

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 460

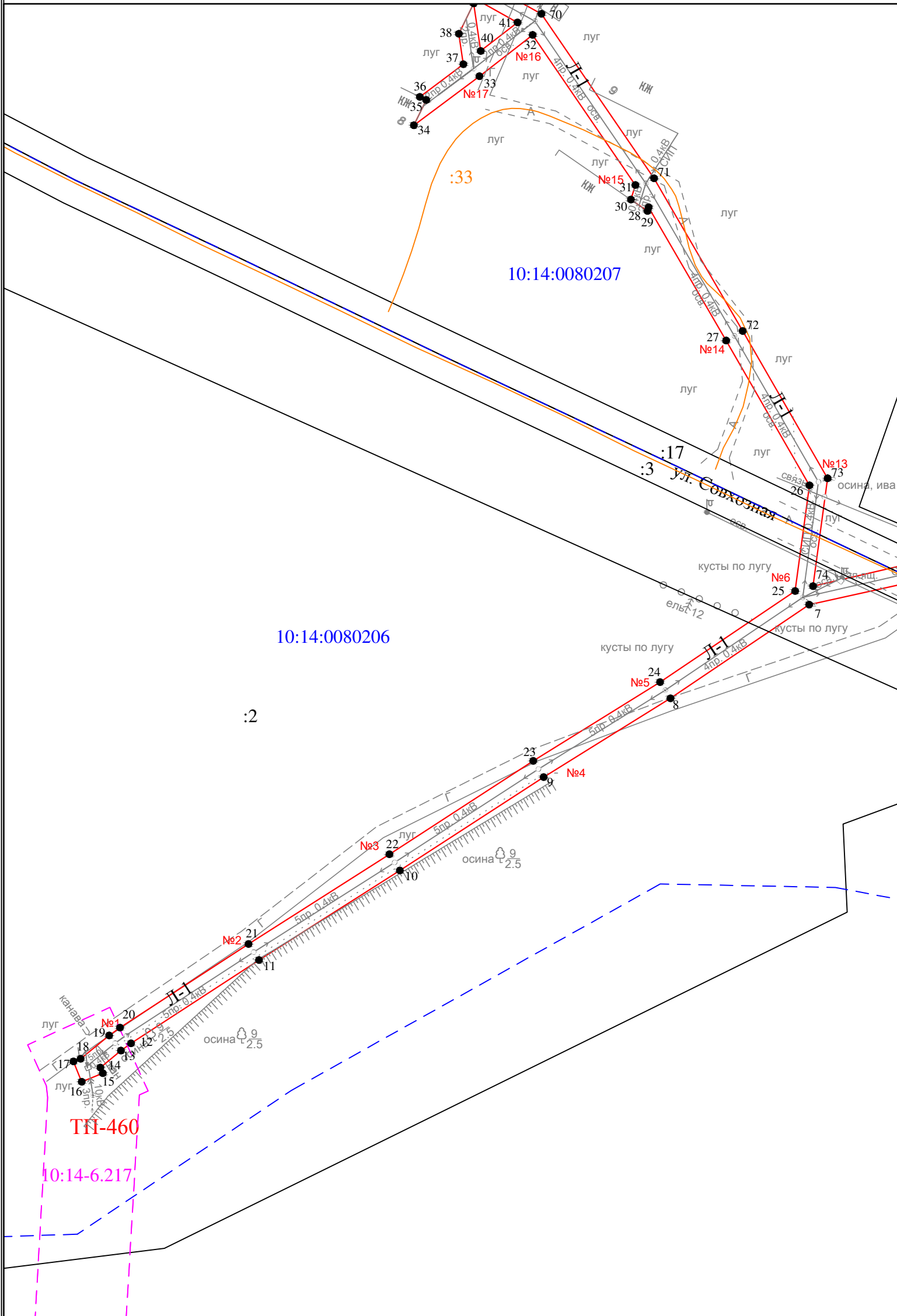


Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 460

Лист 1



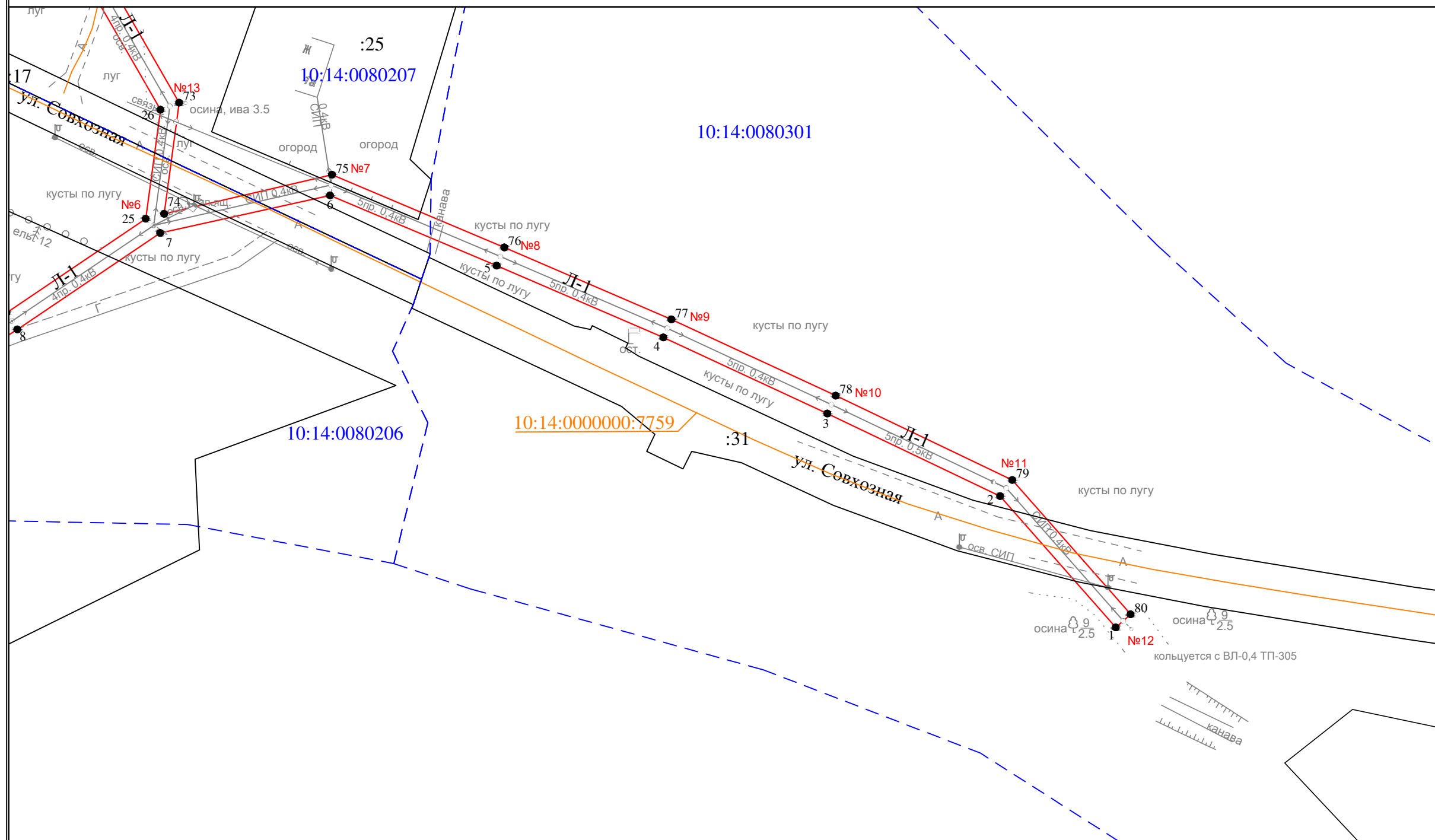
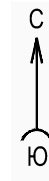
Масштаб 1 : 1000

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

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 460

Лист 2



Масштаб 1 : 1000

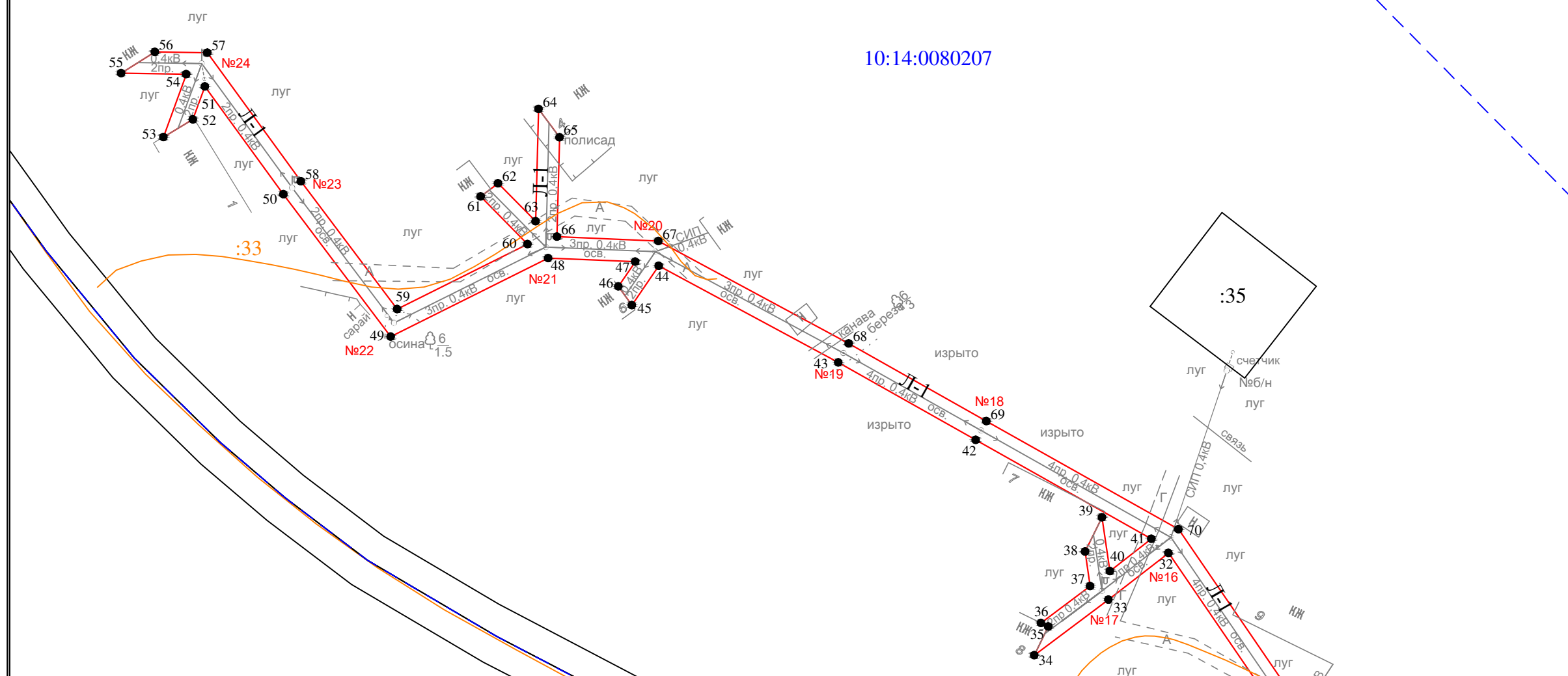
- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
  - 1 ● - обозначение характерной точки границы
  - №1 - номер опоры
  - - - - - - граница кадастрового квартала
  - - границы земельного участка, данные ЕГРН
  - - ОКС, данные ЕГРН
  - - - - - - граница зоны с особыми условиями использования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

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 460

Лист 3



10:14:0080207



Масштаб 1 : 1000

- 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

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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	247910.73	1455356.77	геодезический метод	0,2	-
2	247940.58	1455330.49	геодезический метод	0,2	-
3	247959.33	1455291.21	геодезический метод	0,2	-
4	247976.63	1455253.93	геодезический метод	0,2	-
5	247992.91	1455216.05	геодезический метод	0,2	-
6	248008.89	1455178.20	геодезический метод	0,2	-
7	248000.37	1455139.58	геодезический метод	0,2	-
8	247978.44	1455107.12	геодезический метод	0,2	-
9	247959.96	1455077.42	геодезический метод	0,2	-
10	247938.10	1455043.77	геодезический метод	0,2	-
11	247917.09	1455010.77	геодезический метод	0,2	-
12	247897.58	1454980.81	геодезический метод	0,2	-
13	247895.88	1454978.47	геодезический метод	0,2	-
14	247891.93	1454973.64	геодезический метод	0,2	-
15	247890.58	1454974.23	геодезический метод	0,2	-
16	247888.58	1454969.30	геодезический метод	0,2	-
17	247893.37	1454967.35	геодезический метод	0,2	-
18	247893.96	1454969.01	геодезический метод	0,2	-
19	247899.44	1454975.72	геодезический метод	0,2	-
20	247901.29	1454978.26	геодезический метод	0,2	-
21	247920.87	1455008.33	геодезический метод	0,2	-
22	247941.88	1455041.33	геодезический метод	0,2	-
23	247963.76	1455075.00	геодезический метод	0,2	-
24	247982.22	1455104.67	геодезический метод	0,2	-
25	248003.58	1455136.30	геодезический метод	0,2	-
26	248028.34	1455139.66	геодезический метод	0,2	-
27	248062.24	1455120.15	геодезический метод	0,2	-
28	248093.47	1455102.01	геодезический метод	0,2	-
29	248092.59	1455101.75	геодезический метод	0,2	-
30	248095.28	1455097.86	геодезический метод	0,2	-
31	248098.68	1455098.90	геодезический метод	0,2	-
32	248133.84	1455074.85	геодезический метод	0,2	-
33	248124.19	1455062.41	геодезический метод	0,2	-
34	248112.68	1455047.04	геодезический метод	0,2	-
35	248118.61	1455049.95	геодезический метод	0,2	-
36	248119.35	1455048.44	геодезический метод	0,2	-
37	248126.97	1455058.63	геодезический метод	0,2	-
38	248134.13	1455057.57	геодезический метод	0,2	-
39	248141.24	1455061.07	геодезический метод	0,2	-
40	248130.11	1455062.71	геодезический метод	0,2	-
41	248136.78	1455071.31	геодезический метод	0,2	-
42	248157.25	1455034.92	геодезический метод	0,2	-
43	248173.31	1455006.45	геодезический метод	0,2	-
44	248193.32	1454969.28	геодезический метод	0,2	-
45	248185.17	1454963.68	геодезический метод	0,2	-
46	248189.06	1454960.90	геодезический метод	0,2	-
47	248194.18	1454964.41	геодезический метод	0,2	-
48	248194.93	1454946.36	геодезический метод	0,2	-
49	248178.65	1454913.76	геодезический метод	0,2	-
50	248208.15	1454891.52	геодезический метод	0,2	-
51	248230.48	1454875.27	геодезический метод	0,2	-
52	248223.65	1454872.77	геодезический метод	0,2	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

53	248220.00	1454866.66	геодезический метод	0,2	-
54	248233.03	1454871.40	геодезический метод	0,2	-
55	248233.25	1454857.92	геодезический метод	0,2	-
56	248237.63	1454864.89	геодезический метод	0,2	-
57	248237.46	1454875.76	геодезический метод	0,2	-
58	248210.83	1454895.14	геодезический метод	0,2	-
59	248184.35	1454915.10	геодезический метод	0,2	-
60	248197.83	1454942.09	геодезический метод	0,2	-
61	248207.68	1454932.36	геодезический метод	0,2	-
62	248210.42	1454935.98	геодезический метод	0,2	-
63	248202.55	1454943.76	геодезический метод	0,2	-
64	248225.83	1454944.36	геодезический метод	0,2	-
65	248219.93	1454948.71	геодезический метод	0,2	-
66	248199.36	1454948.18	геодезический метод	0,2	-
67	248198.48	1454969.18	геодезический метод	0,2	-
68	248177.25	1455008.62	геодезический метод	0,2	-
69	248161.17	1455037.13	геодезический метод	0,2	-
70	248138.78	1455076.92	геодезический метод	0,2	-
71	248100.26	1455103.27	геодезический метод	0,2	-
72	248064.49	1455124.04	геодезический метод	0,2	-
73	248029.96	1455143.91	геодезический метод	0,2	-
74	248004.70	1455140.49	геодезический метод	0,2	-
75	248013.60	1455178.61	геодезический метод	0,2	-
76	247997.05	1455217.81	геодезический метод	0,2	-
77	247980.74	1455255.77	геодезический метод	0,2	-
78	247963.40	1455293.13	геодезический метод	0,2	-
79	247944.24	1455333.26	геодезический метод	0,2	-
80	247913.71	1455360.14	геодезический метод	0,2	-
1	247910.73	1455356.77	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N 2					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-