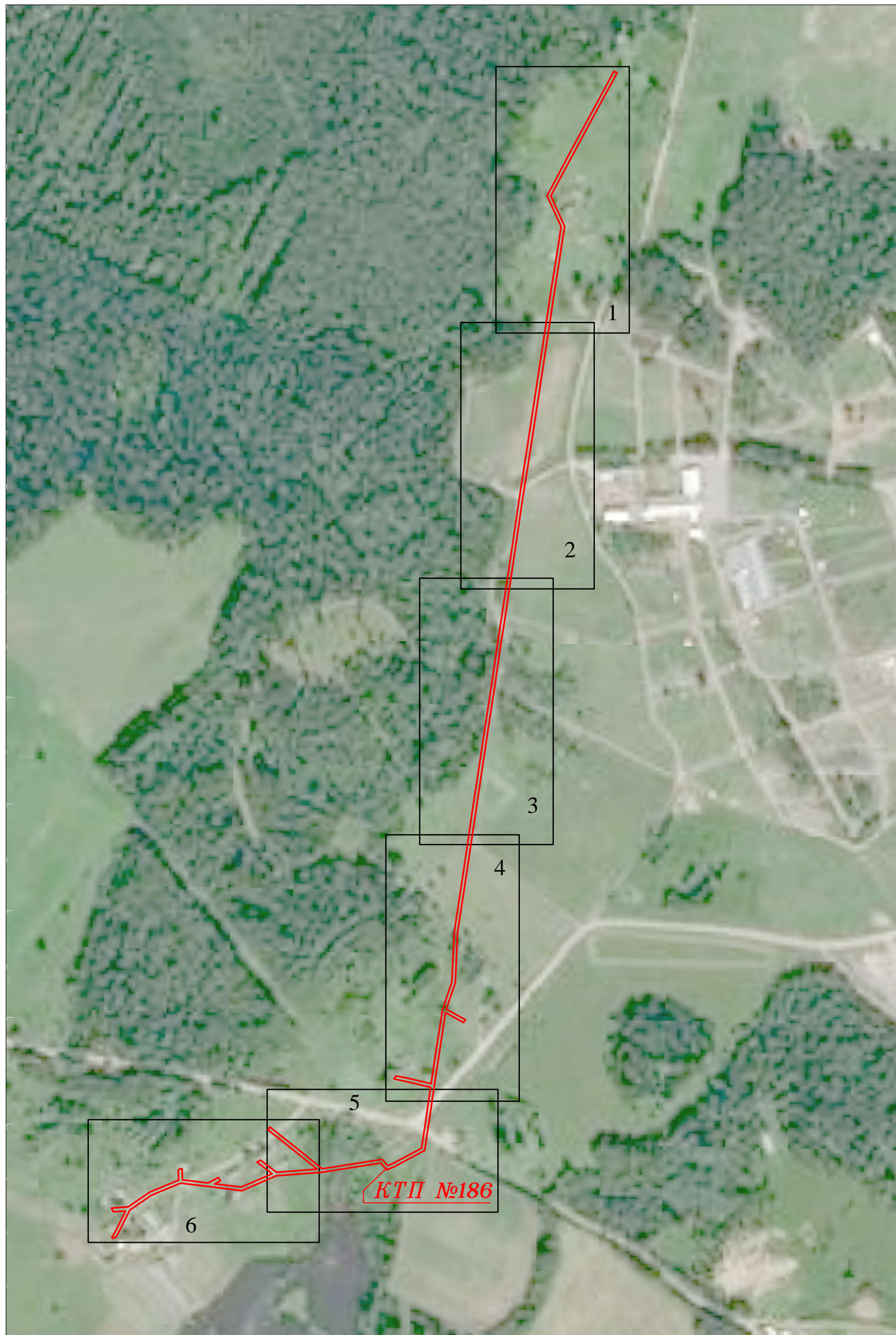


Обзорная схема расположения границ публичного сервитута
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП № 186».

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:00:0000000:214/14 (контур МКЗУ), 10:07:0030804:300, 10:07:0030804:301, 10:07:0030804:312, 10:07:0030804:376, 10:07:0030804:378, 10:07:0030804:393, 10:07:0030804:589, 10:07:0030804:720, 10:07:0030804:739, 10:07:0030501:3, 10:07:0030501:17, 10:07:0030501:61, 10:07:0030501:174, 10:07:0030501:199, 10:07:0030501:200.

Земли кадастровых кварталов: 10:07:0030804, 10:07:0030501.

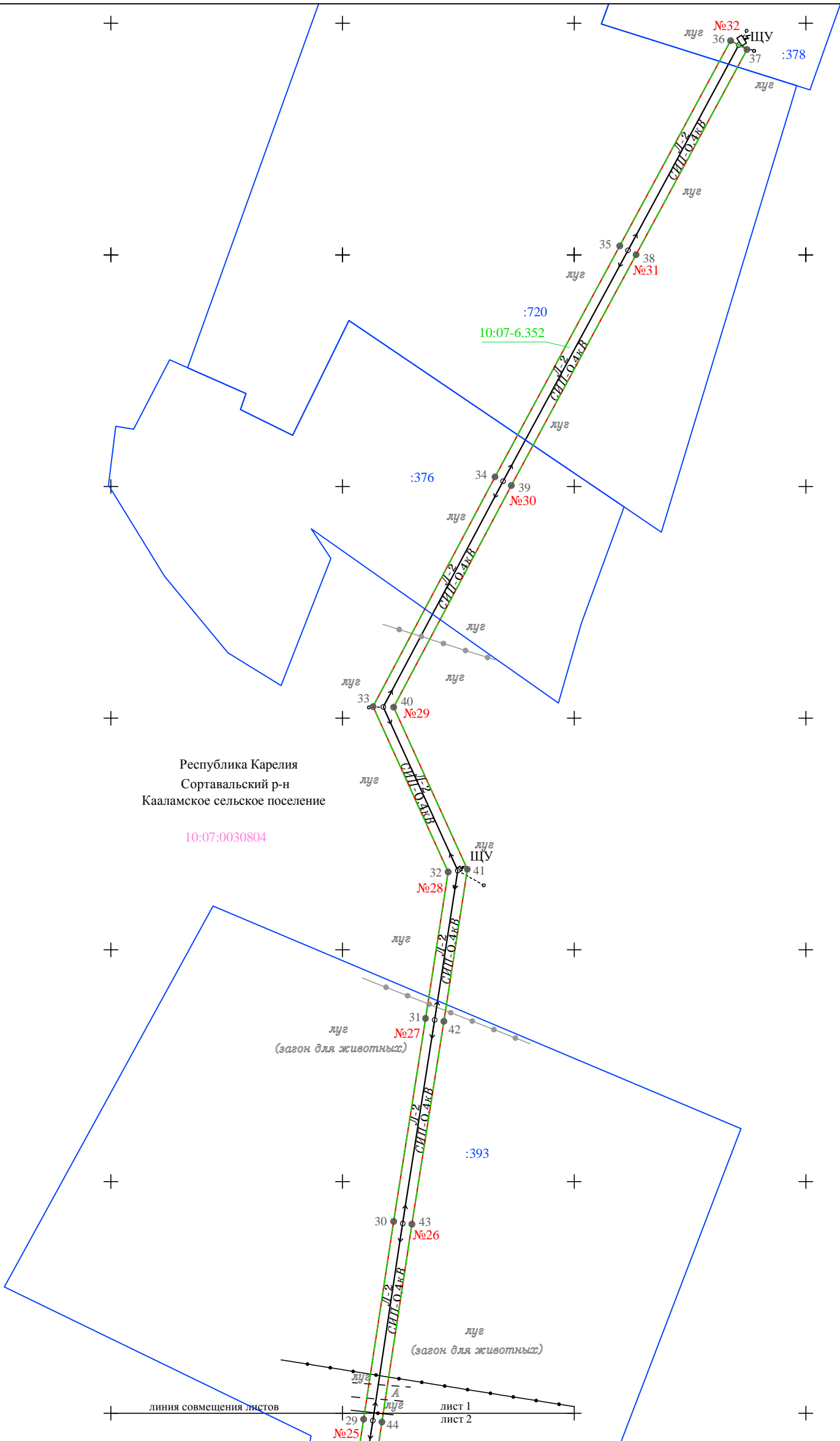
Российская Федерация, Республика Карелия, Сортавальский муниципальный район, Кааламское сельское поселение, город Сортавала, посёлок Киркколахти



Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000



Республика Карелия
 Сортавальский р-н
 Кааламское сельское поселение
 10:07:0030804

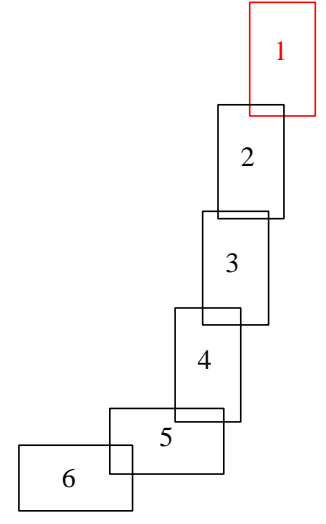
луг
 (загон для животных)

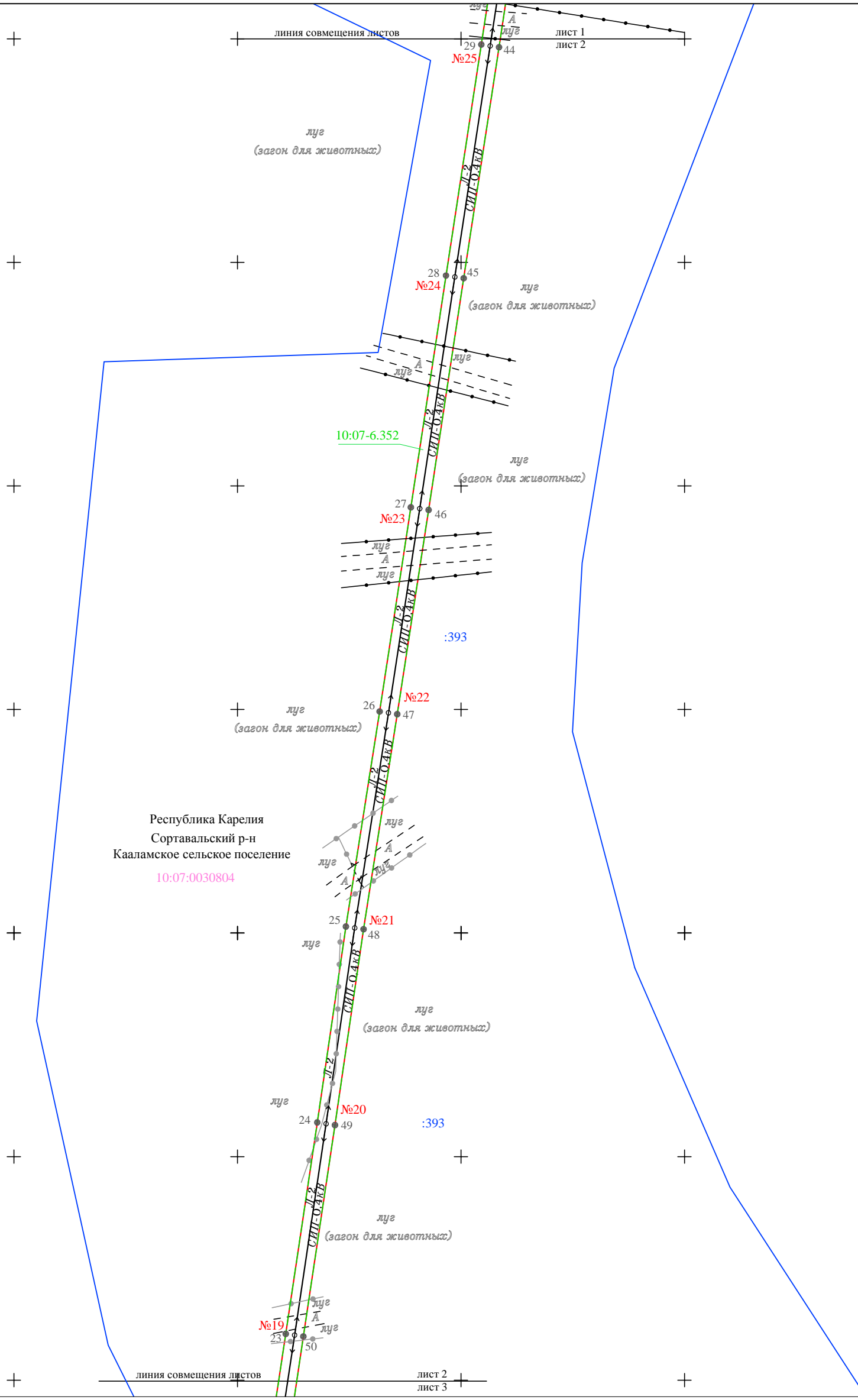
Масштаб 1 :1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 30 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №26 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :393 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.352 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0030804 - номер кадастрового квартала
- СИП 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут

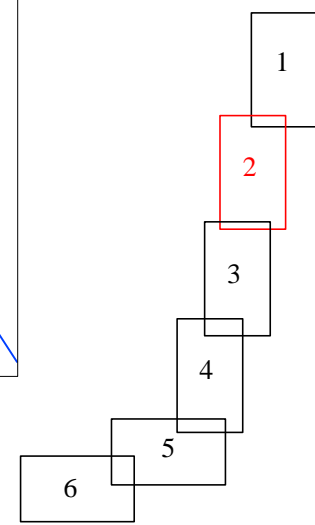
Схема расположения листов





Республика Карелия
Сортавальский р-н
Кааламское сельское поселение
10:07:0030804

Схема расположения листов



Масштаб 1 :1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 24 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №20 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :393 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.352 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0030804 - номер кадастрового квартала
- 2 пр. 0,4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут

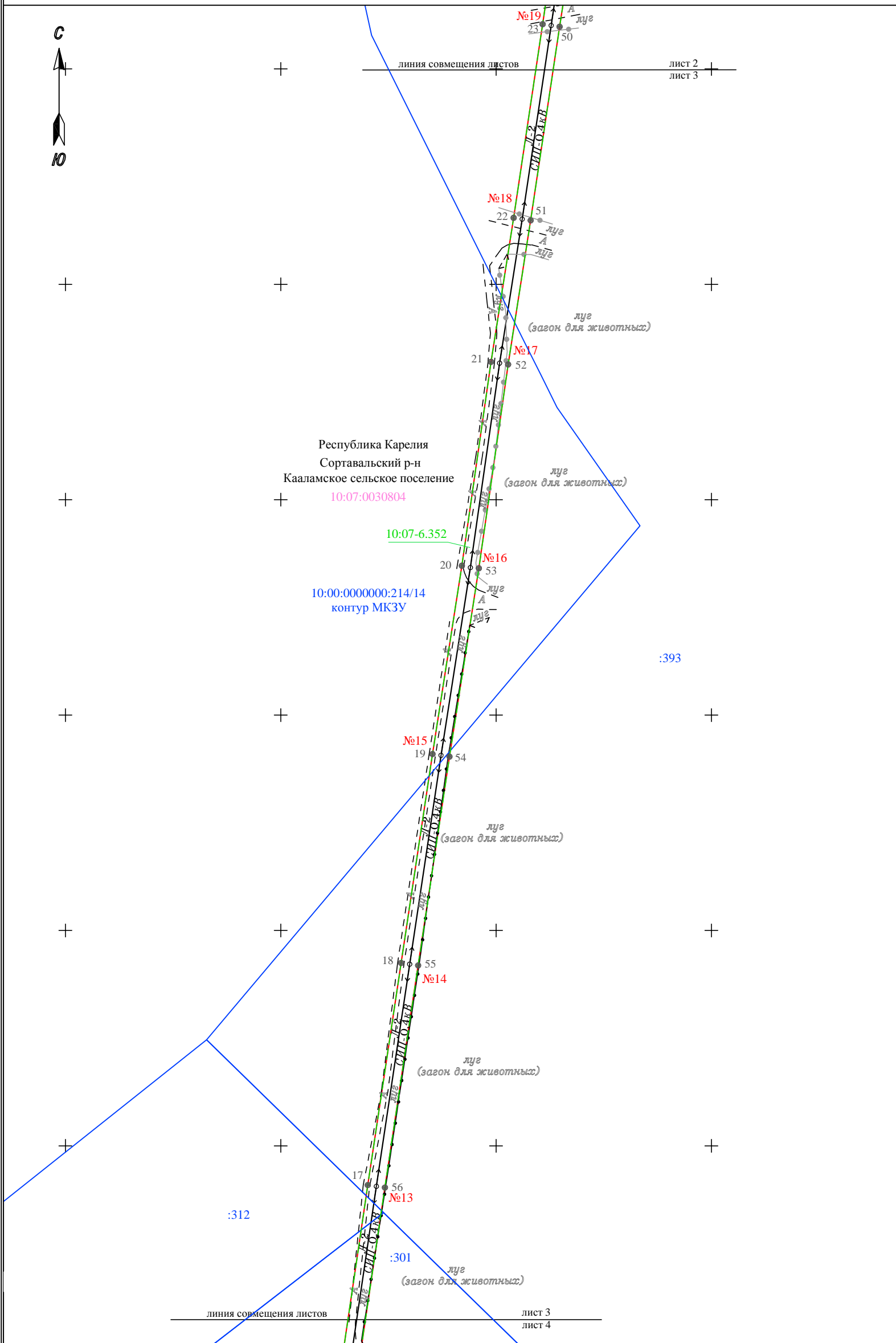
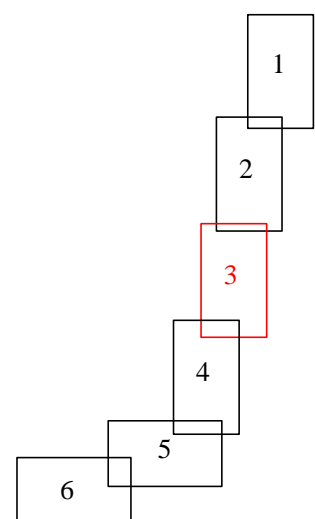


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 17 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №13 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :393 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.352 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0030804 - номер кадастрового квартала
- 2 пр. 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут

Масштаб 1 : 1000

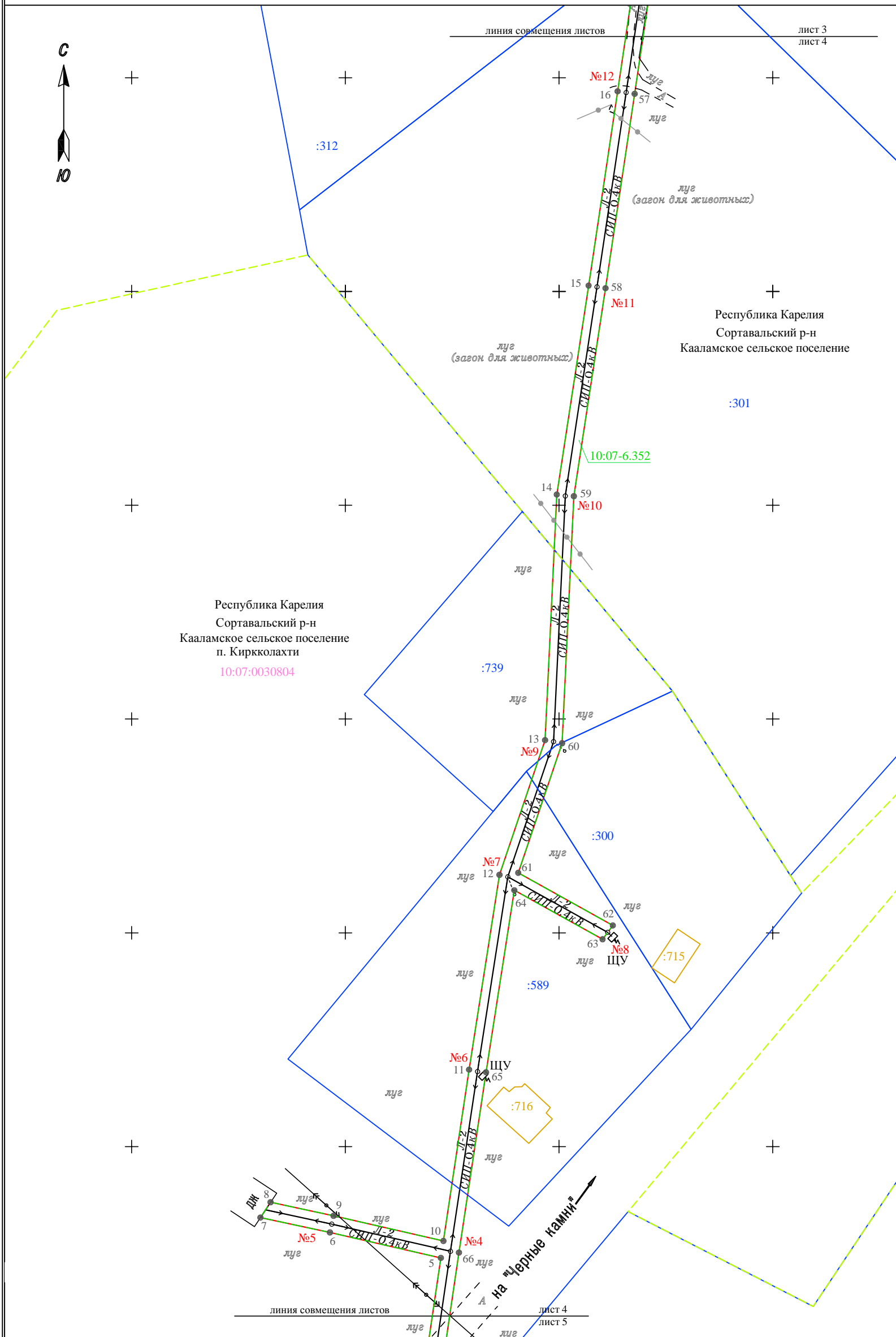
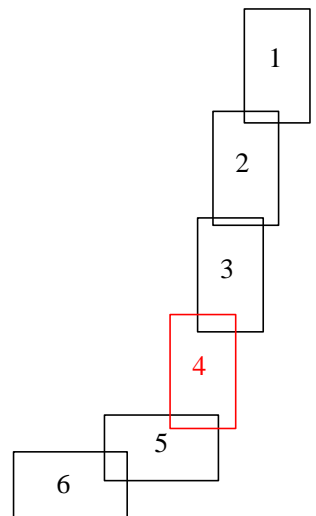


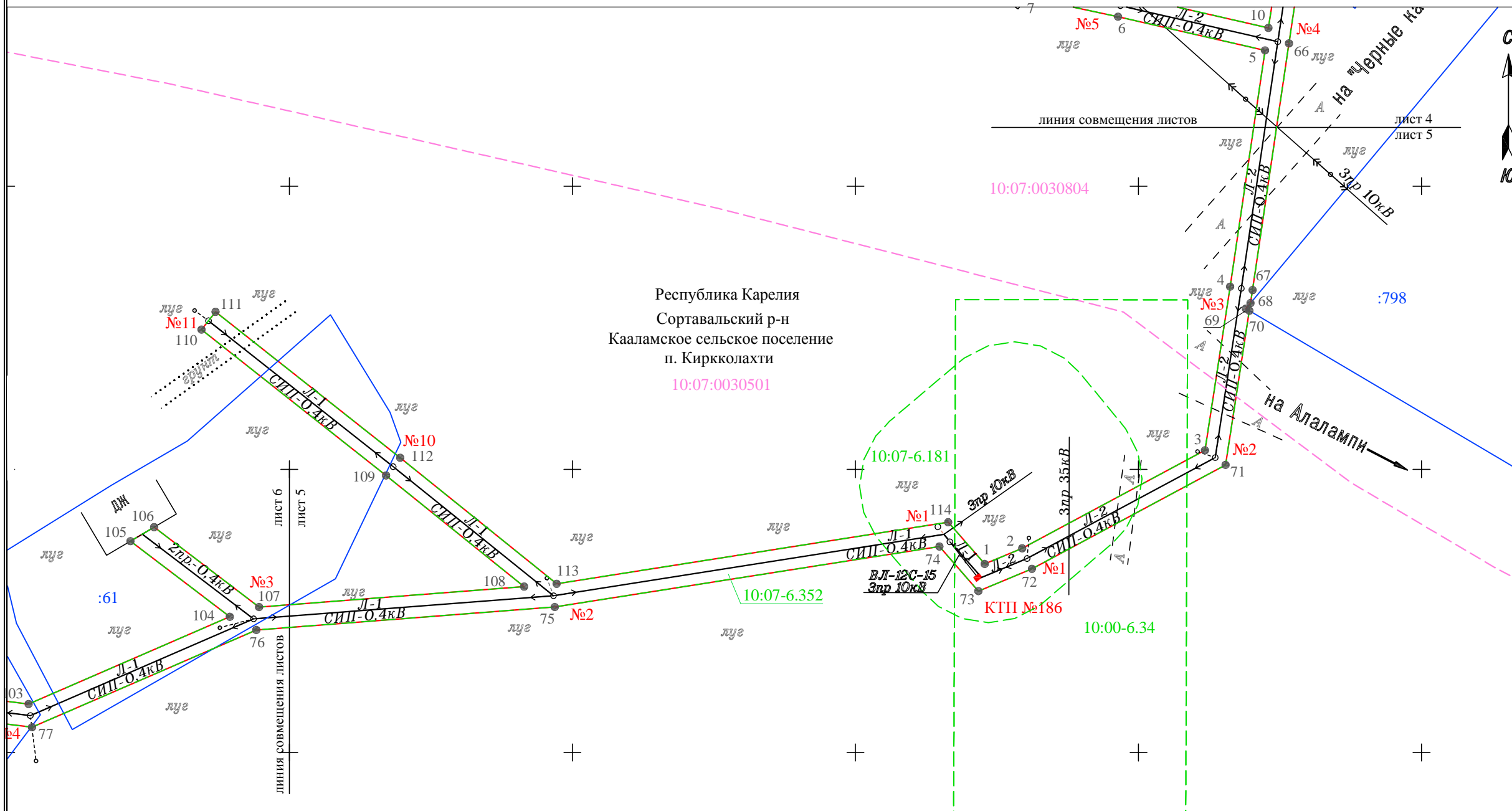
Схема расположения листов



Условные обозначения:

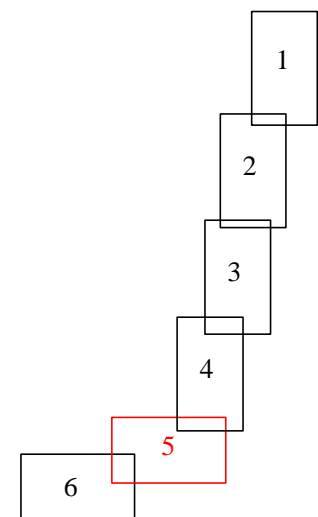
- - проектные границы публичного сервитута
- 10 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №4 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :589 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.352 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0030804 - номер кадастрового квартала
- СИП 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- :716 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН
- - - - граница населенного пункта, по сведениям ЕГРН

Масштаб 1 :1000



Республика Карелия
Сортавальский р-н
Кааламское сельское поселение
п. Киркколахти
10:07:0030501

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №1 - номер опоры
- (blue) - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :61 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - (green dashed) - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.352 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- - - (pink dashed) - граница кадастрового квартала
- 10:07:0030501 - номер кадастрового квартала
- СИП-0.4кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут

Масштаб 1 : 1000

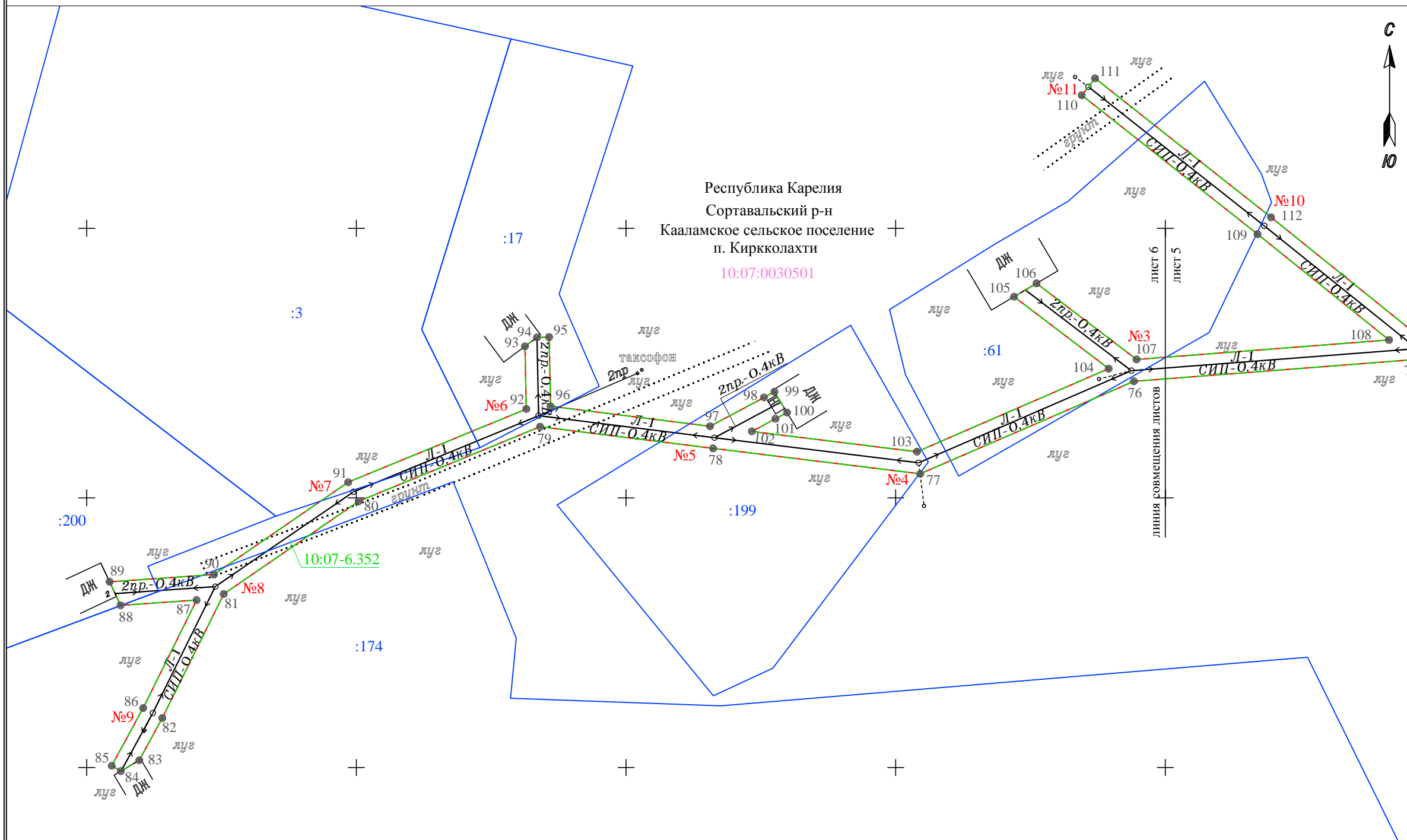
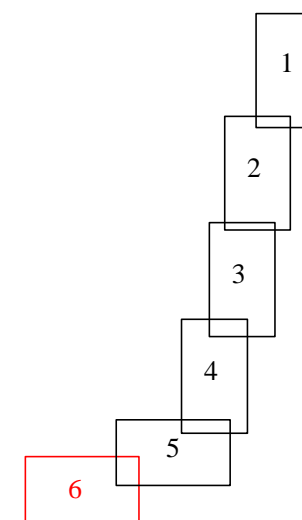


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 30 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №26 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :393 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.352 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0030804 - номер кадастрового квартала
- СИП 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут

Масштаб 1 : 1000

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП №186

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Площадь сервитута: 7557 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	365483.29	1334022.84	геодезический	0.2	-
2	365486.05	1334029.46	геодезический	0.2	-
3	365503.36	1334061.74	геодезический	0.2	-
4	365532.25	1334066.19	геодезический	0.2	-
5	365573.97	1334072.35	геодезический	0.2	-
6	365579.92	1334046.39	геодезический	0.2	-
7	365583.41	1334030.14	геодезический	0.2	-
8	365586.99	1334032.52	геодезический	0.2	-
9	365583.82	1334047.25	геодезический	0.2	-
10	365577.94	1334072.95	геодезический	0.2	-
11	365618	1334078.95	геодезический	0.2	-
12	365663.57	1334086.06	геодезический	0.2	-
13	365695.08	1334096.73	геодезический	0.2	-
14	365752.52	1334099.46	геодезический	0.2	-
15	365801.38	1334106.91	геодезический	0.2	-
16	365846.83	1334113.71	геодезический	0.2	-
17	365890.9	1334120.22	геодезический	0.2	-
18	365942.46	1334127.96	геодезический	0.2	-
19	365990.96	1334135.24	геодезический	0.2	-
20	366034.68	1334142.06	геодезический	0.2	-
21	366082.01	1334148.84	геодезический	0.2	-
22	366115.43	1334154.08	геодезический	0.2	-
23	366160.38	1334160.81	геодезический	0.2	-
24	366207.65	1334167.86	геодезический	0.2	-
25	366251.45	1334174.26	геодезический	0.2	-
26	366299.56	1334181.81	геодезический	0.2	-
27	366345.23	1334188.8	геодезический	0.2	-
28	366397.05	1334196.65	геодезический	0.2	-
29	366448.7	1334204.56	геодезический	0.2	-
30	366491.4	1334211.02	геодезический	0.2	-
31	366535.2	1334217.91	геодезический	0.2	-
32	366566.82	1334222.79	геодезический	0.2	-
33	366602.49	1334206.57	геодезический	0.2	-
34	366652.09	1334232.9	геодезический	0.2	-
35	366701.92	1334259.85	геодезический	0.2	-
36	366746.21	1334283.77	геодезический	0.2	-
37	366744.31	1334287.29	геодезический	0.2	-

38	366700.02	1334263.37	геодезический	0.2	-
39	366650.2	1334236.43	геодезический	0.2	-
40	366602.36	1334211.03	геодезический	0.2	-
41	366567.39	1334226.93	геодезический	0.2	-
42	366534.58	1334221.86	геодезический	0.2	-
43	366490.79	1334214.97	геодезический	0.2	-
44	366448.1	1334208.51	геодезический	0.2	-
45	366396.45	1334200.61	геодезический	0.2	-
46	366344.62	1334192.76	геодезический	0.2	-
47	366298.94	1334185.76	геодезический	0.2	-
48	366250.85	1334178.21	геодезический	0.2	-
49	366207.06	1334171.82	геодезический	0.2	-
50	366159.79	1334164.76	геодезический	0.2	-
51	366114.83	1334158.03	геодезический	0.2	-
52	366081.41	1334152.79	геодезический	0.2	-
53	366034.09	1334146.01	геодезический	0.2	-
54	365990.35	1334139.19	геодезический	0.2	-
55	365941.87	1334131.91	геодезический	0.2	-
56	365890.31	1334124.18	геодезический	0.2	-
57	365846.24	1334117.67	геодезический	0.2	-
58	365800.78	1334110.86	геодезический	0.2	-
59	365752.12	1334103.45	геодезический	0.2	-
60	365694.33	1334100.7	геодезический	0.2	-
61	365664.03	1334090.44	геодезический	0.2	-
62	365651.73	1334112.58	геодезический	0.2	-
63	365648.49	1334110.17	геодезический	0.2	-
64	365659.95	1334089.54	геодезический	0.2	-
65	365617.4	1334082.91	геодезический	0.2	-
66	365575.21	1334076.58	геодезический	0.2	-
67	365531.65	1334070.15	геодезический	0.2	-
68	365529.35	1334069.79	геодезический	0.2	-
69	365528.37	1334068.97	геодезический	0.2	-
70	365528.01	1334069.58	геодезический	0.2	-
71	365500.78	1334065.38	геодезический	0.2	-
72	365482.43	1334031.18	геодезический	0.2	-
73	365478.49	1334021.72	геодезический	0.2	-
74	365486.37	1334014.84	геодезический	0.2	-
75	365475.69	1333946.89	геодезический	0.2	-
76	365471.63	1333894.17	геодезический	0.2	-
77	365454.46	1333854.55	геодезический	0.2	-
78	365459.18	1333816.15	геодезический	0.2	-
79	365463.2	1333784.06	геодезический	0.2	-
80	365449.36	1333750.41	геодезический	0.2	-
81	365432.18	1333725.41	геодезический	0.2	-
82	365409.17	1333714.02	геодезический	0.2	-
83	365401.35	1333709.75	геодезический	0.2	-
84	365399.33	1333706.33	геодезический	0.2	-
85	365400.33	1333704.64	геодезический	0.2	-
86	365411.02	1333710.47	геодезический	0.2	-
87	365431.04	1333720.38	геодезический	0.2	-

88	365430.07	1333706.29	геодезический	0.2	-
89	365434.44	1333704.24	геодезический	0.2	-
90	365435.77	1333723.57	геодезический	0.2	-
91	365452.9	1333748.49	геодезический	0.2	-
92	365466.48	1333781.51	геодезический	0.2	-
93	365478.11	1333781.26	геодезический	0.2	-
94	365479.76	1333783.49	геодезический	0.2	-
95	365479.82	1333785.73	геодезический	0.2	-
96	365466.99	1333786	геодезический	0.2	-
97	365463.28	1333815.58	геодезический	0.2	-
98	365468.63	1333825.58	геодезический	0.2	-
99	365469.67	1333827.51	геодезический	0.2	-
100	365465.82	1333829.85	геодезический	0.2	-
101	365464.67	1333827.7	геодезический	0.2	-
102	365462.33	1333823.33	геодезический	0.2	-
103	365458.56	1333853.95	геодезический	0.2	-
104	365473.96	1333889.49	геодезический	0.2	-
105	365487.31	1333871.94	геодезический	0.2	-
106	365489.79	1333876.12	геодезический	0.2	-
107	365475.68	1333894.66	геодезический	0.2	-
108	365479.29	1333941.47	геодезический	0.2	-
109	365498.91	1333917.09	геодезический	0.2	-
110	365524.67	1333884.49	геодезический	0.2	-
111	365527.81	1333886.97	геодезический	0.2	-
112	365502.04	1333919.59	геодезический	0.2	-
113	365479.79	1333947.22	геодезический	0.2	-
114	365490.66	1334016.39	геодезический	0.2	-
1	365483.29	1334022.84	геодезический	0.2	-