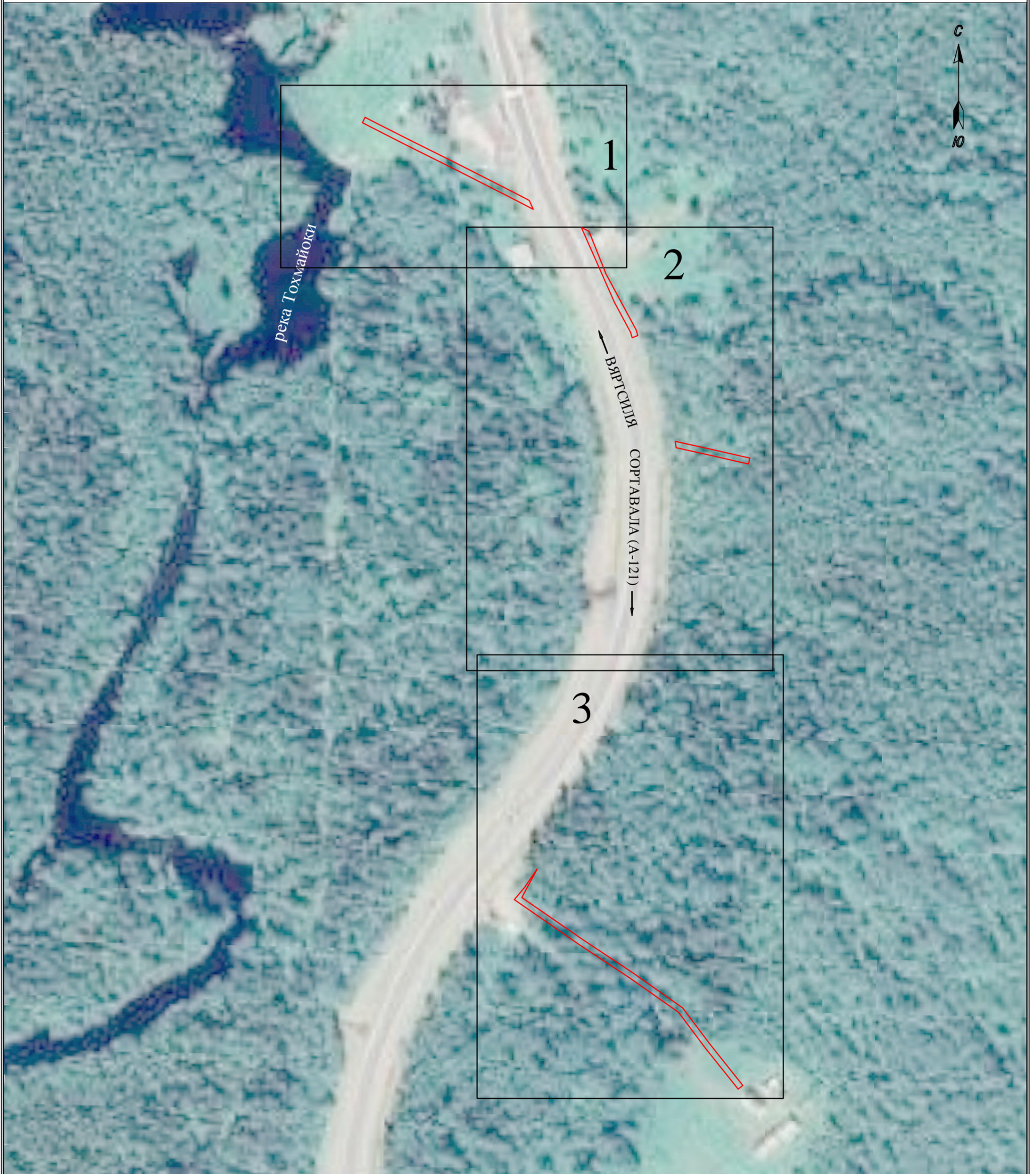


Обзорная схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 171».

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:07:0000000:7821 /8 (контур МКЗУ), 10:07:0030809:9, 10:07:0030809:15, 10:07:0030809:160, 10:07:0030809:164.  
Земли кадастровых кварталов: 10:07:0030809.  
Российская Федерация, Республика Карелия, Сортавальский муниципальный район.



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 171».

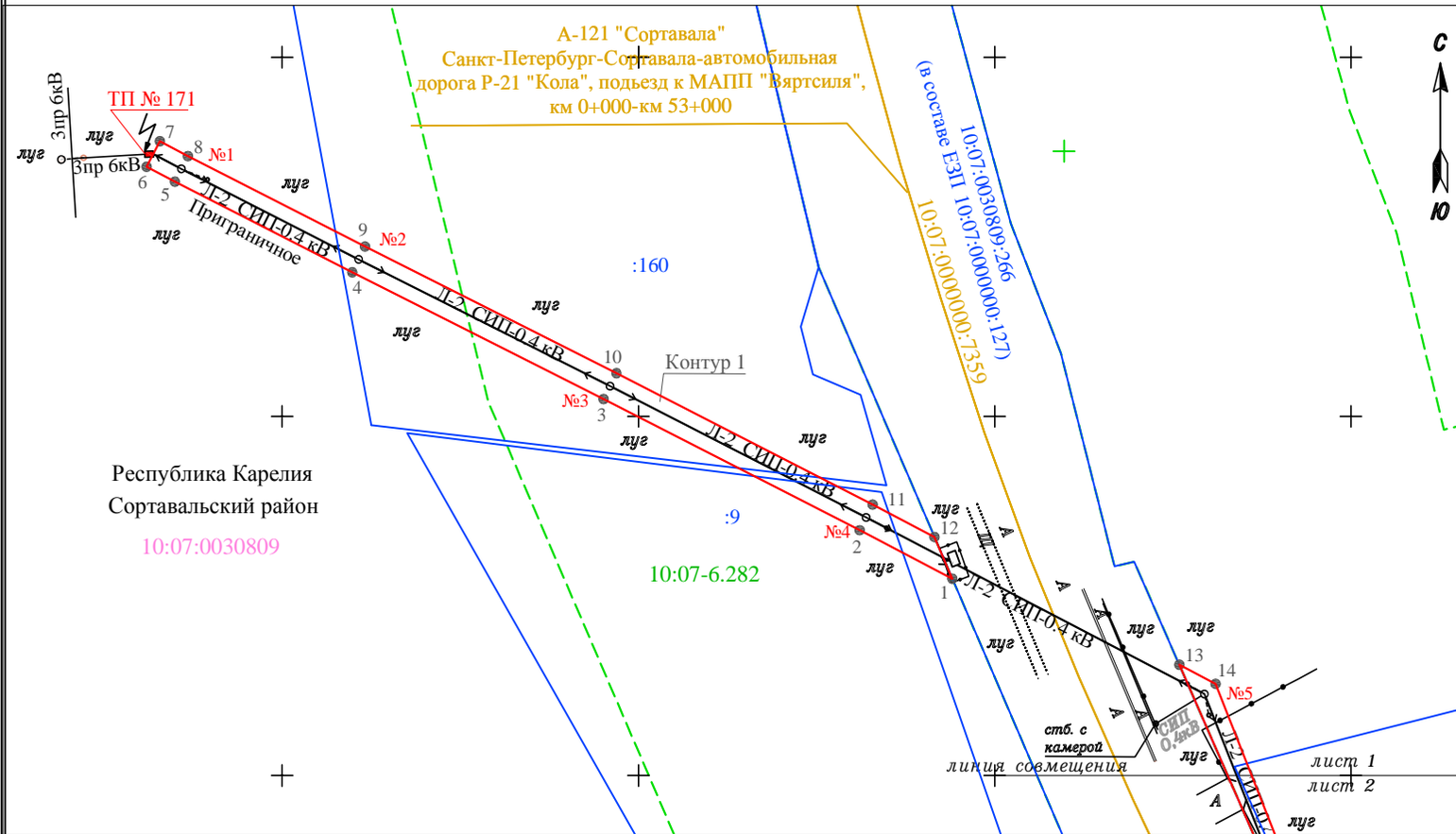
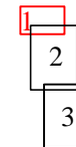


Схема расположения листов



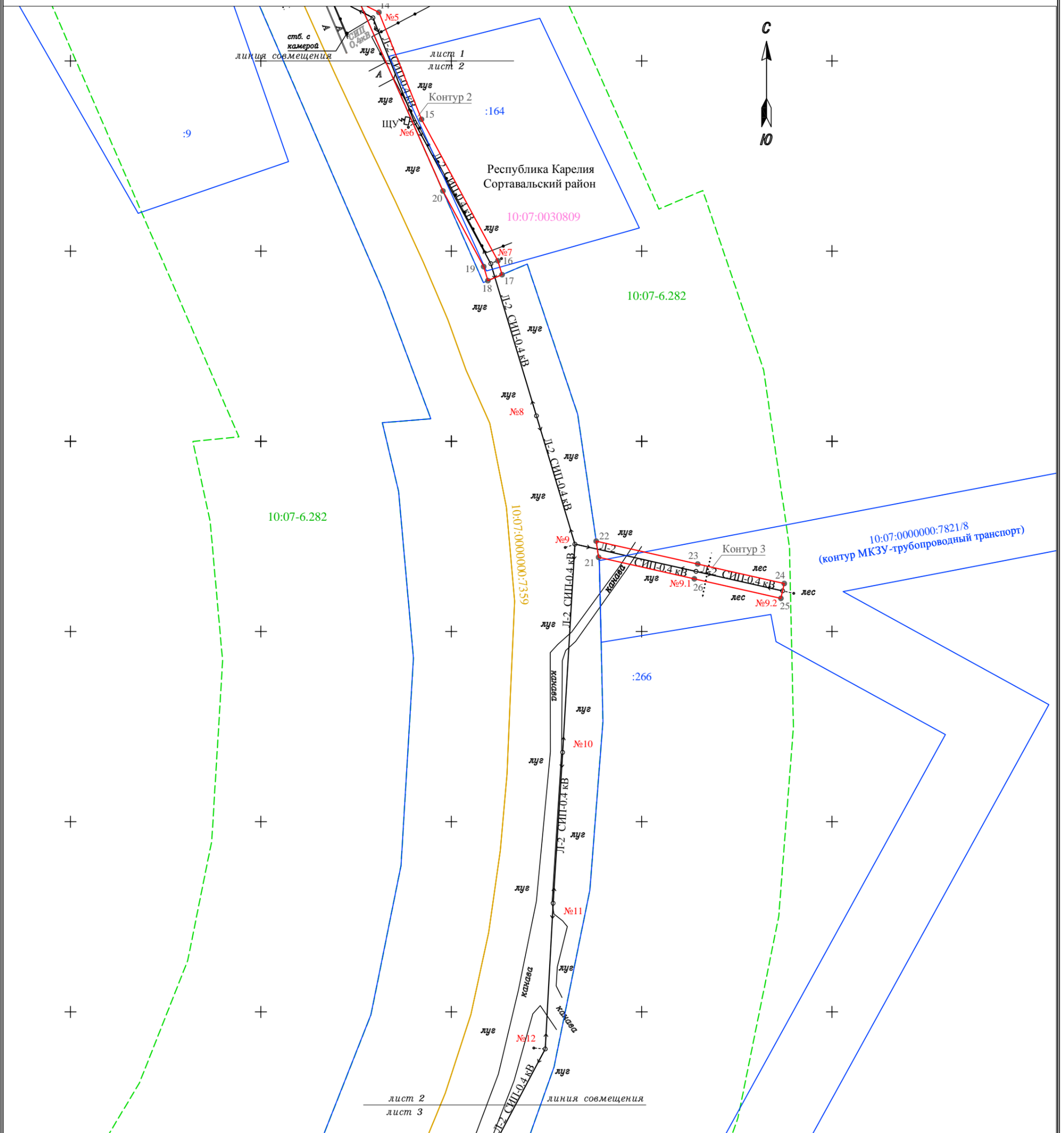
Масштаб 1 : 1000

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
- :160 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.282 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- СИП 0,4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут

- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:7359 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0030809 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 171».

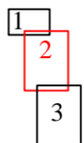


Масштаб 1 : 1000

## Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 22 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- №9 - номер опоры
- - границы земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :160 - кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:07-6.282 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- СИП 0.4 кВ - обозначение местоположения инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут
- 10:07:0030809 - номер кадастрового квартала
- - ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:0000000:7359 - номер ОКС, по сведениям ЕГРН

## Схема расположения листов





## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №171

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Площадь сервитута: 1780 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	363277.41	1323394.06	геодезический	0.2	-
2	363284.15	1323381.04	геодезический	0.2	-
3	363302.42	1323345.11	геодезический	0.2	-
4	363320.06	1323309.83	геодезический	0.2	-
5	363332.68	1323284.94	геодезический	0.2	-
6	363334.75	1323280.99	геодезический	0.2	-
7	363338.29	1323282.85	геодезический	0.2	-
8	363336.24	1323286.78	геодезический	0.2	-
9	363323.64	1323311.63	геодезический	0.2	-
10	363306	1323346.91	геодезический	0.2	-
11	363287.71	1323382.86	геодезический	0.2	-
12	363283.21	1323391.55	геодезический	0.2	-
1	363277.41	1323394.06	геодезический	0.2	-
Контур 2					
13	363265.41	1323425.91	геодезический	0.2	-
14	363262.77	1323431.01	геодезический	0.2	-
15	363234.65	1323442.18	геодезический	0.2	-
16	363197.47	1323462.24	геодезический	0.2	-
17	363193.81	1323463.34	геодезический	0.2	-
18	363192.24	1323459.63	геодезический	0.2	-
19	363195.93	1323458.53	геодезический	0.2	-
20	363215.81	1323447.8	геодезический	0.2	-
13	363265.41	1323425.91	геодезический	0.2	-
Контур 3					
21	363119.53	1323488.69	геодезический	0.2	-
22	363123.77	1323488.07	геодезический	0.2	-
23	363117.76	1323514.73	геодезический	0.2	-
24	363112.63	1323537.46	геодезический	0.2	-
25	363108.73	1323536.58	геодезический	0.2	-
26	363113.86	1323513.85	геодезический	0.2	-
21	363119.53	1323488.69	геодезический	0.2	-
Контур 4					
27	362840.32	1323396.63	геодезический	0.2	-
28	362821.61	1323386.58	геодезический	0.2	-
29	362793.43	1323427.31	геодезический	0.2	-
30	362771.77	1323460	геодезический	0.2	-

31	362748.49	1323493.06	геодезический	0.2	-
32	362724.56	1323511.07	геодезический	0.2	-
33	362697.17	1323532.84	геодезический	0.2	-
34	362694.68	1323529.71	геодезический	0.2	-
35	362722.12	1323507.9	геодезический	0.2	-
36	362745.58	1323490.24	геодезический	0.2	-
37	362768.46	1323457.74	геодезический	0.2	-
38	362790.12	1323425.07	геодезический	0.2	-
39	362820.22	1323381.56	геодезический	0.2	-
40	362828.1	1323388.11	геодезический	0.2	-
27	362840.32	1323396.63	геодезический	0.2	-