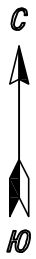


Обзорная схема расположения границ публичного сервитута
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 189».

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:07:0030405:22, 10:07:0030405:23, 10:07:0030405:24, 10:07:0030405:25, 10:07:0030405:33, 10:07:0030405:35, 10:07:0030405:154, 10:07:0030406:19, 10:07:0030406:25, 10:07:0030406:43, 10:07:0030406:60.
Земли кадастровых кварталов: 10:07:0030405, 10:07:0030406.
Российская Федерация, Республика Карелия, Сортавальский район, посёлок Пуйккола.

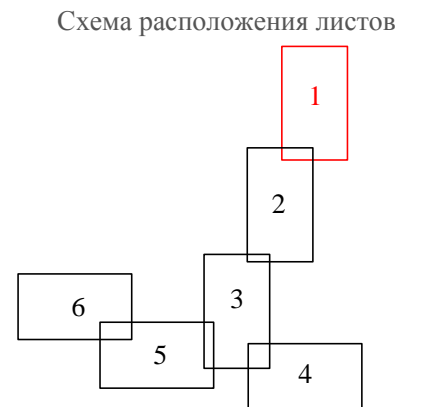
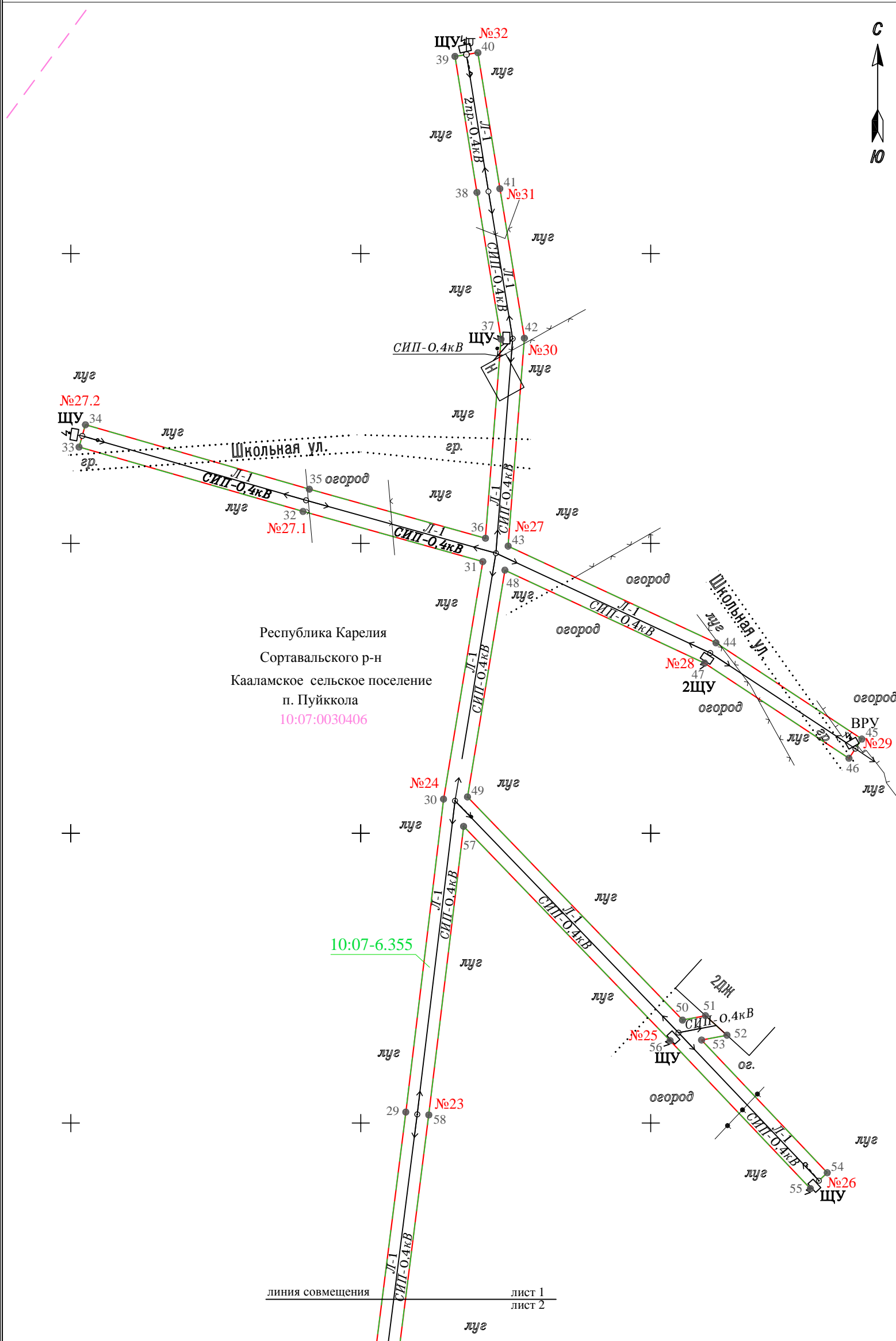


Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 189».



Масштаб 1 : 750

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 29 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №23 - номер опоры
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории , по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.355 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории , по сведениям ЕГРН
- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0030406 - номер кадастрового квартала
- СИП 0,4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения , относительно которого устанавливается публичный сервитут

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 189».

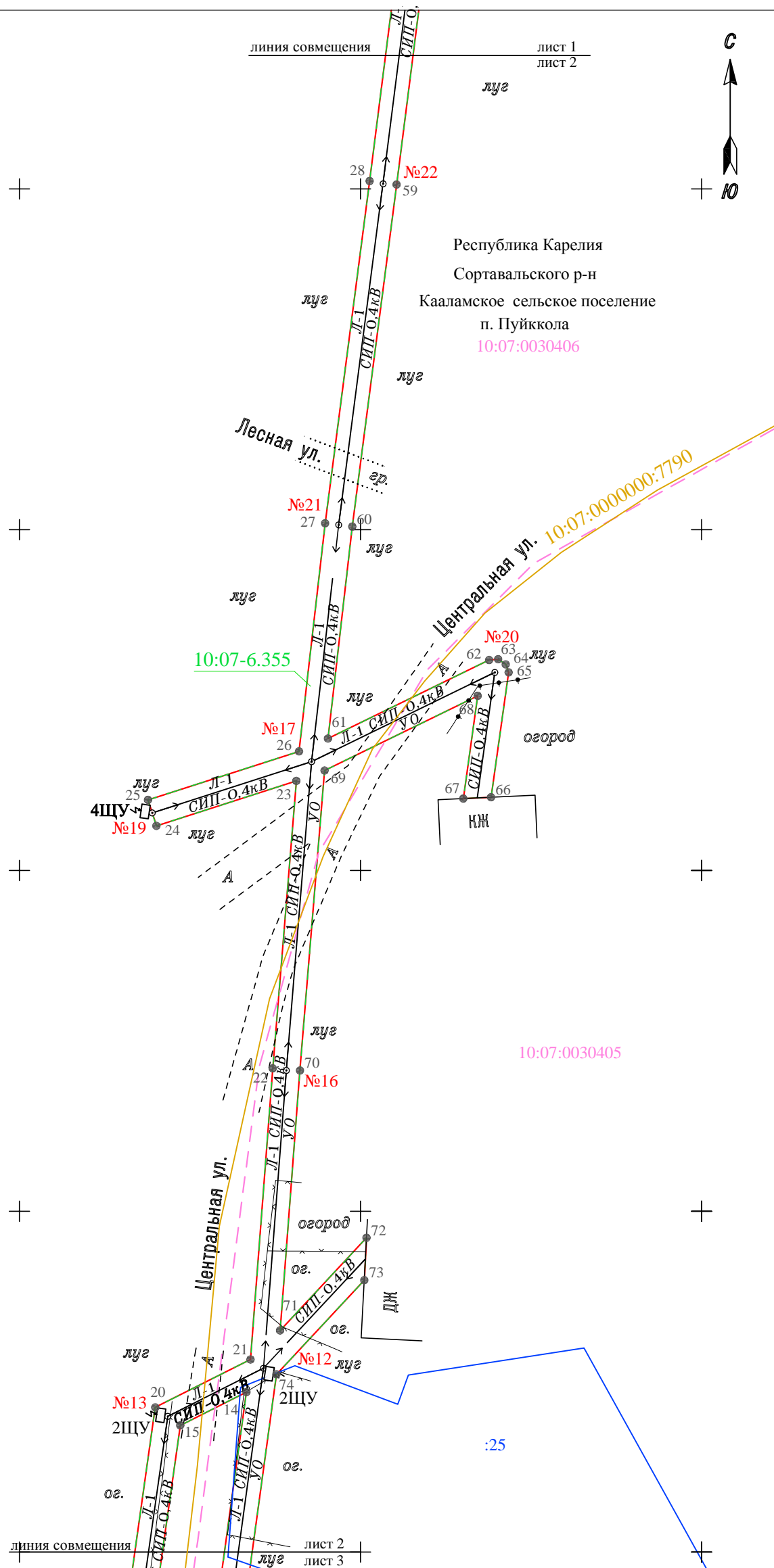
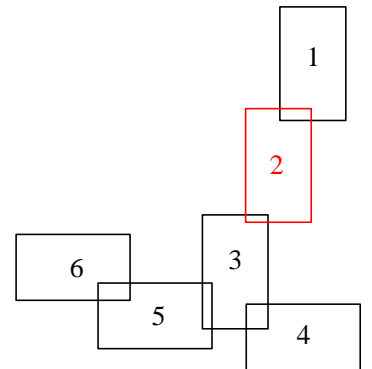


Схема расположения листов

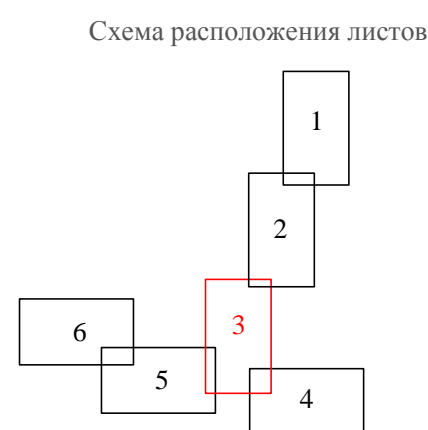
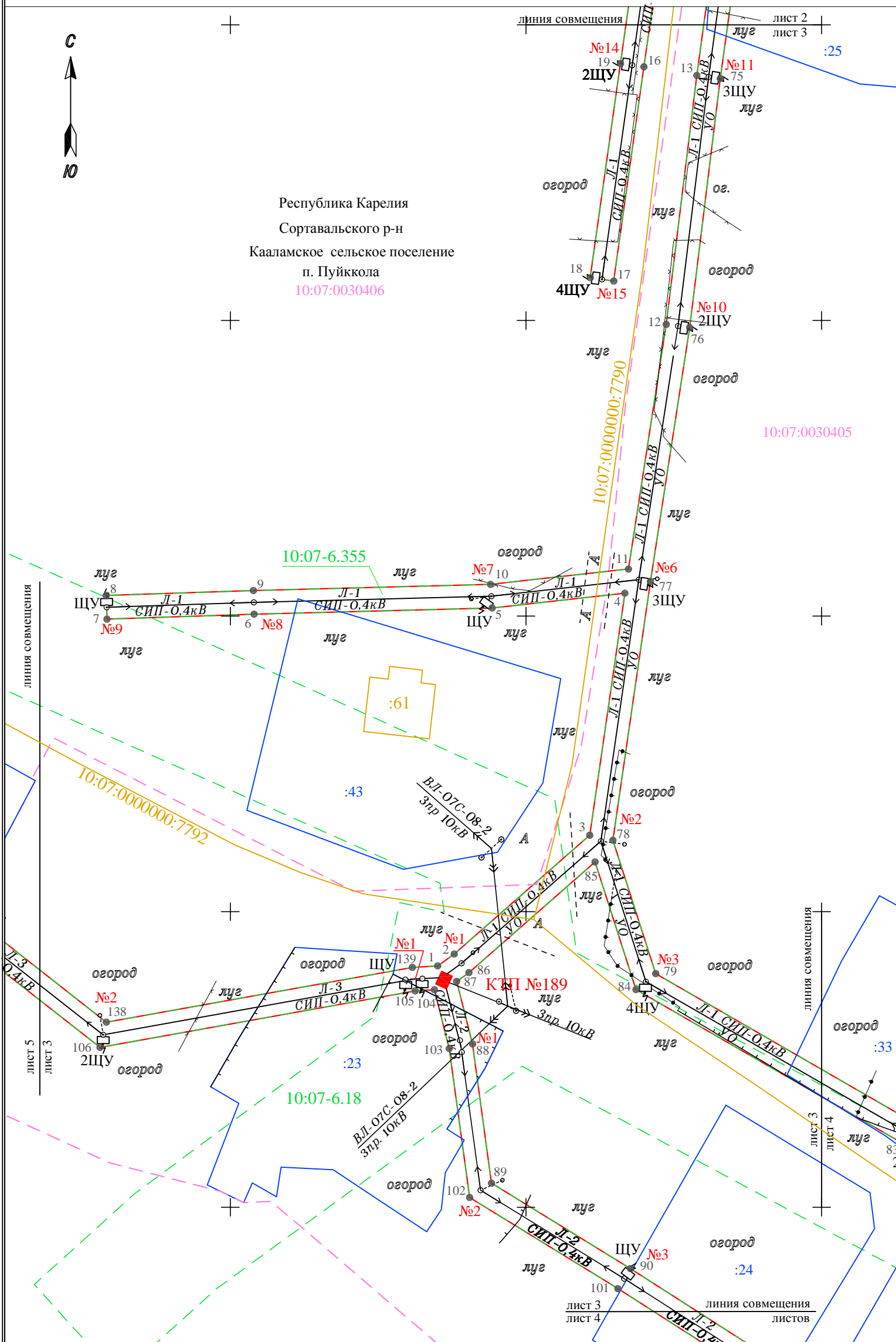


Условные обозначения:

Масштаб 1 : 750

- - проектные границы публичного сервитута
- 20 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №13 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :25 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.355 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0030406 - номер кадастрового квартала
- СИП 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:7790 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 189».

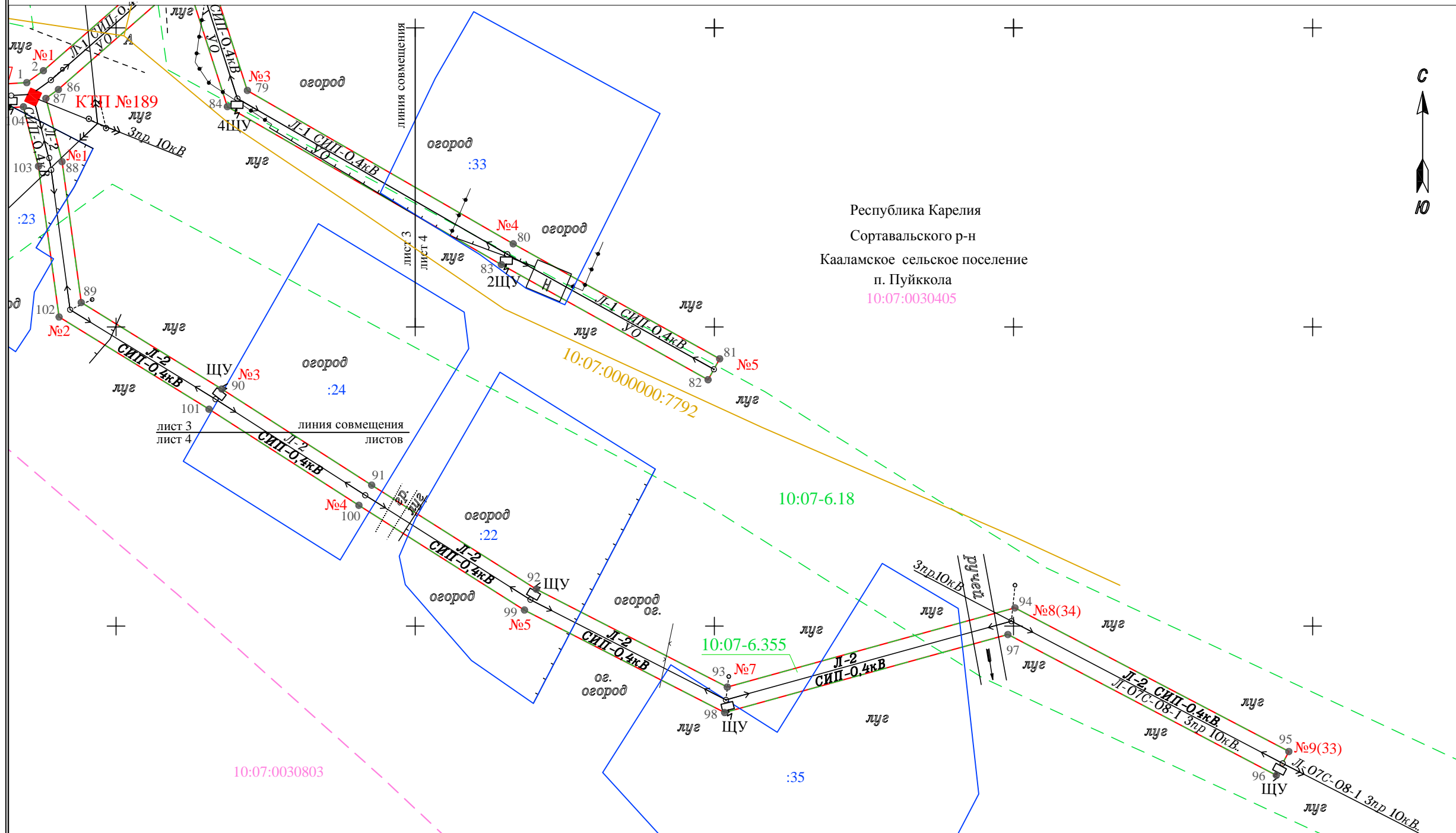


Условные обозначения:

Масштаб 1:750

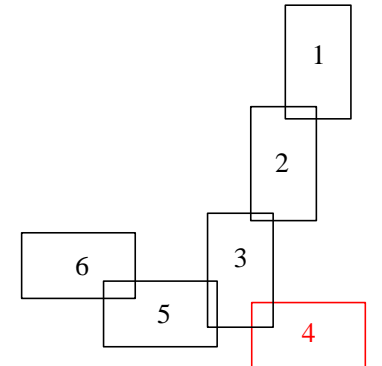
- - проектные границы публичного сервитута
- 137 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №2 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :23 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.355 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0030406 - номер кадастрового квартала
- СИП 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:7790 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 189».



Республика Карелия
Сортавальского р-н
Кааламское сельское поселение
п. Пуйккола
10:07:0030405

Схема расположения листов

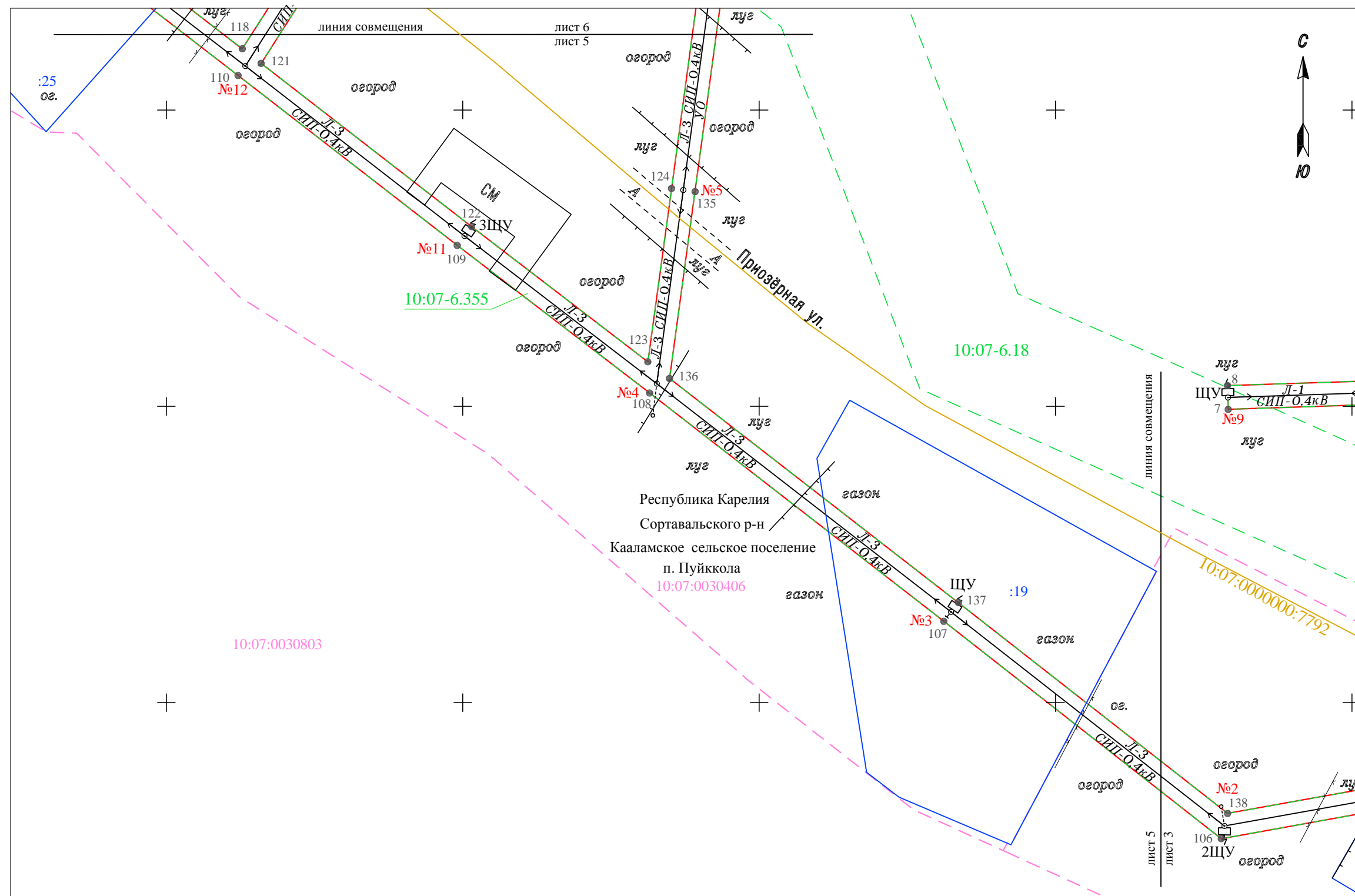


Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 100 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №4 - 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
- 10:07-6.355 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0030405 - номер кадастрового квартала
- СИП 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:7790 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН

Масштаб 1 : 750

Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 189».

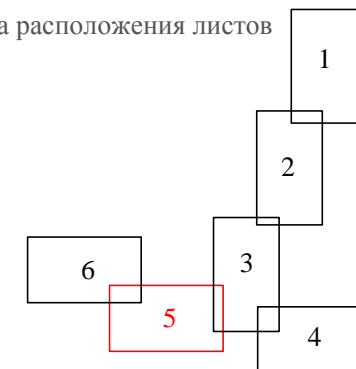


Условные обозначения:

- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:7792 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН
- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0030406 - номер кадастрового квартала
- - проектные границы публичного сервитута
- 137 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №2 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :19 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.355 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- СИП 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут

Масштаб 1 : 750

Схема расположения листов



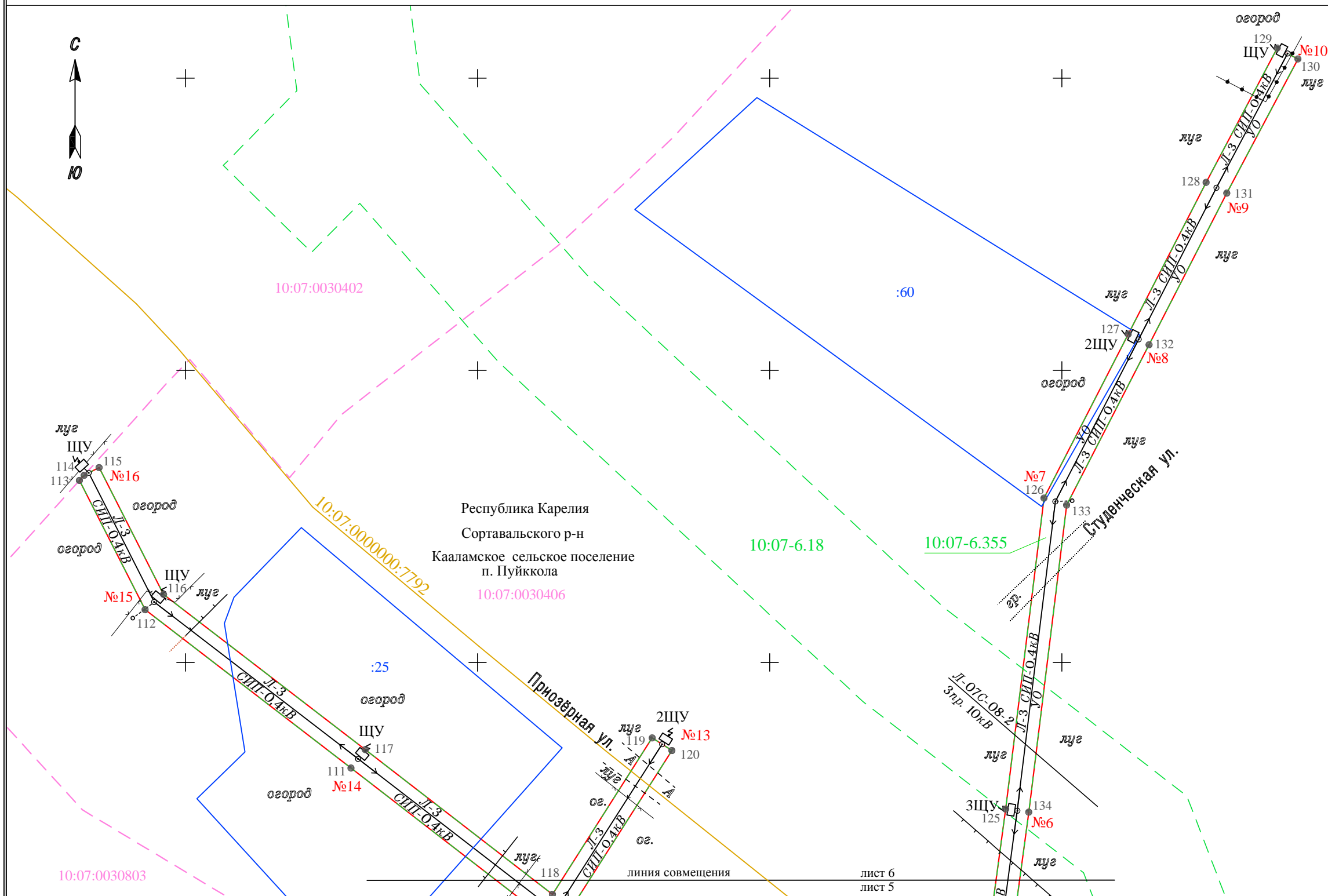
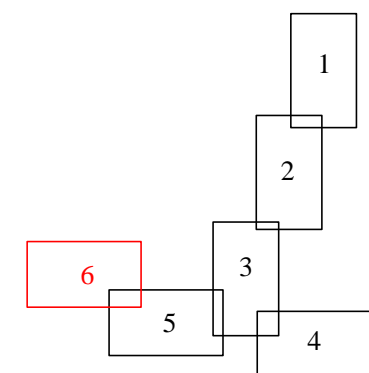


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 119 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №13 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :25 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.355 - 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

лист 6
лист 5

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП №189

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Площадь сервитута: 8400 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	372140.84	1328485.08	геодезический	0.2	-
2	372142.84	1328487.86	геодезический	0.2	-
3	372162.95	1328510.79	геодезический	0.2	-
4	372203.88	1328516.73	геодезический	0.2	-
5	372201.38	1328494.29	геодезический	0.2	-
6	372200.33	1328454.03	геодезический	0.2	-
7	372199.49	1328429.15	геодезический	0.2	-
8	372203.49	1328429.02	геодезический	0.2	-
9	372204.33	1328453.91	геодезический	0.2	-
10	372205.37	1328494.02	геодезический	0.2	-
11	372207.97	1328517.34	геодезический	0.2	-
12	372249.35	1328523.73	геодезический	0.2	-
13	372291.46	1328528.9	геодезический	0.2	-
14	372323.48	1328533.29	геодезический	0.2	-
15	372318.59	1328523.59	геодезический	0.2	-
16	372292.91	1328519.95	геодезический	0.2	-
17	372256.68	1328514.84	геодезический	0.2	-
18	372257.24	1328510.88	геодезический	0.2	-
19	372293.47	1328515.99	геодезический	0.2	-
20	372321.23	1328519.92	геодезический	0.2	-
21	372328.26	1328533.88	геодезический	0.2	-
22	372370.98	1328537.14	геодезический	0.2	-
23	372413.15	1328540.6	геодезический	0.2	-
24	372406.55	1328520.09	геодезический	0.2	-
25	372410.36	1328518.86	геодезический	0.2	-
26	372417.48	1328540.99	геодезический	0.2	-
27	372450.95	1328544.82	геодезический	0.2	-
28	372501.16	1328551.34	геодезический	0.2	-
29	372551.9	1328557.76	геодезический	0.2	-
30	372605.89	1328564.27	геодезический	0.2	-
31	372646.87	1328571.04	геодезический	0.2	-
32	372655.52	1328540.03	геодезический	0.2	-
33	372666.63	1328501.41	геодезический	0.2	-
34	372670.47	1328502.51	геодезический	0.2	-
35	372659.36	1328541.12	геодезический	0.2	-
36	372650.9	1328571.5	геодезический	0.2	-
37	372685.24	1328574.18	геодезический	0.2	-

38	372710.55	1328570.03	геодезический	0.2	-
39	372734.02	1328566.24	геодезический	0.2	-
40	372734.66	1328570.19	геодезический	0.2	-
41	372711.2	1328573.98	геодезический	0.2	-
42	372685.41	1328578.21	геодезический	0.2	-
43	372649.54	1328575.4	геодезический	0.2	-
44	372632.86	1328611.24	геодезический	0.2	-
45	372616.26	1328636.4	геодезический	0.2	-
46	372612.94	1328634.18	геодезический	0.2	-
47	372629.35	1328609.29	геодезический	0.2	-
48	372645.39	1328574.85	геодезический	0.2	-
49	372606.27	1328568.39	геодезический	0.2	-
50	372567.78	1328605.48	геодезический	0.2	-
51	372568.53	1328609.44	геодезический	0.2	-
52	372565.16	1328613.14	геодезический	0.2	-
53	372564.33	1328608.76	геодезический	0.2	-
54	372541.44	1328630.44	геодезический	0.2	-
55	372538.69	1328627.54	геодезический	0.2	-
56	372564.23	1328603.34	геодезический	0.2	-
57	372601.19	1328567.73	геодезический	0.2	-
58	372551.41	1328561.72	геодезический	0.2	-
59	372500.65	1328555.3	геодезический	0.2	-
60	372450.47	1328548.8	геодезический	0.2	-
61	372419.37	1328545.24	геодезический	0.2	-
62	372430.89	1328568.86	геодезический	0.2	-
63	372431	1328570.18	геодезический	0.2	-
64	372430.25	1328571.29	геодезический	0.2	-
65	372429.07	1328571.72	геодезический	0.2	-
66	372410.75	1328569.14	геодезический	0.2	-
67	372410.56	1328565.08	геодезический	0.2	-
68	372425.63	1328567.18	геодезический	0.2	-
69	372414.67	1328544.74	геодезический	0.2	-
70	372370.66	1328541.13	геодезический	0.2	-
71	372332.52	1328538.22	геодезический	0.2	-
72	372346.12	1328550.89	геодезический	0.2	-
73	372339.9	1328550.56	геодезический	0.2	-
74	372326.08	1328537.68	геодезический	0.2	-
75	372290.95	1328532.87	геодезический	0.2	-
76	372248.8	1328527.69	геодезический	0.2	-
77	372205.86	1328521.06	геодезический	0.2	-
78	372162.1	1328514.71	геодезический	0.2	-
79	372139.53	1328521.95	геодезический	0.2	-
80	372113.9	1328566.38	геодезический	0.2	-
81	372094.68	1328600.89	геодезический	0.2	-
82	372091.18	1328598.95	геодезический	0.2	-
83	372110.42	1328564.4	геодезический	0.2	-
84	372136.83	1328518.61	геодезический	0.2	-
85	372158.42	1328511.69	геодезический	0.2	-
86	372139.7	1328490.36	геодезический	0.2	-
87	372138.21	1328488.28	геодезический	0.2	-

88	372127.63	1328490.97	геодезический	0.2	-
89	372104.09	1328494.18	геодезический	0.2	-
90	372089.63	1328517.68	геодезический	0.2	-
91	372073.56	1328542.73	геодезический	0.2	-
92	372056.16	1328570.24	геодезический	0.2	-
93	372039.81	1328602.16	геодезический	0.2	-
94	372053.05	1328650.23	геодезический	0.2	-
95	372029.04	1328696.02	геодезический	0.2	-
96	372025.06	1328693.94	геодезический	0.2	-
97	372048.59	1328649.07	геодезический	0.2	-
98	372035.55	1328601.72	геодезический	0.2	-
99	372052.68	1328568.26	геодезический	0.2	-
100	372070.19	1328540.58	геодезический	0.2	-
101	372086.25	1328515.55	геодезический	0.2	-
102	372101.67	1328490.48	геодезический	0.2	-
103	372126.86	1328487.03	геодезический	0.2	-
104	372136.8	1328484.52	геодезический	0.2	-
105	372136.61	1328481.27	геодезический	0.2	-
106	372127.06	1328427.97	геодезический	0.2	-
107	372163.74	1328381.15	геодезический	0.2	-
108	372202.25	1328331.53	геодезический	0.2	-
109	372227.15	1328299.08	геодезический	0.2	-
110	372255.82	1328262.1	геодезический	0.2	-
111	372281.93	1328228.33	геодезический	0.2	-
112	372309.03	1328193.09	геодезический	0.2	-
113	372331.15	1328181.86	геодезический	0.2	-
114	372332.04	1328182.66	геодезический	0.2	-
115	372333.35	1328185.22	геодезический	0.2	-
116	372311.65	1328196.25	геодезический	0.2	-
117	372285.09	1328230.77	геодезический	0.2	-
118	372260.32	1328262.81	геодезический	0.2	-
119	372287.09	1328279.88	геодезический	0.2	-
120	372284.93	1328283.26	геодезический	0.2	-
121	372257.86	1328265.99	геодезический	0.2	-
122	372230.31	1328301.52	геодезический	0.2	-
123	372207.51	1328331.23	геодезический	0.2	-
124	372236.77	1328335.23	геодезический	0.2	-
125	372274.91	1328340.38	геодезический	0.2	-
126	372328.14	1328346.94	геодезический	0.2	-
127	372356.19	1328361.36	геодезический	0.2	-
128	372382.16	1328374.69	геодезический	0.2	-
129	372405.15	1328386.86	геодезический	0.2	-
130	372403.28	1328390.4	геодезический	0.2	-
131	372380.32	1328378.23	геодезический	0.2	-
132	372354.37	1328364.92	геодезический	0.2	-
133	372326.94	1328350.82	геодезический	0.2	-
134	372274.39	1328344.34	геодезический	0.2	-
135	372236.23	1328339.19	геодезический	0.2	-
136	372204.7	1328334.89	геодезический	0.2	-
137	372166.9	1328383.61	геодезический	0.2	-

138	372131.32	1328429.03	геодезический	0.2	-
139	372140.59	1328480.8	геодезический	0.2	-
1	372140.84	1328485.08	геодезический	0.2	-