

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП № 304

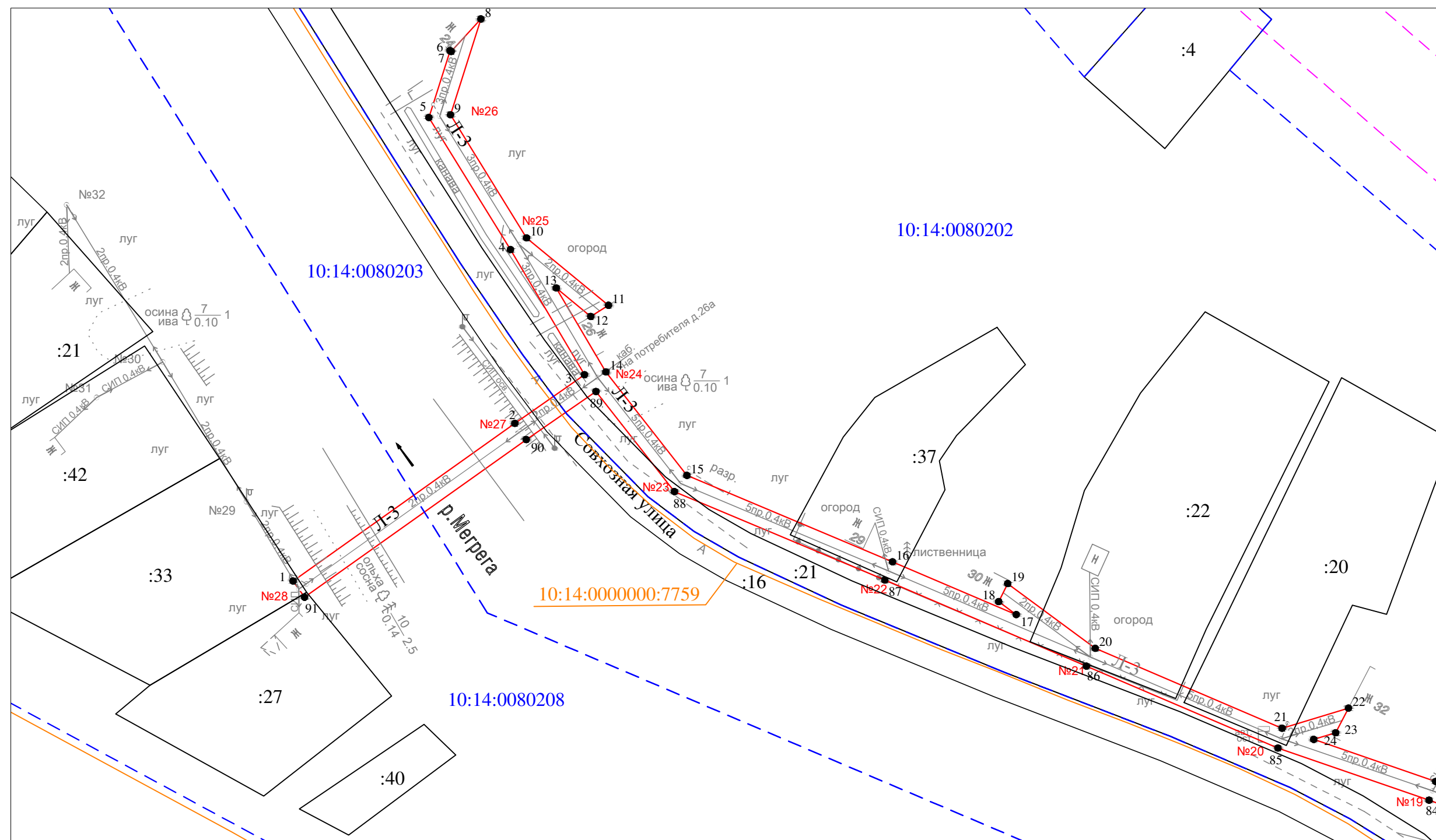


Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположений границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП № 304

Лист 1



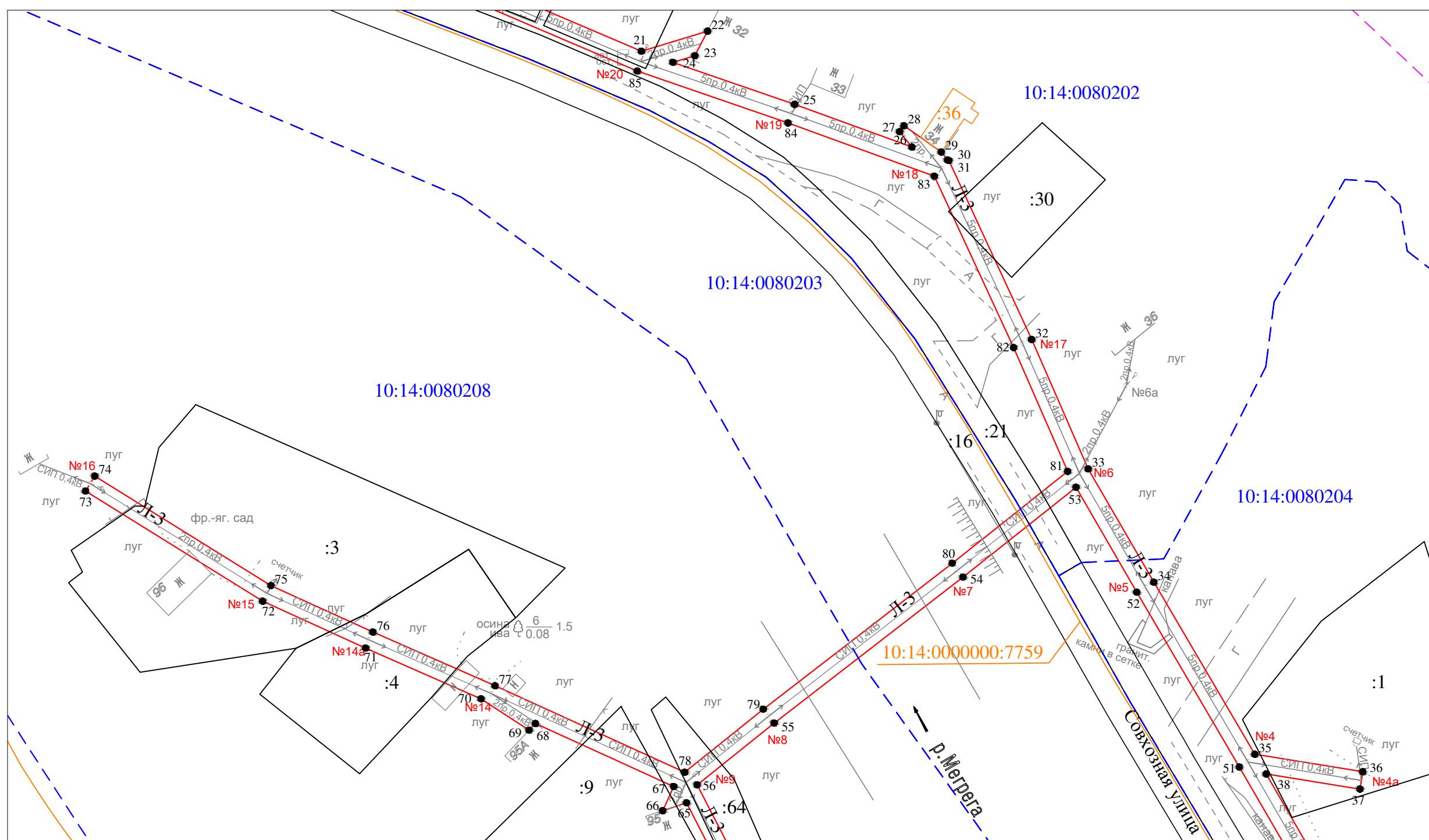
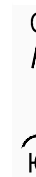
Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута
- - обозначение характерной точки границы
- N11 - 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
- 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
- :6 - обозначение земельного участка

Схема расположений границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП № 304

Лист 2



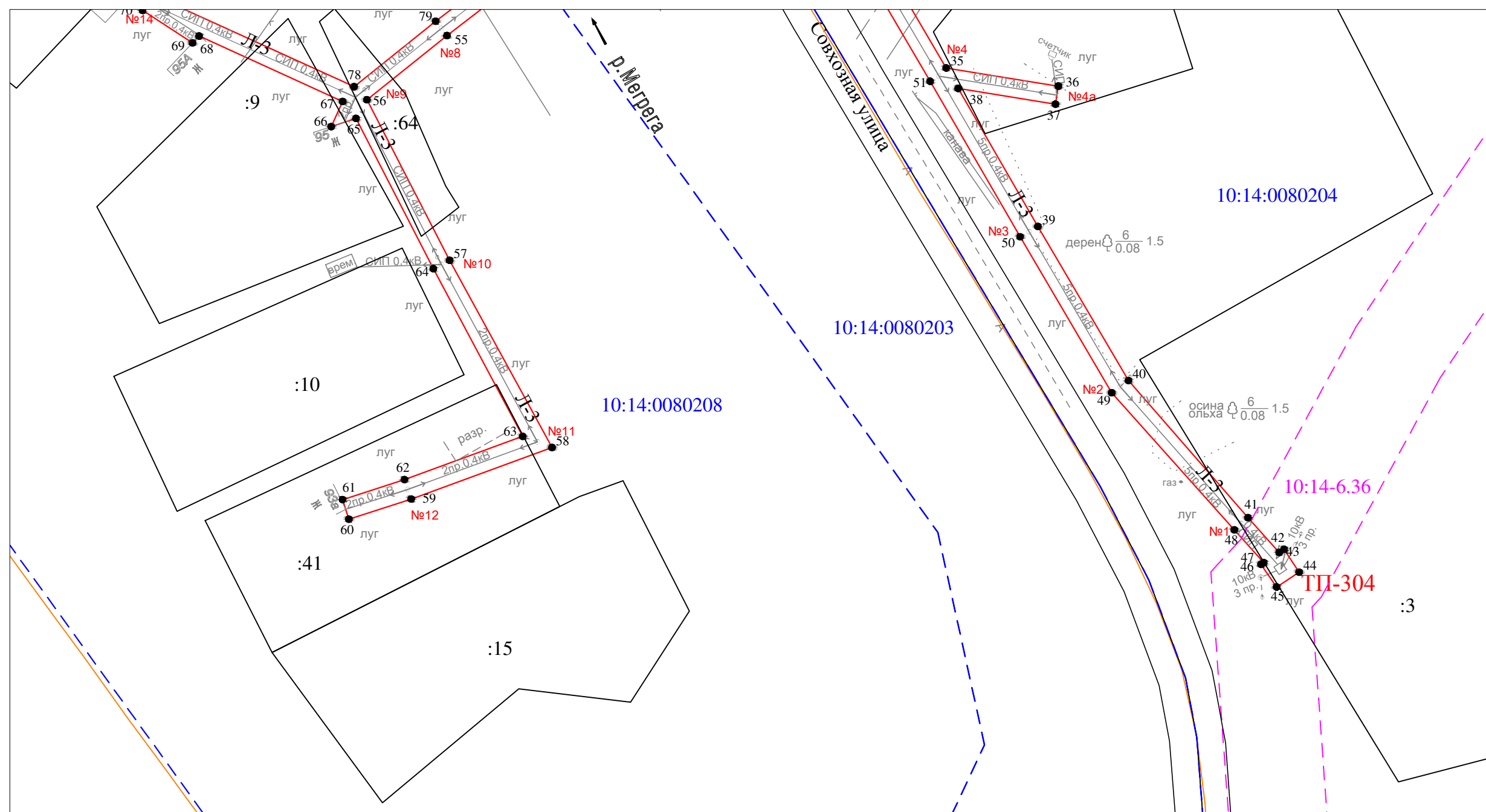
Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - обозначение характерной точки границы
- №11 - 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
- 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
- :6 - обозначение земельного участка

Схема расположений границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП № 304

Лист 3



Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - обозначение характерной точки границы
- N11 - 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
- 10:15:0070103 - 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	249596.40	1453875.30	геодезический метод	0.2	-
2	249632.16	1453925.60	геодезический метод	0.2	-
3	249643.21	1453941.39	геодезический метод	0.2	-
4	249671.59	1453924.61	геодезический метод	0.2	-
5	249701.55	1453906.10	геодезический метод	0.2	-
6	249716.73	1453910.91	геодезический метод	0.2	-
7	249716.52	1453911.15	геодезический метод	0.2	-
8	249723.91	1453917.90	геодезический метод	0.2	-
9	249702.15	1453911.01	геодезический метод	0.2	-
10	249674.25	1453928.25	геодезический метод	0.2	-
11	249658.96	1453946.83	геодезический метод	0.2	-
12	249656.42	1453942.82	геодезический метод	0.2	-
13	249662.88	1453934.99	геодезический метод	0.2	-
14	249643.83	1453946.25	геодезический метод	0.2	-
15	249620.37	1453964.62	геодезический метод	0.2	-
16	249600.77	1454011.26	геодезический метод	0.2	-
17	249588.78	1454039.32	геодезический метод	0.2	-
18	249591.73	1454035.34	геодезический метод	0.2	-
19	249595.82	1454037.38	геодезический метод	0.2	-
20	249581.13	1454057.23	геодезический метод	0.2	-
21	249563.00	1454099.62	геодезический метод	0.2	-
22	249567.58	1454114.67	геодезический метод	0.2	-
23	249561.99	1454111.76	геодезический метод	0.2	-
24	249560.48	1454106.78	геодезический метод	0.2	-
25	249550.93	1454134.45	геодезический метод	0.2	-
26	249541.23	1454161.11	геодезический метод	0.2	-
27	249544.72	1454158.33	геодезический метод	0.2	-
28	249546.06	1454159.31	геодезический метод	0.2	-
29	249540.09	1454167.79	геодезический метод	0.2	-
30	249538.28	1454169.23	геодезический метод	0.2	-
31	249538.18	1454169.51	геодезический метод	0.2	-
32	249497.49	1454188.35	геодезический метод	0.2	-
33	249468.08	1454201.19	геодезический метод	0.2	-
34	249442.33	1454216.12	геодезический метод	0.2	-
35	249403.23	1454239.08	геодезический метод	0.2	-
36	249399.26	1454263.63	геодезический метод	0.2	-
37	249395.31	1454262.99	геодезический метод	0.2	-
38	249398.75	1454241.67	геодезический метод	0.2	-
39	249368.54	1454259.14	геодезический метод	0.2	-
40	249334.79	1454278.97	геодезический метод	0.2	-
41	249304.79	1454305.14	геодезический метод	0.2	-
42	249297.18	1454311.97	геодезический метод	0.2	-
43	249297.88	1454313.03	геодезический метод	0.2	-
44	249292.86	1454316.33	геодезический метод	0.2	-
45	249289.62	1454311.40	геодезический метод	0.2	-
46	249294.57	1454307.99	геодезический метод	0.2	-
47	249294.96	1454308.59	геодезический метод	0.2	-
48	249302.13	1454302.15	геодезический метод	0.2	-
49	249332.14	1454275.31	геодезический метод	0.2	-
50	249366.27	1454255.26	геодезический метод	0.2	-
51	249400.32	1454235.56	геодезический метод	0.2	-
52	249440.06	1454212.24	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	249463.90	1454198.42	геодезический метод	0.2	-
54	249443.49	1454172.74	геодезический метод	0.2	-
55	249410.32	1454129.80	геодезический метод	0.2	-
56	249396.27	1454112.28	геодезический метод	0.2	-
57	249361.13	1454130.37	геодезический метод	0.2	-
58	249320.16	1454152.79	геодезический метод	0.2	-
59	249308.87	1454121.96	геодезический метод	0.2	-
60	249304.46	1454108.32	геодезический метод	0.2	-
61	249308.74	1454106.94	геодезический метод	0.2	-
62	249313.12	1454120.49	геодезический метод	0.2	-
63	249322.59	1454146.36	геодезический метод	0.2	-
64	249359.30	1454126.81	геодезический метод	0.2	-
65	249392.19	1454109.88	геодезический метод	0.2	-
66	249390.39	1454104.45	геодезический метод	0.2	-
67	249395.89	1454106.96	геодезический метод	0.2	-
68	249410.22	1454075.52	геодезический метод	0.2	-
69	249408.71	1454074.09	геодезический метод	0.2	-
70	249415.83	1454063.16	геодезический метод	0.2	-
71	249427.35	1454036.94	геодезический метод	0.2	-
72	249438.02	1454013.51	геодезический метод	0.2	-
73	249463.04	1453973.23	геодезический метод	0.2	-
74	249466.44	1453975.34	геодезический метод	0.2	-
75	249441.56	1454015.40	геодезический метод	0.2	-
76	249431.00	1454038.57	геодезический метод	0.2	-
77	249418.81	1454066.33	геодезический метод	0.2	-
78	249399.14	1454109.47	геодезический метод	0.2	-
79	249413.46	1454127.32	геодезический метод	0.2	-
80	249446.64	1454170.28	геодезический метод	0.2	-
81	249467.51	1454196.53	геодезический метод	0.2	-
82	249495.64	1454184.25	геодезический метод	0.2	-
83	249534.59	1454166.22	геодезический метод	0.2	-
84	249546.69	1454132.95	геодезический метод	0.2	-
85	249558.51	1454098.67	геодезический метод	0.2	-
86	249577.10	1454055.22	геодезический метод	0.2	-
87	249596.62	1454009.50	геодезический метод	0.2	-
88	249616.68	1453961.80	геодезический метод	0.2	-
89	249639.40	1453944.00	геодезический метод	0.2	-
90	249628.48	1453928.19	геодезический метод	0.2	-
91	249592.73	1453877.91	геодезический метод	0.2	-
1	249596.40	1453875.30	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>i</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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-