

Обзорная схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 190».

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:07:0030402:14, 10:07:0030406:22.

Земли кадастровых кварталов: 10:07:0030402, 10:07:0030406.

Российская Федерация, Республика Карелия, Сортавальский район, посёлок Пуйккола.

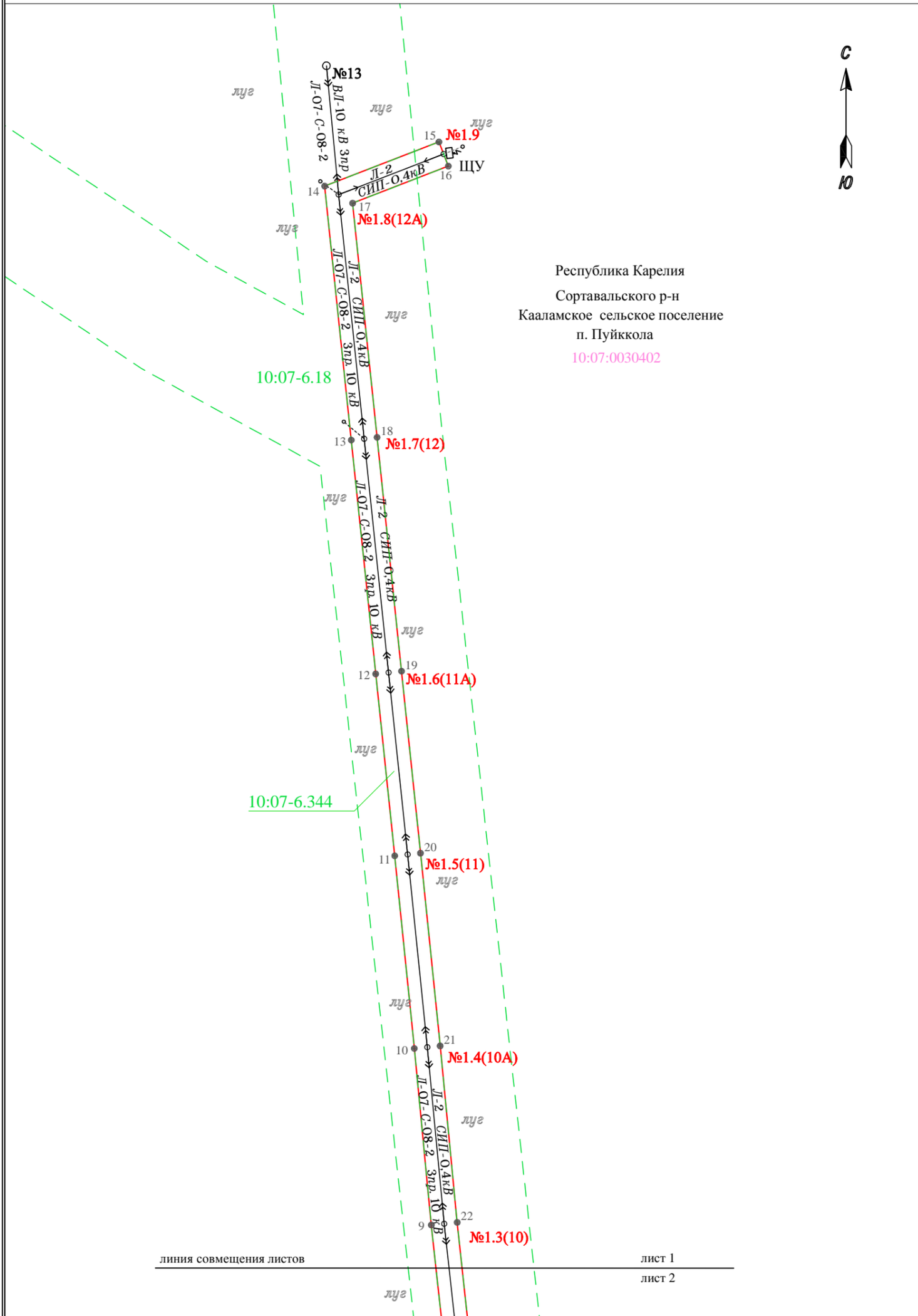


Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 190».



Масштаб 1 : 750

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- <sup>9</sup> - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №1.3(10) - номер опоры
- - - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.344 - 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
- 10:07:0030402 - номер кадастрового квартала

Схема расположения листов

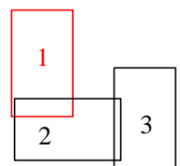
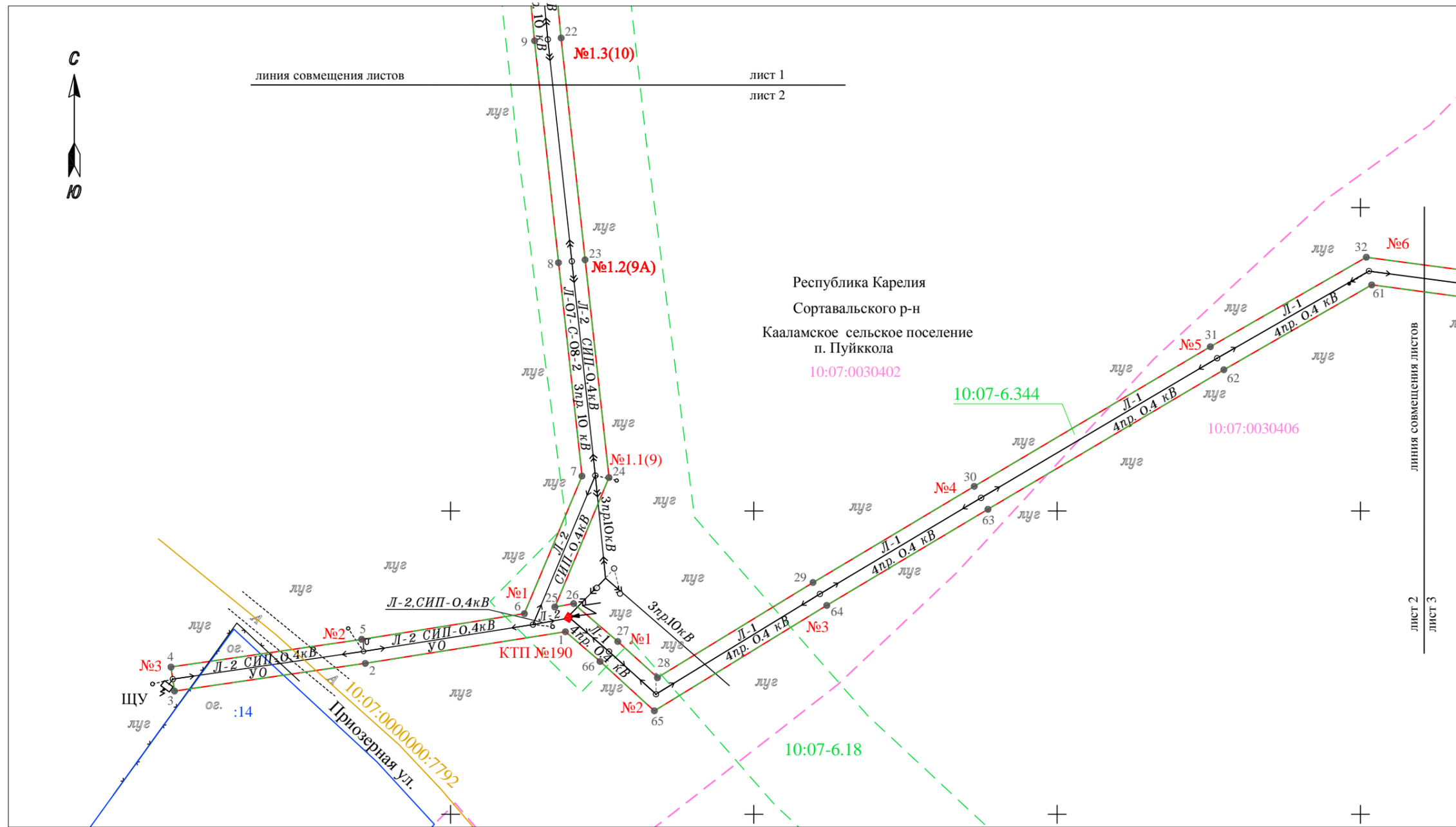


Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 190».



Республика Карелия  
 Сортавальского р-н  
 Кааламское сельское поселение  
 п. Пуйккола  
 10:07:0030402

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
- :14 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.344 - 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
- 10:07:0030406 - номер кадастрового квартала
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:7792 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН

Масштаб 1 : 750

Схема расположения листов

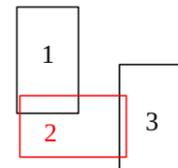
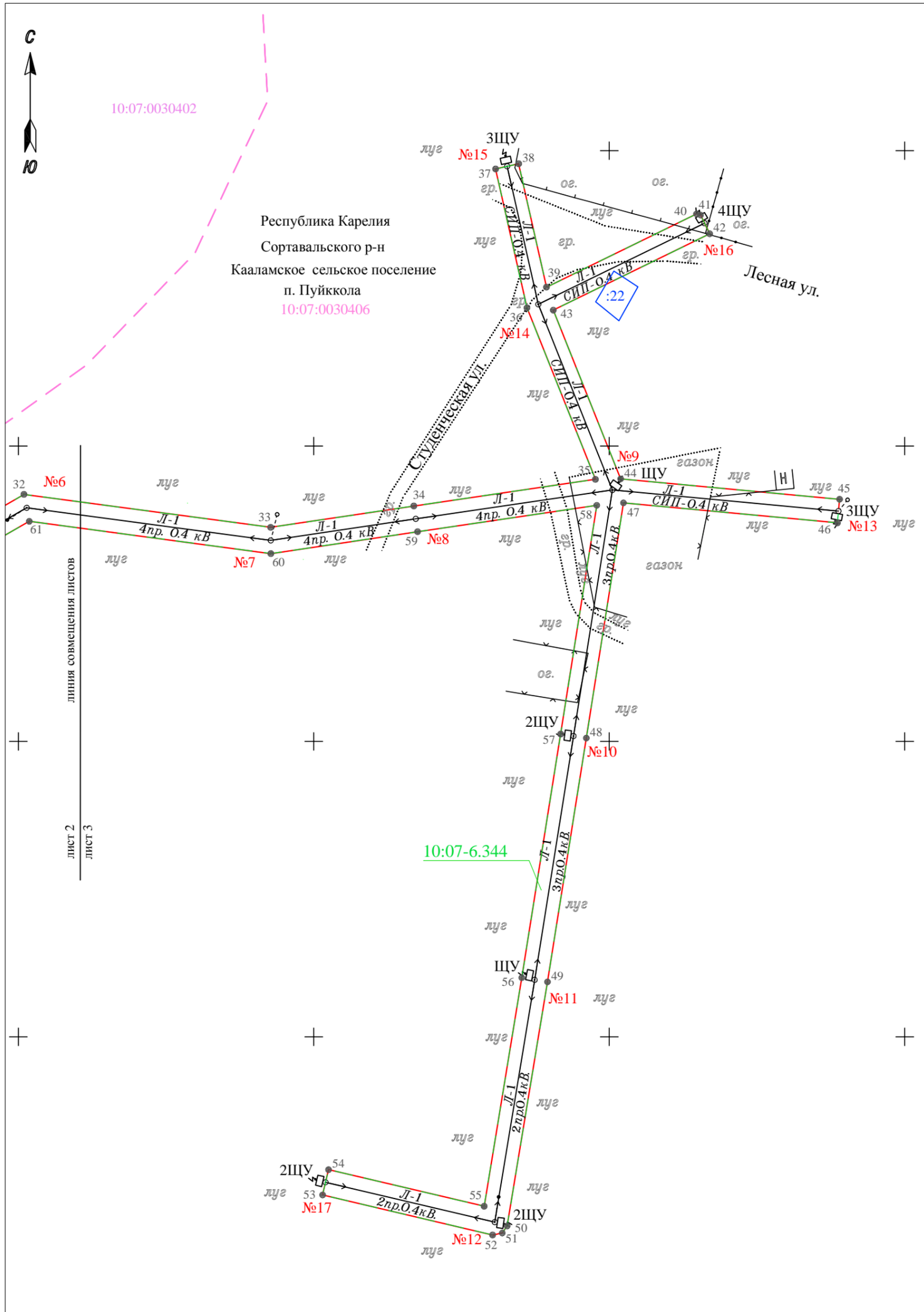


Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 190».

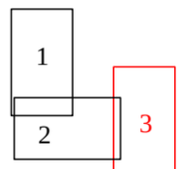


Масштаб 1 : 750

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 54 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №17 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :22 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.344 - 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
- 10:07:0030406 - номер кадастрового квартала

Схема расположения листов



## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП №190

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Площадь сервитута: 3829 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	372380.09	1328218.93	геодезический	0.2	-
2	372374.88	1328185.93	геодезический	0.2	-
3	372370.31	1328154.48	геодезический	0.2	-
4	372374.27	1328153.9	геодезический	0.2	-
5	372378.83	1328185.33	геодезический	0.2	-
6	372383.07	1328212.16	геодезический	0.2	-
7	372405.75	1328221.66	геодезический	0.2	-
8	372440.92	1328217.79	геодезический	0.2	-
9	372477.5	1328213.84	геодезический	0.2	-
10	372507.42	1328210.96	геодезический	0.2	-
11	372540.07	1328207.64	геодезический	0.2	-
12	372570.9	1328204.42	геодезический	0.2	-
13	372610.53	1328200.28	геодезический	0.2	-
14	372653.57	1328195.78	геодезический	0.2	-
15	372661.06	1328215.13	геодезический	0.2	-
16	372656.96	1328216.72	геодезический	0.2	-
17	372650.68	1328200.51	геодезический	0.2	-
18	372610.99	1328204.65	геодезический	0.2	-
19	372571.36	1328208.79	геодезический	0.2	-
20	372540.52	1328212.01	геодезический	0.2	-
21	372507.85	1328215.34	геодезический	0.2	-
22	372477.95	1328218.22	геодезический	0.2	-
23	372441.4	1328222.17	геодезический	0.2	-
24	372405.51	1328226.11	геодезический	0.2	-
25	372384.17	1328217.18	геодезический	0.2	-
26	372384.73	1328220.28	геодезический	0.2	-
27	372378.48	1328227.56	геодезический	0.2	-
28	372372.53	1328234.11	геодезический	0.2	-
29	372388.2	1328259.74	геодезический	0.2	-
30	372404.06	1328286.33	геодезический	0.2	-
31	372427.07	1328325.26	геодезический	0.2	-
32	372441.82	1328350.96	геодезический	0.2	-
33	372436.24	1328392.71	геодезический	0.2	-
34	372439.85	1328416.93	геодезический	0.2	-
35	372444.37	1328447.66	геодезический	0.2	-
36	372473.39	1328436.07	геодезический	0.2	-
37	372496.9	1328430.76	геодезический	0.2	-

38	372497.78	1328434.67	геодезический	0.2	-
39	372476.89	1328439.38	геодезический	0.2	-
40	372489.3	1328464.78	геодезический	0.2	-
41	372489.1	1328465.45	геодезический	0.2	-
42	372485.93	1328467	геодезический	0.2	-
43	372473	1328440.53	геодезический	0.2	-
44	372444.44	1328451.93	геодезический	0.2	-
45	372440.99	1328488.98	геодезический	0.2	-
46	372437	1328488.61	геодезический	0.2	-
47	372440.38	1328452.41	геодезический	0.2	-
48	372400.57	1328446.12	геодезический	0.2	-
49	372359.3	1328439.55	геодезический	0.2	-
50	372317.99	1328432.72	геодезический	0.2	-
51	372316.8	1328431.89	геодезический	0.2	-
52	372316.46	1328430.26	геодезический	0.2	-
53	372323.24	1328401.49	геодезический	0.2	-
54	372327.52	1328402.5	геодезический	0.2	-
55	372321.33	1328428.83	геодезический	0.2	-
56	372360.01	1328435.2	геодезический	0.2	-
57	372401.26	1328441.78	геодезический	0.2	-
58	372439.96	1328447.89	геодезический	0.2	-
59	372435.5	1328417.57	геодезический	0.2	-
60	372431.79	1328392.74	геодезический	0.2	-
61	372437.26	1328351.86	геодезический	0.2	-
62	372423.27	1328327.48	геодезический	0.2	-
63	372400.27	1328288.58	геодезический	0.2	-
64	372384.43	1328262.01	геодезический	0.2	-
65	372367.06	1328233.59	геодезический	0.2	-
66	372375.19	1328224.65	геодезический	0.2	-
1	372380.09	1328218.93	геодезический	0.2	-