324983.93	геодезический	0.2	-
2	374025.28	1324989.91	геодезический	0.2	-
3	373987.89	1324989.21	геодезический	0.2	-
4	373958.12	1324989.28	геодезический	0.2	-
5	373957.34	1324989.28	геодезический	0.2	-
6	373929.26	1324993.3	геодезический	0.2	-
7	373897.32	1324997.48	геодезический	0.2	-
8	373896.8	1324993.51	геодезический	0.2	-
9	373928.72	1324989.34	геодезический	0.2	-
10	373957.06	1324985.28	геодезический	0.2	-
11	373958.12	1324985.28	геодезический	0.2	-
12	373987.92	1324985.2	геодезический	0.2	-
13	374024.76	1324985.9	геодезический	0.2	-
14	374043.61	1324980.51	геодезический	0.2	-
15	374043.47	1324978.21	геодезический	0.2	-
16	374042.79	1324973.15	геодезический	0.2	-
17	374028.37	1324934.84	геодезический	0.2	-
18	374017.94	1324906.74	геодезический	0.2	-
19	374007.08	1324859.01	геодезический	0.2	-
20	373996.01	1324823.57	геодезический	0.2	-
21	373951.99	1324827.46	геодезический	0.2	-
22	373951.64	1324823.47	геодезический	0.2	-
23	373995.96	1324819.56	геодезический	0.2	-
24	374010.88	1324775.03	геодезический	0.2	-
25	374017.74	1324729	геодезический	0.2	-
26	374023.24	1324692.42	геодезический	0.2	-
27	374028.37	1324656.72	геодезический	0.2	-
28	374032.34	1324657.22	геодезический	0.2	-
29	374027.19	1324693	геодезический	0.2	-
30	374021.69	1324729.59	геодезический	0.2	-
31	374014.79	1324775.97	геодезический	0.2	-
32	373999.54	1324821.46	геодезический	0.2	-
33	374010.94	1324857.97	геодезический	0.2	-
34	374021.78	1324905.6	геодезический	0.2	-
35	374032.12	1324933.43	геодезический	0.2	-
36	374047.23	1324972.4	геодезический	0.2	-
37	374047.95	1324977.77	геодезический	0.2	-

38	374048.11	1324980.41	геодезический	0.2	-
39	374059.27	1324987.33	геодезический	0.2	-
40	374097.3	1324986.71	геодезический	0.2	-
41	374135.39	1324986.44	геодезический	0.2	-
42	374135.42	1324990.44	геодезический	0.2	-
43	374097.34	1324990.71	геодезический	0.2	-
44	374058.16	1324991.35	геодезический	0.2	-
1	374046.19	1324983.93	геодезический	0.2	-