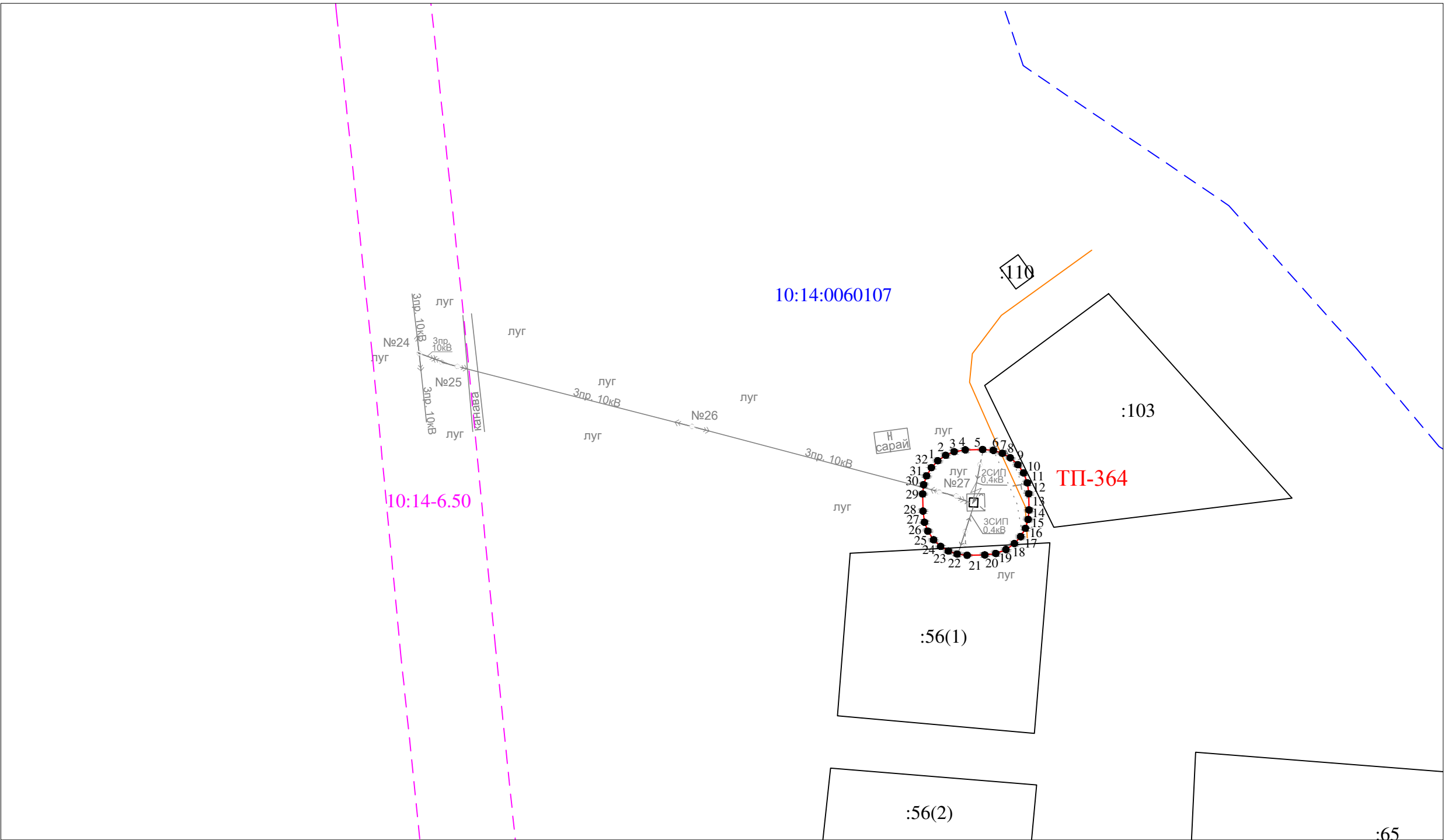


Схема расположений границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства КТП-10/0,4 кВ № 364



Условные обозначения:
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположений границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства КТП-10/0,4 кВ № 364



- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - 1 ● - обозначение характерной точки границы
 - - трансформаторная подстанция
 - - - - - 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	256761.43	1443630.64	геодезический метод	0.2	-
2	256762.68	1443632.43	геодезический метод	0.2	-
3	256763.48	1443634.36	геодезический метод	0.2	-
4	256763.90	1443636.87	геодезический метод	0.2	-
5	256763.97	1443640.81	геодезический метод	0.2	-
6	256763.79	1443643.23	геодезический метод	0.2	-
7	256763.12	1443645.29	геодезический метод	0.2	-
8	256762.10	1443647.07	геодезический метод	0.2	-
9	256760.53	1443648.79	геодезический метод	0.2	-
10	256758.66	1443650.08	геодезический метод	0.2	-
11	256756.41	1443650.94	геодезический метод	0.2	-
12	256753.95	1443651.24	геодезический метод	0.2	-
13	256750.28	1443651.32	геодезический метод	0.2	-
14	256748.14	1443651.13	геодезический метод	0.2	-
15	256746.13	1443650.50	геодезический метод	0.2	-
16	256744.24	1443649.42	геодезический метод	0.2	-
17	256742.66	1443648.00	геодезический метод	0.2	-
18	256741.32	1443646.10	геодезический метод	0.2	-
19	256740.41	1443643.79	геодезический метод	0.2	-
20	256740.10	1443641.30	геодезический метод	0.2	-
21	256740.02	1443637.29	геодезический метод	0.2	-
22	256740.28	1443635.03	геодезический метод	0.2	-
23	256740.97	1443633.04	геодезический метод	0.2	-
24	256742.03	1443631.29	геодезический метод	0.2	-
25	256743.52	1443629.70	геодезический метод	0.2	-
26	256745.48	1443628.39	геодезический метод	0.2	-
27	256747.49	1443627.63	геодезический метод	0.2	-
28	256750.02	1443627.30	геодезический метод	0.2	-
29	256753.90	1443627.22	геодезический метод	0.2	-
30	256755.99	1443627.44	геодезический метод	0.2	-
31	256758.00	1443628.10	геодезический метод	0.2	-
32	256759.87	1443629.20	геодезический метод	0.2	-
1	256761.43	1443630.64	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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N					