

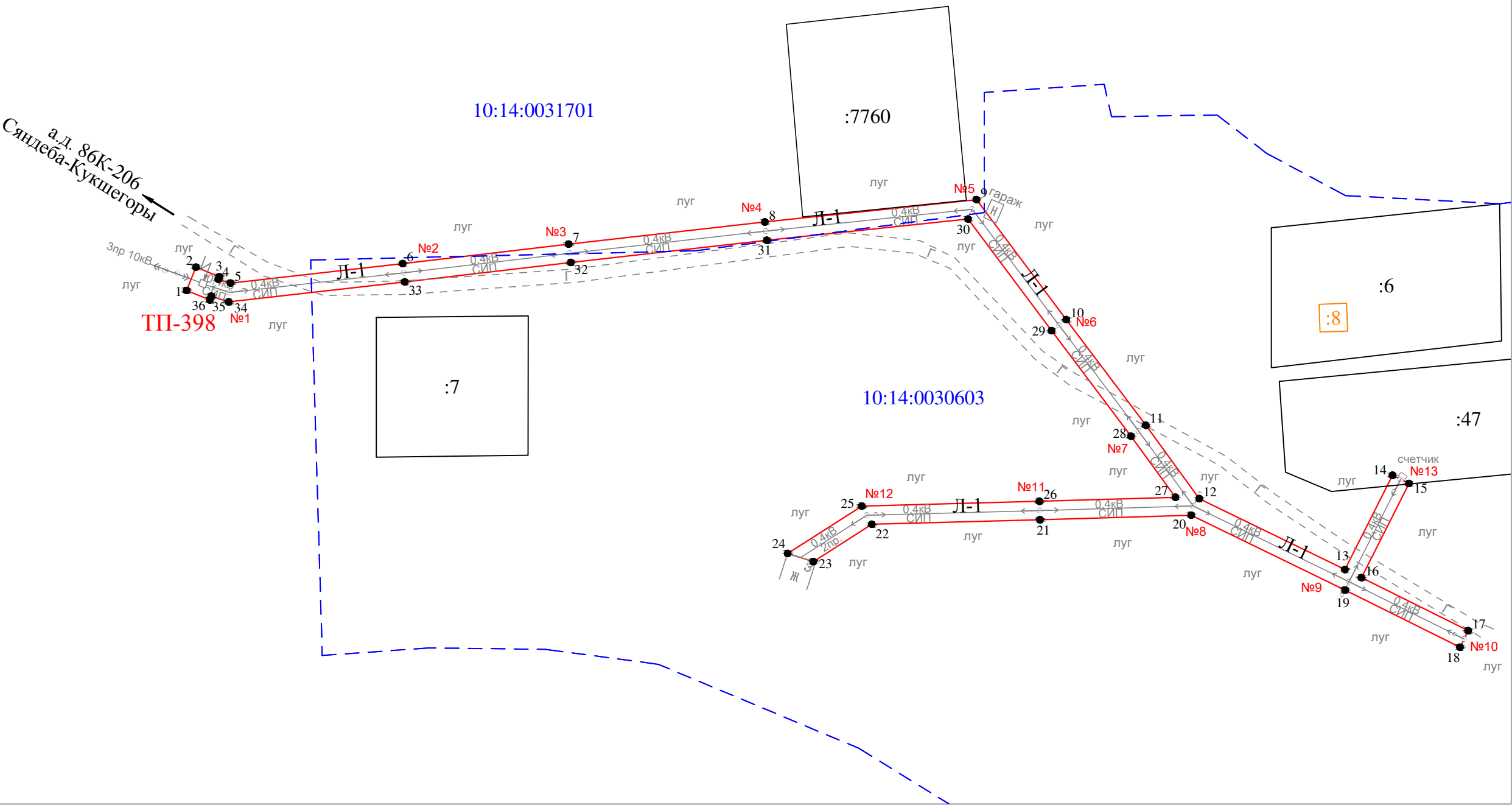
Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 398



Условные обозначения:
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 398

Лист 1



- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - 1 ● - обозначение характерной точки границы
 - №1 - номер опоры
 - - - - - граница кадастрового квартала
 - — — — — границы земельного участка, данные ЕГРН
 - — — — — ОКС, данные ЕГРН
 - - - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
 - - - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
 - 10:14:0050117 - номер кадастрового квартала
 - :6 - обозначение земельного участка

Масштаб 1 : 1000

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-10 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	277884.16	1436853.35	геодезический метод	0.2	-
2	277889.22	1436855.41	геодезический метод	0.2	-
3	277887.15	1436860.49	геодезический метод	0.2	-
4	277886.61	1436860.27	геодезический метод	0.2	-
5	277885.76	1436862.92	геодезический метод	0.2	-
6	277890.00	1436900.32	геодезический метод	0.2	-
7	277894.21	1436936.40	геодезический метод	0.2	-
8	277899.02	1436979.04	геодезический метод	0.2	-
9	277903.88	1437025.03	геодезический метод	0.2	-
10	277877.82	1437044.54	геодезический метод	0.2	-
11	277854.88	1437061.82	геодезический метод	0.2	-
12	277838.95	1437073.44	геодезический метод	0.2	-
13	277823.56	1437105.10	геодезический метод	0.2	-
14	277844.04	1437115.43	геодезический метод	0.2	-
15	277842.24	1437119.01	геодезический метод	0.2	-
16	277821.80	1437108.69	геодезический метод	0.2	-
17	277810.28	1437131.87	геодезический метод	0.2	-
18	277806.70	1437130.09	геодезический метод	0.2	-
19	277819.11	1437105.12	геодезический метод	0.2	-
20	277835.36	1437071.69	геодезический метод	0.2	-
21	277834.38	1437038.82	геодезический метод	0.2	-
22	277833.39	1437002.28	геодезический метод	0.2	-
23	277825.28	1436989.57	геодезический метод	0.2	-
24	277827.06	1436983.99	геодезический метод	0.2	-
25	277837.33	1437000.10	геодезический метод	0.2	-
26	277838.38	1437038.70	геодезический метод	0.2	-
27	277839.26	1437068.27	геодезический метод	0.2	-
28	277852.50	1437058.60	геодезический метод	0.2	-
29	277875.42	1437041.34	геодезический метод	0.2	-
30	277899.66	1437023.19	геодезический метод	0.2	-
31	277895.04	1436979.48	геодезический метод	0.2	-
32	277890.23	1436936.86	геодезический метод	0.2	-
33	277886.02	1436900.78	геодезический метод	0.2	-
34	277881.68	1436862.52	геодезический метод	0.2	-
35	277882.90	1436858.76	геодезический метод	0.2	-
36	277882.09	1436858.43	геодезический метод	0.2	-
1	277884.16	1436853.35	геодезический метод	0.2	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N 2					