

Обзорная схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 174».

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут : 10:07:0000000:7817/1 (контур МКЗУ), 10:07:0040406:67, 10:07:0040406:180, 10:07:0040405:23, 10:07:0040405:138, 10:07:0042802:526.  
Земли кадастровых кварталов : 10:07:0040405, 10:07:0040406, 10:07:0042802.  
Российская Федерация, Республика Карелия, Сортавальский район, посёлок Рюттю.

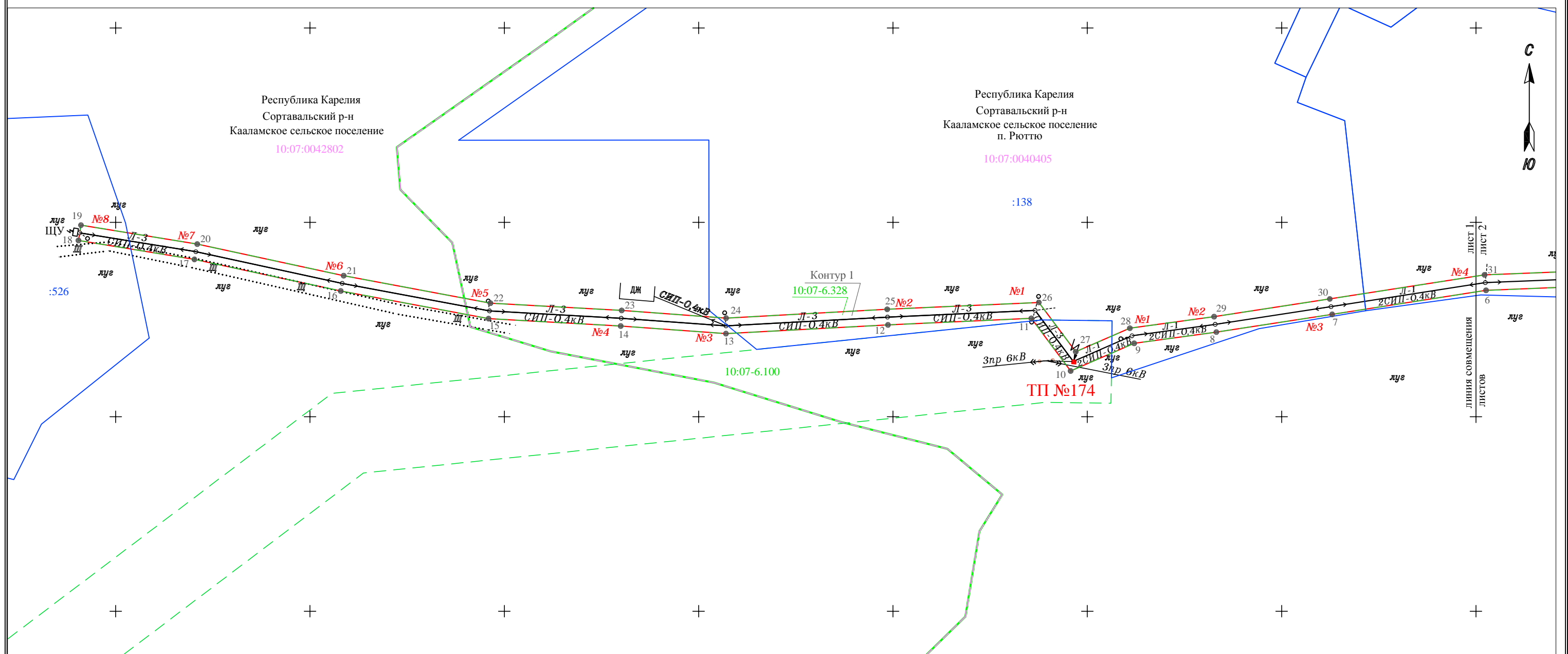


Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ от ТП № 174».



Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №8 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :138 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.328 - 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 населенного пункта, по сведениям ЕГРН
- - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0040405 - номер кадастрового квартала

Схема расположения листов

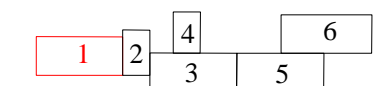
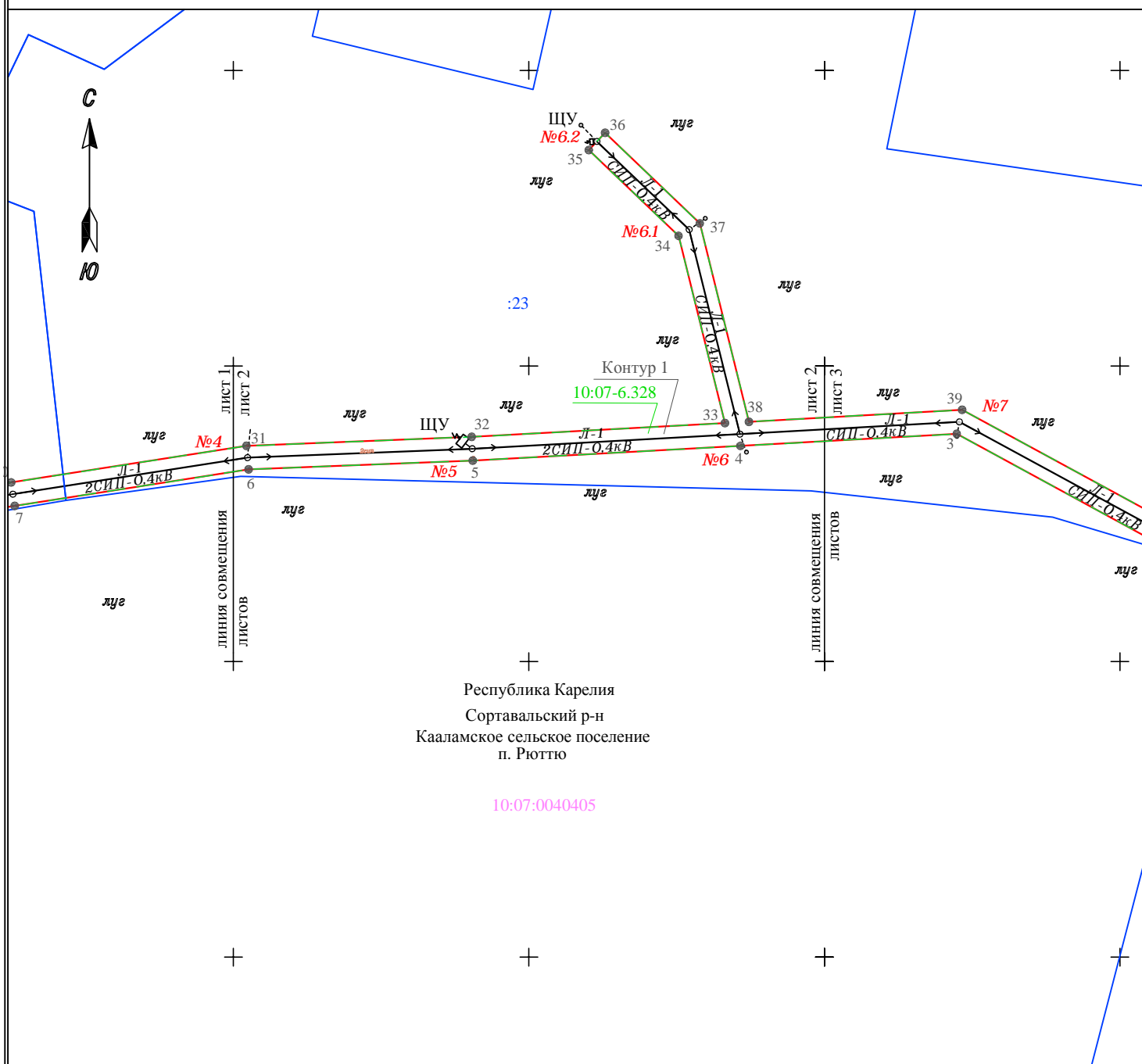


Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ от ТП № 174».



Республика Карелия  
Сортавальский р-н  
Кааламское сельское поселение  
п. Рюттю

10:07:0040405

Масштаб 1 : 1000

Схема расположения листов

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №4 - 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
- 10:07-6.328 - 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
- 10:07:0040405 - номер кадастрового квартала

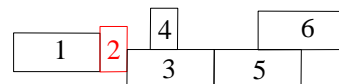
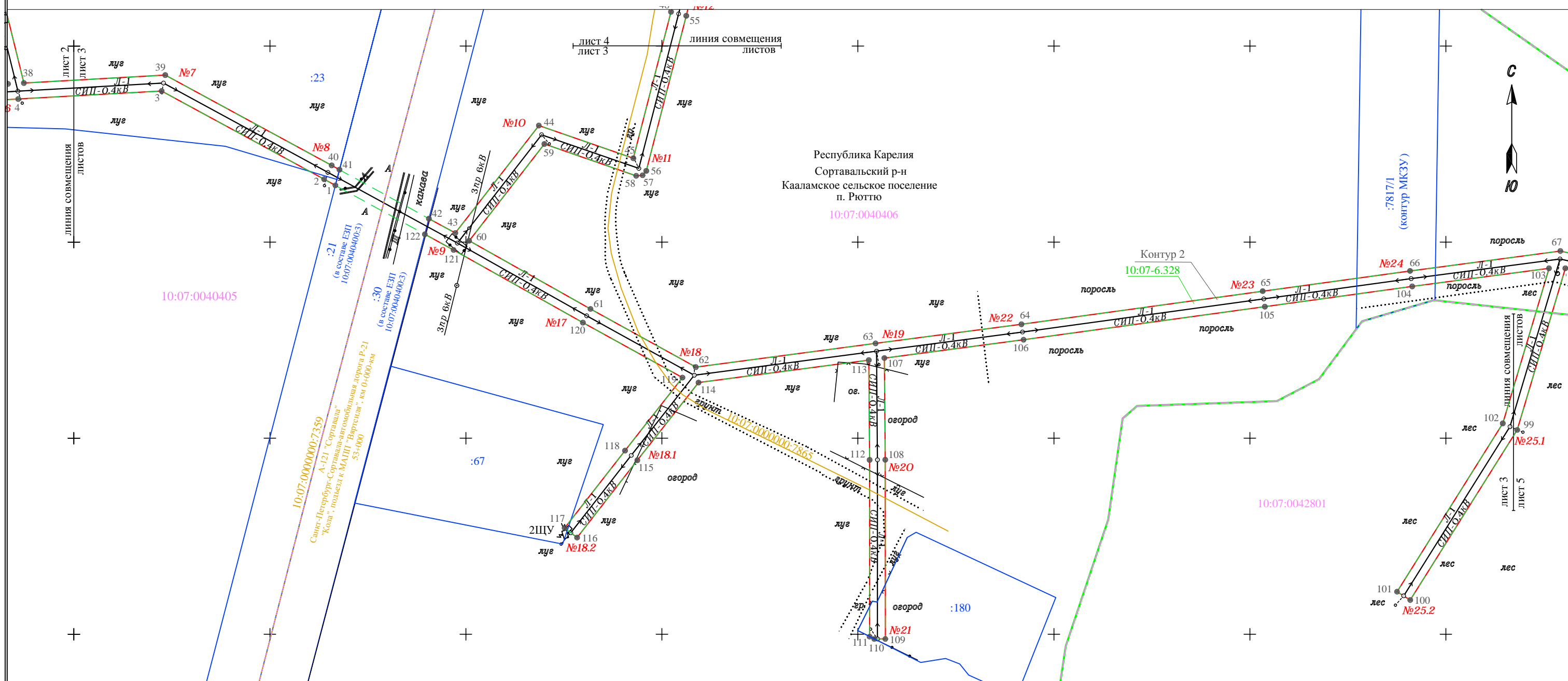


Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ от ТП № 174».



Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №8 - номер опоры
- (blue) - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :67 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - (green) - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.328 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- СИП 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут
- (green) - граница населенного пункта, по сведениям ЕГРН

- - - (purple) - граница кадастрового квартала
- 10:07:0040405 - номер кадастрового квартала
- (yellow) - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:7359 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов

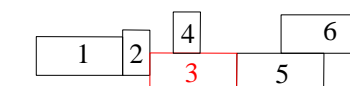
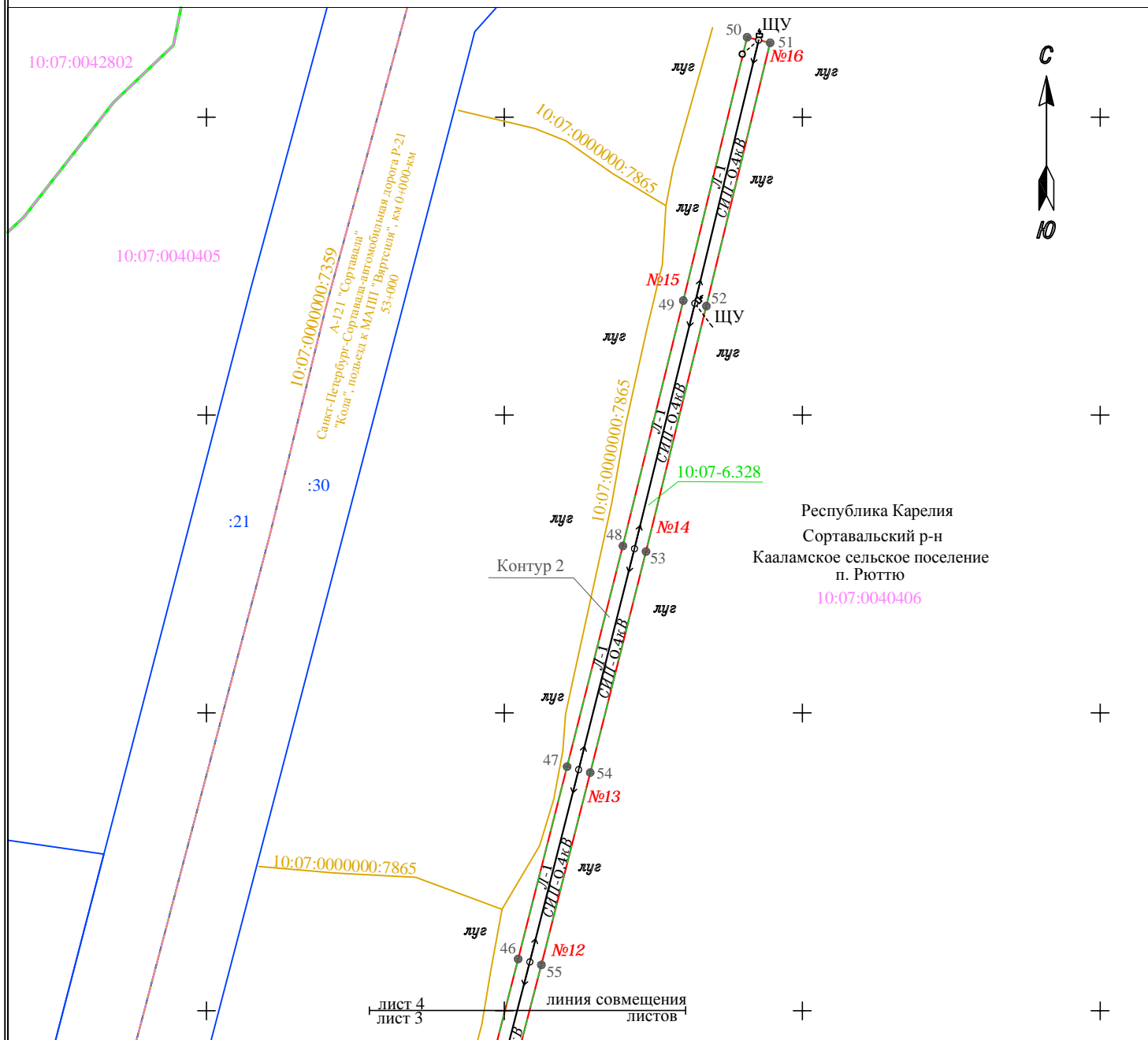


Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ от ТП № 174».



Республика Карелия  
Сортавальский р-н  
Каалмаское сельское поселение  
п. Рюгтю  
10:07:0040406

лист 4  
линия совмещения листов  
лист 3

Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №16 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :21 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.328 - 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
- 10:07:0040406 - номер кадастрового квартала
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:7359 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН
- - граница населенного пункта, по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов

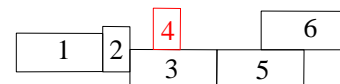
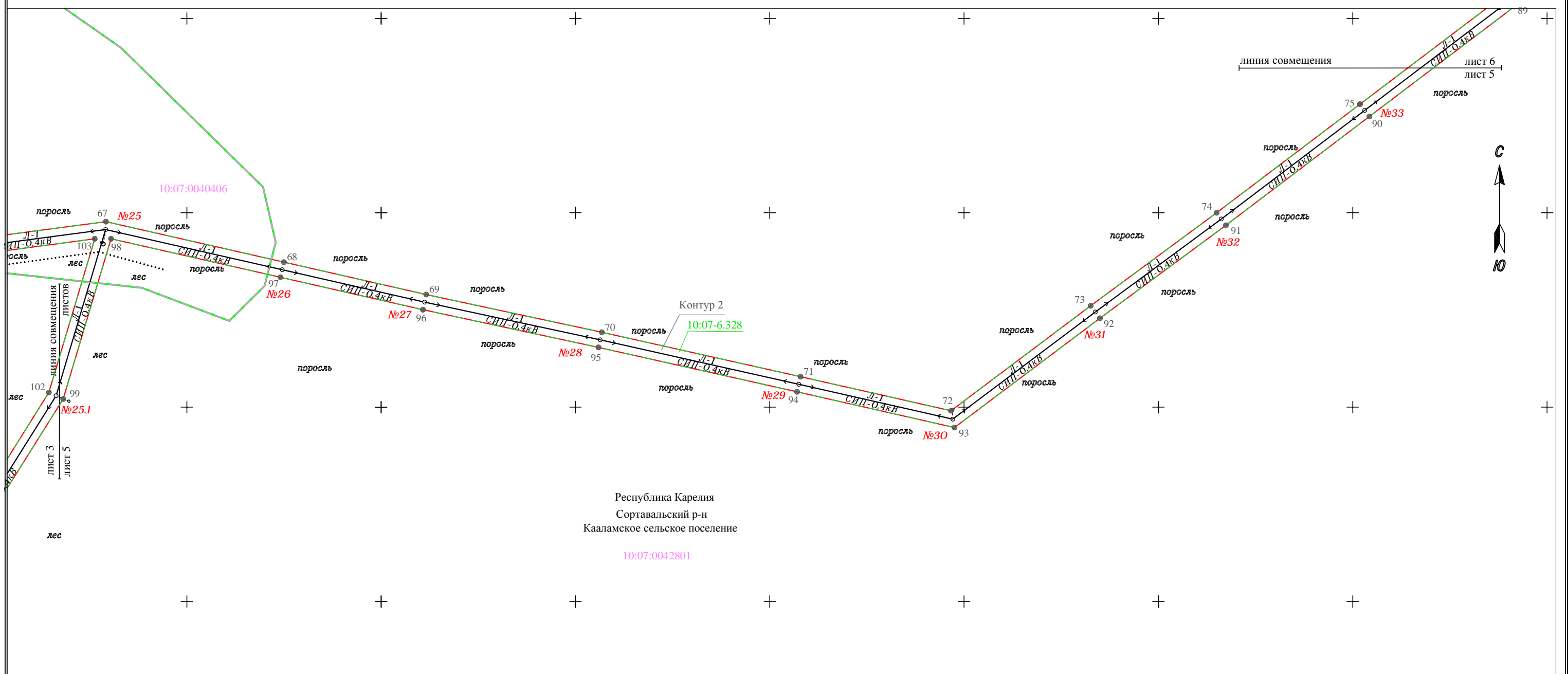


Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ от ТП № 174».



Республика Карелия  
Сортавальский р-н  
Кааламское сельское поселение

10:07:0042801

Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №25 - номер опоры
- - граница зоны с особыми условиями использования территории , по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.328 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории , по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- 10:07:0040405 - номер кадастрового квартала
- СИП 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения , относительно которого устанавливается публичный сервитут

Схема расположения листов

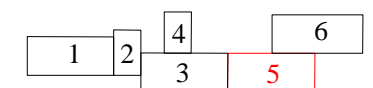
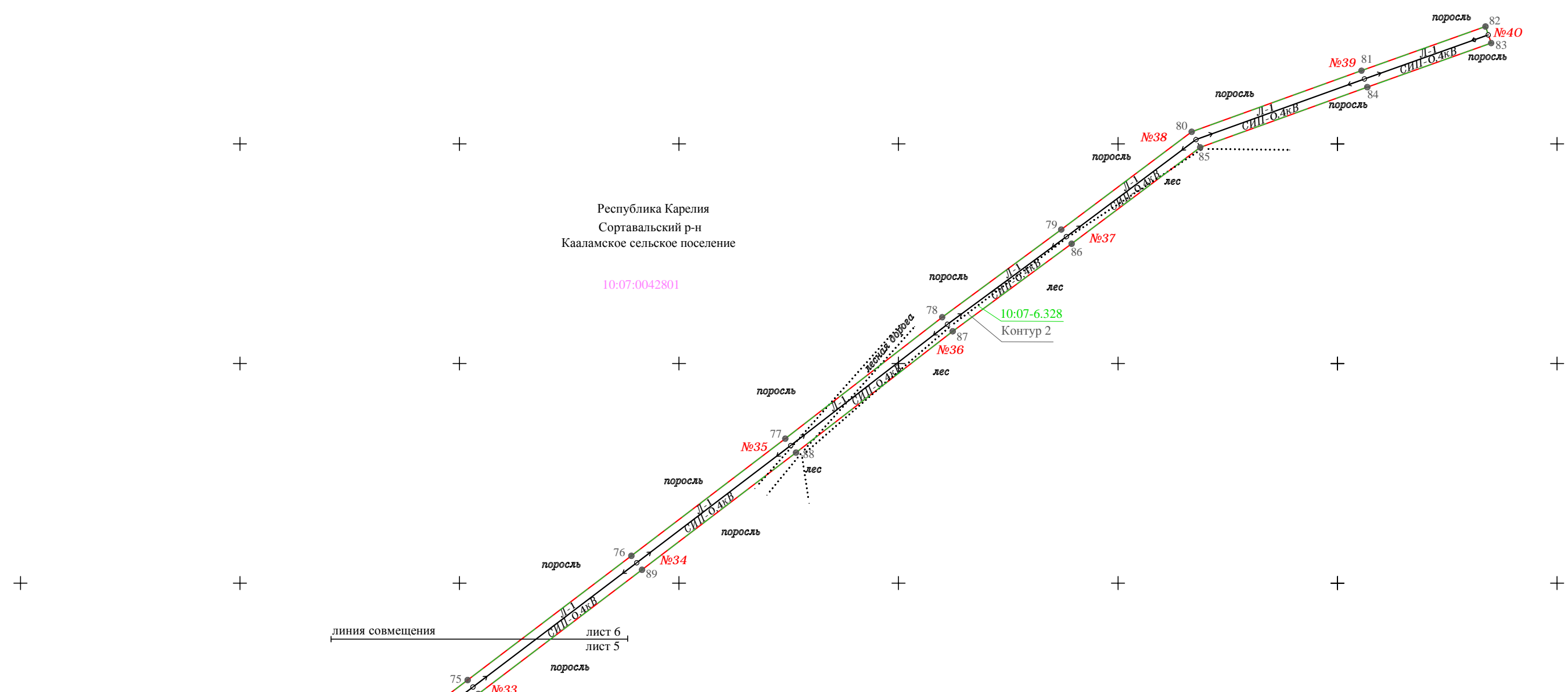
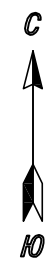
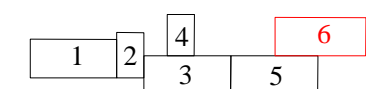


Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ от ТП № 174».



Масштаб 1 : 1000

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №34 - номер опоры
- - - - - граница кадастрового квартала
- 10:07:0042801 - номер кадастрового квартала
- - - - - граница зоны с особыми условиями использования территории , по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.328 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории , по сведениям ЕГРН
- СИП 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения , относительно которого устанавливается публичный сервитут

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №174

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Площадь сервитута: 8021 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
Контур 1					
1	346714.46	1326316.71	геодезический	0.2	-
2	346716.03	1326313.83	геодезический	0.2	-
3	346738.52	1326272.39	геодезический	0.2	-
4	346736.48	1326235.81	геодезический	0.2	-
5	346734.01	1326190.5	геодезический	0.2	-
6	346732.51	1326152.59	геодезический	0.2	-
7	346726.34	1326113	геодезический	0.2	-
8	346721.79	1326083.2	геодезический	0.2	-
9	346718.89	1326062.04	геодезический	0.2	-
10	346711.79	1326045.72	геодезический	0.2	-
11	346725.31	1326035.59	геодезический	0.2	-
12	346723.64	1325998.71	геодезический	0.2	-
13	346721.38	1325957.02	геодезический	0.2	-
14	346723.34	1325929.94	геодезический	0.2	-
15	346725.25	1325895.94	геодезический	0.2	-
16	346732.36	1325857.89	геодезический	0.2	-
17	346740.48	1325820.25	геодезический	0.2	-
18	346745.34	1325790.44	геодезический	0.2	-
19	346749.28	1325791.08	геодезический	0.2	-
20	346744.42	1325820.99	геодезический	0.2	-
21	346736.28	1325858.67	геодезический	0.2	-
22	346729.23	1325896.42	геодезический	0.2	-
23	346727.34	1325930.2	геодезический	0.2	-
24	346725.38	1325957.06	геодезический	0.2	-
25	346727.64	1325998.51	геодезический	0.2	-
26	346729.41	1326037.53	геодезический	0.2	-
27	346716.72	1326047.02	геодезический	0.2	-
28	346722.77	1326060.96	геодезический	0.2	-
29	346725.75	1326082.62	геодезический	0.2	-
30	346730.3	1326112.4	геодезический	0.2	-
31	346736.49	1326152.21	геодезический	0.2	-
32	346738.01	1326190.32	геодезический	0.2	-
33	346740.35	1326233.18	геодезический	0.2	-
34	346772.03	1326225.32	геодезический	0.2	-
35	346786.54	1326210.13	геодезический	0.2	-
36	346789.44	1326212.89	геодезический	0.2	-



37	346774.13	1326228.92	геодезический	0.2	-
38	346740.57	1326237.24	геодезический	0.2	-
39	346742.58	1326273.31	геодезический	0.2	-
40	346719.55	1326315.75	геодезический	0.2	-
41	346718.46	1326317.75	геодезический	0.2	-
1	346714.46	1326316.71	геодезический	0.2	-
Контур 2					
42	346705.98	1326340.58	геодезический	0.2	-
43	346702.31	1326347.3	геодезический	0.2	-
44	346729.73	1326368.61	геодезический	0.2	-
45	346721.39	1326392.71	геодезический	0.2	-
46	346758.71	1326402.33	геодезический	0.2	-
47	346790.98	1326410.53	геодезический	0.2	-
48	346828.05	1326419.9	геодезический	0.2	-
49	346869.23	1326430.03	геодезический	0.2	-
50	346913.42	1326440.74	геодезический	0.2	-
51	346912.48	1326444.62	геодезический	0.2	-
52	346868.29	1326433.91	геодезический	0.2	-
53	346827.09	1326423.78	геодезический	0.2	-
54	346790	1326414.41	геодезический	0.2	-
55	346757.71	1326406.21	геодезический	0.2	-
56	346718.17	1326396.01	геодезический	0.2	-
57	346717.04	1326395.07	геодезический	0.2	-
58	346716.91	1326393.45	геодезический	0.2	-
59	346725.01	1326370.01	геодезический	0.2	-
60	346700.35	1326350.83	геодезический	0.2	-
61	346682.96	1326381.78	геодезический	0.2	-
62	346668.12	1326408.66	геодезический	0.2	-
63	346674.16	1326454.5	геодезический	0.2	-
64	346679.05	1326491.72	геодезический	0.2	-
65	346687.49	1326553.28	геодезический	0.2	-
66	346692.65	1326590.87	геодезический	0.2	-
67	346697.73	1326629.2	геодезический	0.2	-
68	346687.31	1326674.98	геодезический	0.2	-
69	346678.98	1326711.62	геодезический	0.2	-
70	346669.27	1326756.79	геодезический	0.2	-
71	346657.85	1326807.9	геодезический	0.2	-
72	346649.06	1326846.62	геодезический	0.2	-
73	346676.09	1326882.56	геодезический	0.2	-
74	346700.01	1326914.97	геодезический	0.2	-
75	346727.94	1326951.86	геодезический	0.2	-
76	346756.22	1326989.16	геодезический	0.2	-
77	346782.9	1327024.22	геодезический	0.2	-
78	346810.54	1327059.95	геодезический	0.2	-
79	346830.5	1327087.06	геодезический	0.2	-
80	346852.76	1327116.79	геодезический	0.2	-
81	346866.67	1327155.45	геодезический	0.2	-
82	346876.73	1327183.69	геодезический	0.2	-
83	346872.95	1327184.99	геодезический	0.2	-
84	346862.91	1327156.79	геодезический	0.2	-

85	346849.2	1327118.71	геодезический	0.2	-
86	346827.28	1327089.44	геодезический	0.2	-
87	346807.34	1327062.35	геодезический	0.2	-
88	346779.72	1327026.66	геодезический	0.2	-
89	346753.04	1326991.58	геодезический	0.2	-
90	346724.76	1326954.28	геодезический	0.2	-
91	346696.81	1326917.37	геодезический	0.2	-
92	346672.89	1326884.94	геодезический	0.2	-
93	346644.75	1326847.54	геодезический	0.2	-
94	346653.95	1326807.02	геодезический	0.2	-
95	346665.37	1326755.93	геодезический	0.2	-
96	346675.08	1326710.76	геодезический	0.2	-
97	346683.41	1326674.1	геодезический	0.2	-
98	346693.33	1326630.49	геодезический	0.2	-
99	346652.1	1326618.2	геодезический	0.2	-
100	346608.74	1326590.92	геодезический	0.2	-
101	346610.86	1326587.54	геодезический	0.2	-
102	346653.76	1326614.52	геодезический	0.2	-
103	346693.31	1326626.31	геодезический	0.2	-
104	346688.69	1326591.41	геодезический	0.2	-
105	346683.53	1326553.82	геодезический	0.2	-
106	346675.09	1326492.26	геодезический	0.2	-
107	346670.43	1326456.77	геодезический	0.2	-
108	346644.49	1326456.99	геодезический	0.2	-
109	346598.8	1326457	геодезический	0.2	-
110	346598.8	1326454.17	геодезический	0.2	-
111	346599.39	1326453	геодезический	0.2	-
112	346644.47	1326452.99	геодезический	0.2	-
113	346669.9	1326452.78	геодезический	0.2	-
114	346664.17	1326409.34	геодезический	0.2	-
115	346644.37	1326393.75	геодезический	0.2	-
116	346624.66	1326378.36	геодезический	0.2	-
117	346627.1	1326375.18	геодезический	0.2	-
118	346646.83	1326390.61	геодезический	0.2	-
119	346665.44	1326405.24	геодезический	0.2	-
120	346679.46	1326379.84	геодезический	0.2	-
121	346697.99	1326346.86	геодезический	0.2	-
122	346701.99	1326339.53	геодезический	0.2	-
42	346705.98	1326340.58	геодезический	0.2	-