

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 469

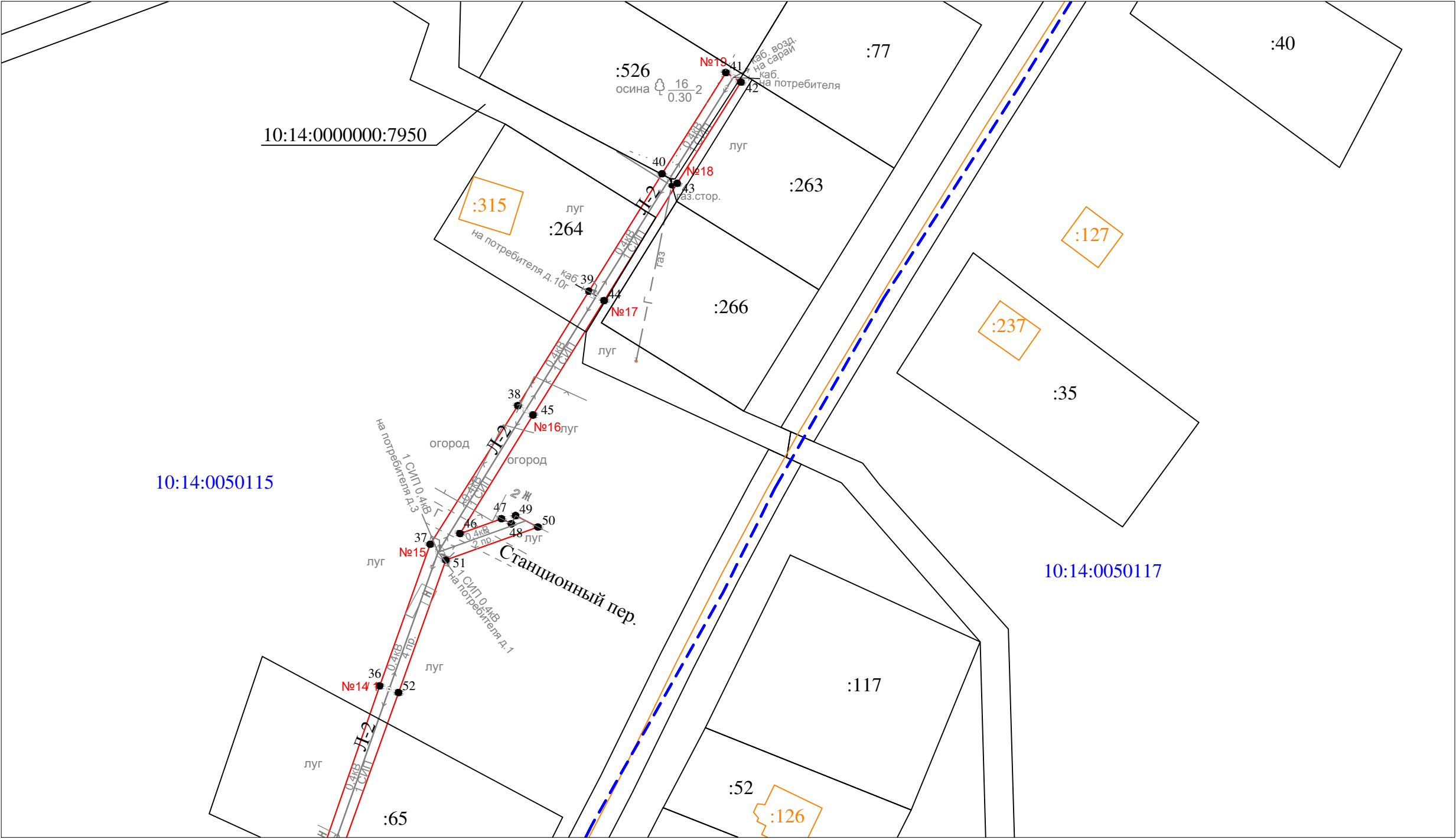


Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 469

Лист 1



Условные обозначения:

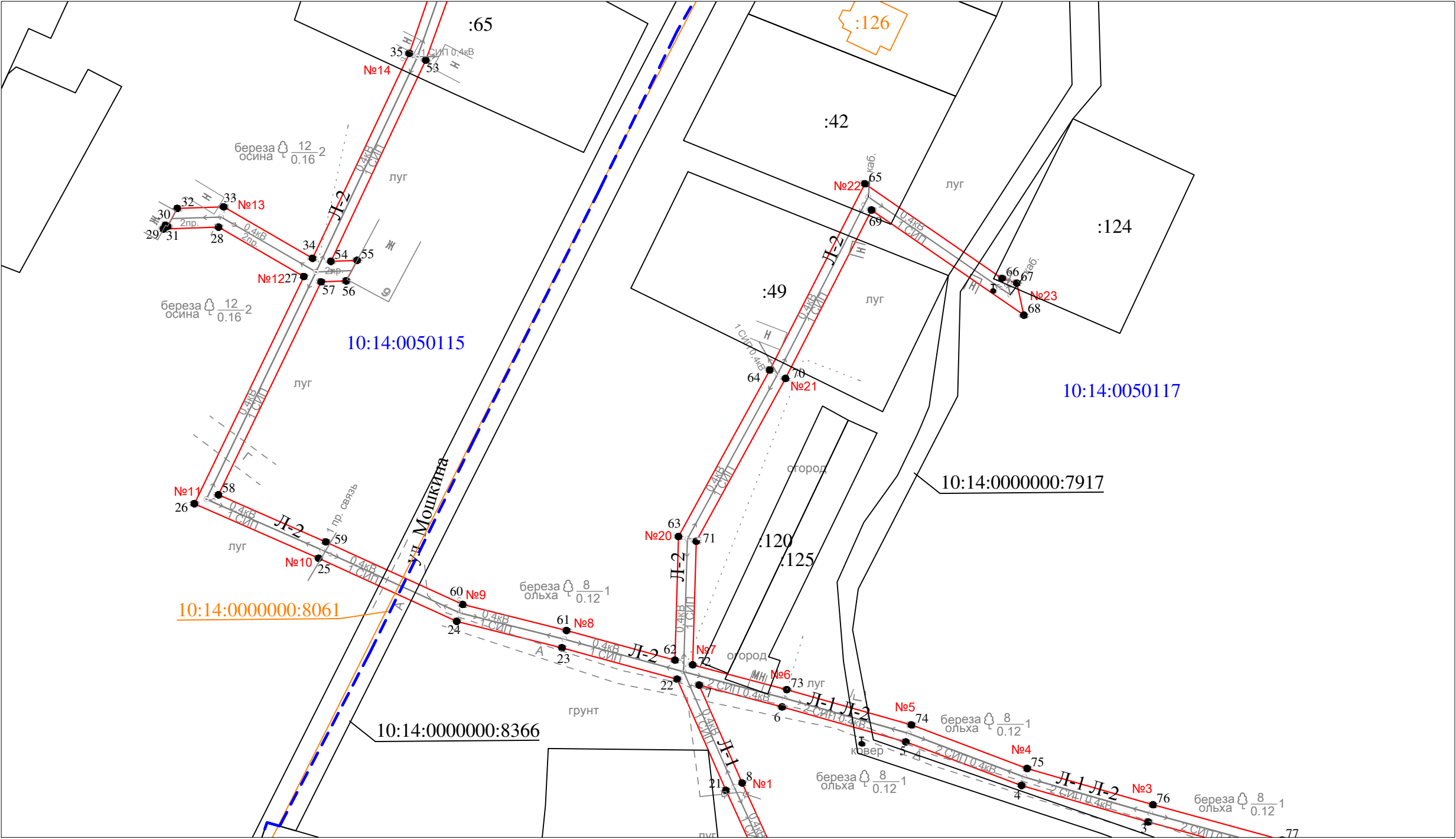
- - проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- №11 - номер опоры
- - - - - граница кадастрового квартала
- - - - - границы земельного участка, данные ЕГРН
- - - - - ОКС, данные ЕГРН
- - - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- - - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
- 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
- :6 - обозначение земельного участка

Масштаб 1 : 1000



Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 469

Лист 2



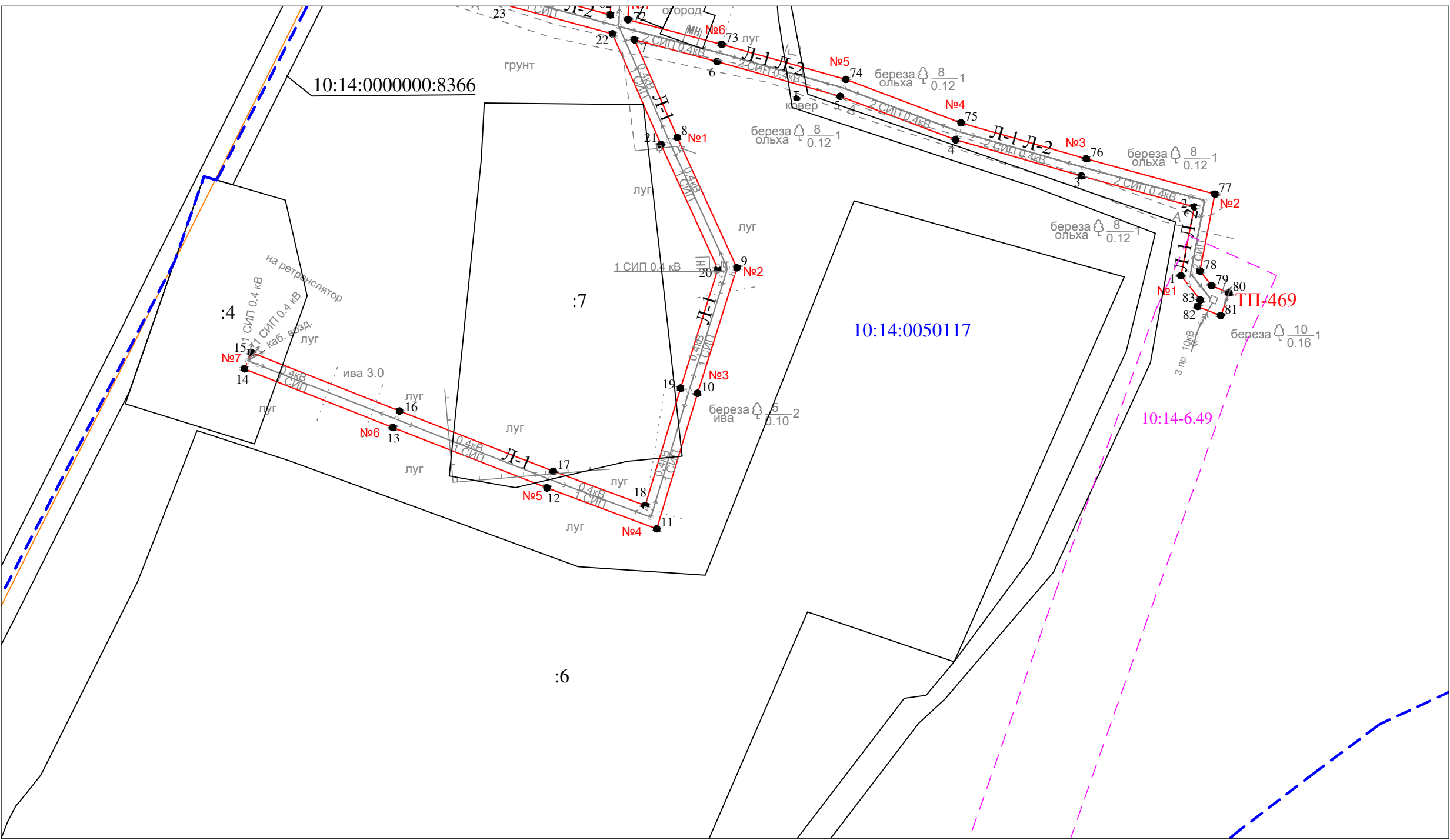
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - 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

Масштаб 1 : 1000

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 469

Лист 3



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - 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

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	256328.78	1436057.41	геодезический метод	0.2	-
2	256344.24	1436060.41	геодезический метод	0.2	-
3	256351.17	1436035.06	геодезический метод	0.2	-
4	256359.33	1436006.71	геодезический метод	0.2	-
5	256369.08	1435980.80	геодезический метод	0.2	-
6	256376.92	1435953.08	геодезический метод	0.2	-
7	256381.81	1435934.52	геодезический метод	0.2	-
8	256359.88	1435944.15	геодезический метод	0.2	-
9	256330.53	1435957.57	геодезический метод	0.2	-
10	256302.33	1435948.70	геодезический метод	0.2	-
11	256271.85	1435939.53	геодезический метод	0.2	-
12	256281.06	1435914.84	геодезический метод	0.2	-
13	256294.61	1435880.24	геодезический метод	0.2	-
14	256307.81	1435846.85	геодезический метод	0.2	-
15	256311.53	1435848.33	геодезический метод	0.2	-
16	256298.33	1435881.70	геодезический метод	0.2	-
17	256284.80	1435916.26	геодезический метод	0.2	-
18	256277.09	1435936.93	геодезический метод	0.2	-
19	256303.51	1435944.88	геодезический метод	0.2	-
20	256330.27	1435953.29	геодезический метод	0.2	-
21	256358.24	1435940.49	геодезический метод	0.2	-
22	256383.12	1435929.57	геодезический метод	0.2	-
23	256390.14	1435903.80	геодезический метод	0.2	-
24	256396.06	1435880.23	геодезический метод	0.2	-
25	256410.19	1435849.28	геодезический метод	0.2	-
26	256422.40	1435821.46	геодезический метод	0.2	-
27	256473.23	1435845.98	геодезический метод	0.2	-
28	256484.29	1435826.89	геодезический метод	0.2	-
29	256483.89	1435814.55	геодезический метод	0.2	-
30	256484.72	1435815.00	геодезический метод	0.2	-
31	256484.48	1435815.45	геодезический метод	0.2	-
32	256488.49	1435817.62	геодезический метод	0.2	-
33	256488.83	1435828.03	геодезический метод	0.2	-
34	256477.31	1435847.93	геодезический метод	0.2	-
35	256523.20	1435869.59	геодезический метод	0.2	-
36	256559.28	1435882.02	геодезический метод	0.2	-
37	256590.96	1435893.35	геодезический метод	0.2	-
38	256621.99	1435912.99	геодезический метод	0.2	-
39	256647.61	1435928.91	геодезический метод	0.2	-
40	256673.88	1435945.29	геодезический метод	0.2	-
41	256696.54	1435959.57	геодезический метод	0.2	-
42	256694.40	1435962.95	геодезический метод	0.2	-
43	256671.76	1435948.67	геодезический метод	0.2	-
44	256645.49	1435932.31	геодезический метод	0.2	-
45	256619.89	1435916.39	геодезический метод	0.2	-
46	256593.34	1435900.02	геодезический метод	0.2	-
47	256596.67	1435909.33	геодезический метод	0.2	-
48	256595.54	1435911.54	геодезический метод	0.2	-
49	256597.38	1435912.48	геодезический метод	0.2	-
50	256594.81	1435917.49	геодезический метод	0.2	-
51	256587.44	1435896.87	геодезический метод	0.2	-
52	256557.76	1435886.26	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	256521.68	1435873.29	геодезический метод	0.2	-
54	256476.64	1435852.04	геодезический метод	0.2	-
55	256476.87	1435857.93	геодезический метод	0.2	-
56	256472.27	1435855.45	геодезический метод	0.2	-
57	256472.05	1435849.86	геодезический метод	0.2	-
58	256424.40	1435826.86	геодезический метод	0.2	-
59	256413.85	1435850.92	геодезический метод	0.2	-
60	256399.86	1435881.55	геодезический метод	0.2	-
61	256394.00	1435904.82	геодезический метод	0.2	-
62	256387.40	1435929.09	геодезический метод	0.2	-
63	256415.06	1435929.89	геодезический метод	0.2	-
64	256452.32	1435950.31	геодезический метод	0.2	-
65	256494.01	1435971.64	геодезический метод	0.2	-
66	256472.82	1436002.37	геодезический метод	0.2	-
67	256471.75	1436005.65	геодезический метод	0.2	-
68	256464.61	1436007.23	геодезический метод	0.2	-
69	256488.13	1435973.12	геодезический метод	0.2	-
70	256450.44	1435953.85	геодезический метод	0.2	-
71	256413.98	1435933.87	геодезический метод	0.2	-
72	256386.33	1435933.07	геодезический метод	0.2	-
73	256380.78	1435954.14	геодезический метод	0.2	-
74	256372.88	1435982.06	геодезический метод	0.2	-
75	256363.13	1436007.97	геодезический метод	0.2	-
76	256355.03	1436036.14	геодезический метод	0.2	-
77	256347.12	1436065.05	геодезический метод	0.2	-
78	256329.82	1436061.69	геодезический метод	0.2	-
79	256326.51	1436064.33	геодезический метод	0.2	-
80	256324.88	1436068.21	геодезический метод	0.2	-
81	256319.79	1436066.38	геодезический метод	0.2	-
82	256321.83	1436061.15	геодезический метод	0.2	-
83	256323.31	1436061.76	геодезический метод	0.2	-
1	256328.78	1436057.41	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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-