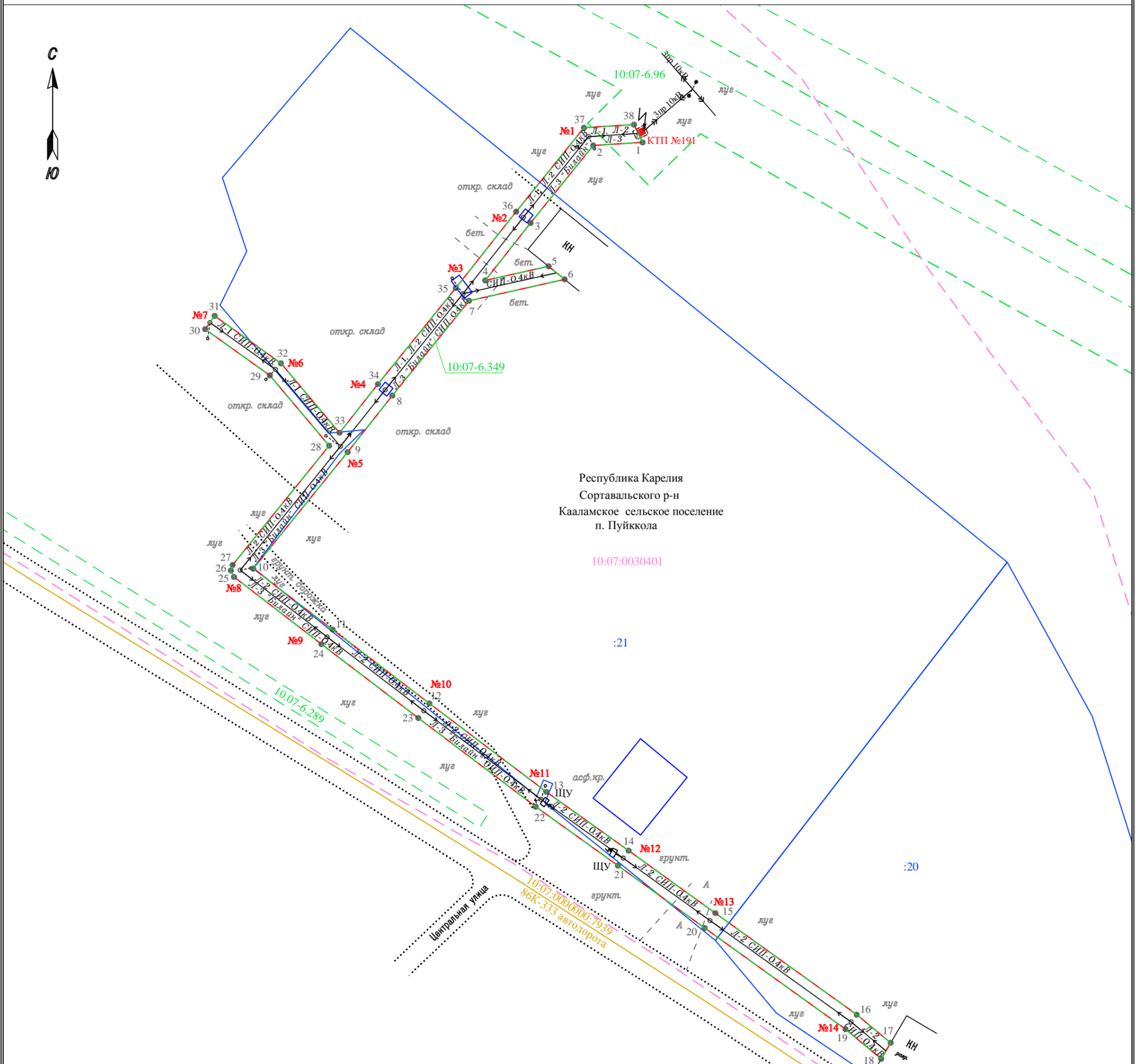


Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 191».

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:07:0030401:20, 10:07:0030401:21.
Земли кадастровых кварталов: 10:07:0030401.
Российская Федерация, Республика Карелия, Сортавальский район, посёлок Пуйккола.



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
- :20 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.349 - 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
- 10:07:0030401 - номер кадастрового квартала
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:7939 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП №191

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Площадь сервитута: 1807 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	372943.92	1328990.75	геодезический	0.2	-
2	372943.17	1328978.64	геодезический	0.2	-
3	372924.09	1328963.24	геодезический	0.2	-
4	372910.01	1328952.14	геодезический	0.2	-
5	372913.49	1328967.68	геодезический	0.2	-
6	372910.28	1328971.64	геодезический	0.2	-
7	372905.03	1328948.2	геодезический	0.2	-
8	372881.73	1328929.35	геодезический	0.2	-
9	372867.84	1328918.37	геодезический	0.2	-
10	372839.23	1328895.21	геодезический	0.2	-
11	372824.25	1328914.69	геодезический	0.2	-
12	372806.11	1328938.44	геодезический	0.2	-
13	372784.39	1328967.17	геодезический	0.2	-
14	372769.96	1328987.32	геодезический	0.2	-
15	372754.63	1329008.61	геодезический	0.2	-
16	372729.68	1329043.31	геодезический	0.2	-
17	372722.76	1329051.63	геодезический	0.2	-
18	372718.84	1329049.31	геодезический	0.2	-
19	372726.12	1329040.55	геодезический	0.2	-
20	372750.97	1329005.99	геодезический	0.2	-
21	372766.3	1328984.7	геодезический	0.2	-
22	372780.77	1328964.51	геодезический	0.2	-
23	372802.53	1328935.72	геодезический	0.2	-
24	372820.67	1328911.95	геодезический	0.2	-
25	372837.2	1328890.48	геодезический	0.2	-
26	372838.77	1328889.73	геодезический	0.2	-
27	372840.13	1328890.16	геодезический	0.2	-
28	372869.43	1328913.83	геодезический	0.2	-
29	372886.7	1328899.28	геодезический	0.2	-
30	372898.03	1328883.42	геодезический	0.2	-
31	372901.29	1328885.74	геодезический	0.2	-
32	372889.66	1328902.02	геодезический	0.2	-
33	372872.61	1328916.39	геодезический	0.2	-
34	372884.55	1328925.83	геодезический	0.2	-
35	372908.14	1328944.93	геодезический	0.2	-
36	372926.89	1328959.72	геодезический	0.2	-
37	372947.53	1328976.38	геодезический	0.2	-
38	372948.29	1328988.64	геодезический	0.2	-
1	372943.92	1328990.75	геодезический	0.2	-