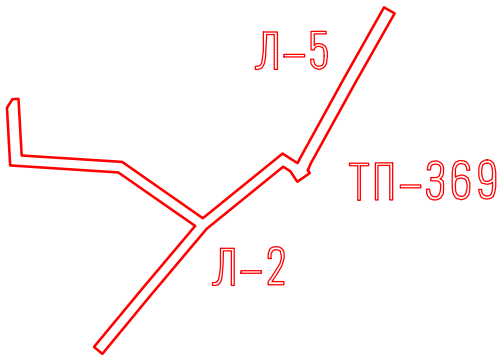


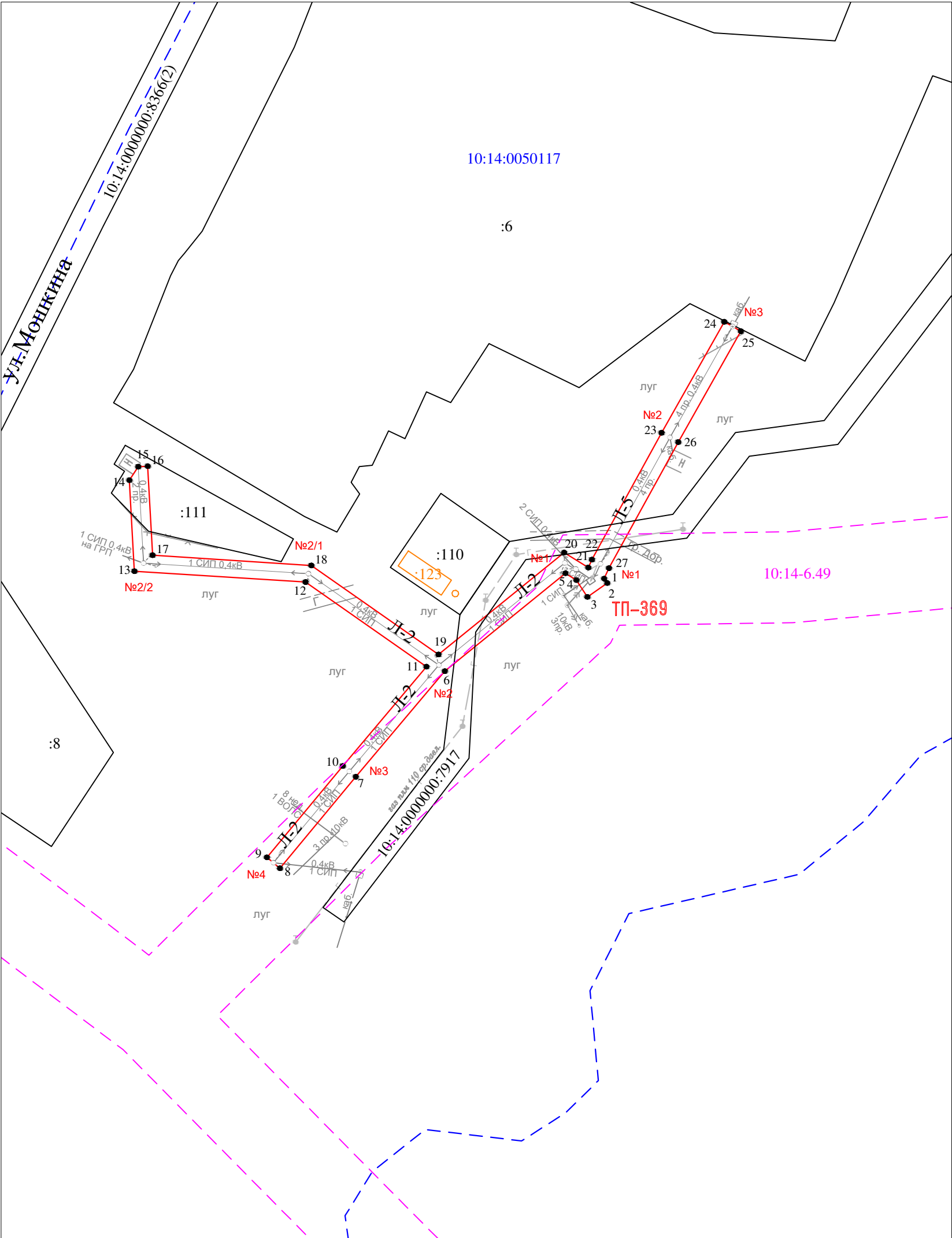
Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 369



Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:  
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 369



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>t</sub> ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	256134,44	1435895,89	геодезический метод	0.2	-
2	256133,42	1435896,61	геодезический метод	0.2	-
3	256130,13	1435891,93	геодезический метод	0.2	-
4	256134,11	1435889,34	геодезический метод	0.2	-
5	256135,72	1435886,76	геодезический метод	0.2	-
6	256112,61	1435858,29	геодезический метод	0.2	-
7	256087,67	1435837,27	геодезический метод	0.2	-
8	256066,08	1435819,37	геодезический метод	0.2	-
9	256068,64	1435816,29	геодезический метод	0.2	-
10	256090,23	1435834,21	геодезический метод	0.2	-
11	256113,66	1435853,94	геодезический метод	0.2	-
12	256133,65	1435825,4	геодезический метод	0.2	-
13	256136,21	1435785,02	геодезический метод	0.2	-
14	256157,69	1435783,84	геодезический метод	0.2	-
15	256160,89	1435785,92	геодезический метод	0.2	-
16	256161,01	1435788,16	геодезический метод	0.2	-
17	256139,98	1435789,32	геодезический метод	0.2	-
18	256137,57	1435826,78	геодезический метод	0.2	-
19	256116,54	1435856,79	геодезический метод	0.2	-
20	256140,62	1435886,46	геодезический метод	0.2	-
21	256137,08	1435892,15	геодезический метод	0.2	-
22	256138,95	1435893,01	геодезический метод	0.2	-
23	256168,88	1435909,44	геодезический метод	0.2	-
24	256195,09	1435924,24	геодезический метод	0.2	-
25	256192,87	1435928,16	геодезический метод	0.2	-
26	256166,7	1435913,38	геодезический метод	0.2	-
27	256136,93	1435897,03	геодезический метод	0.2	-
1	256134,44	1435895,89	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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-