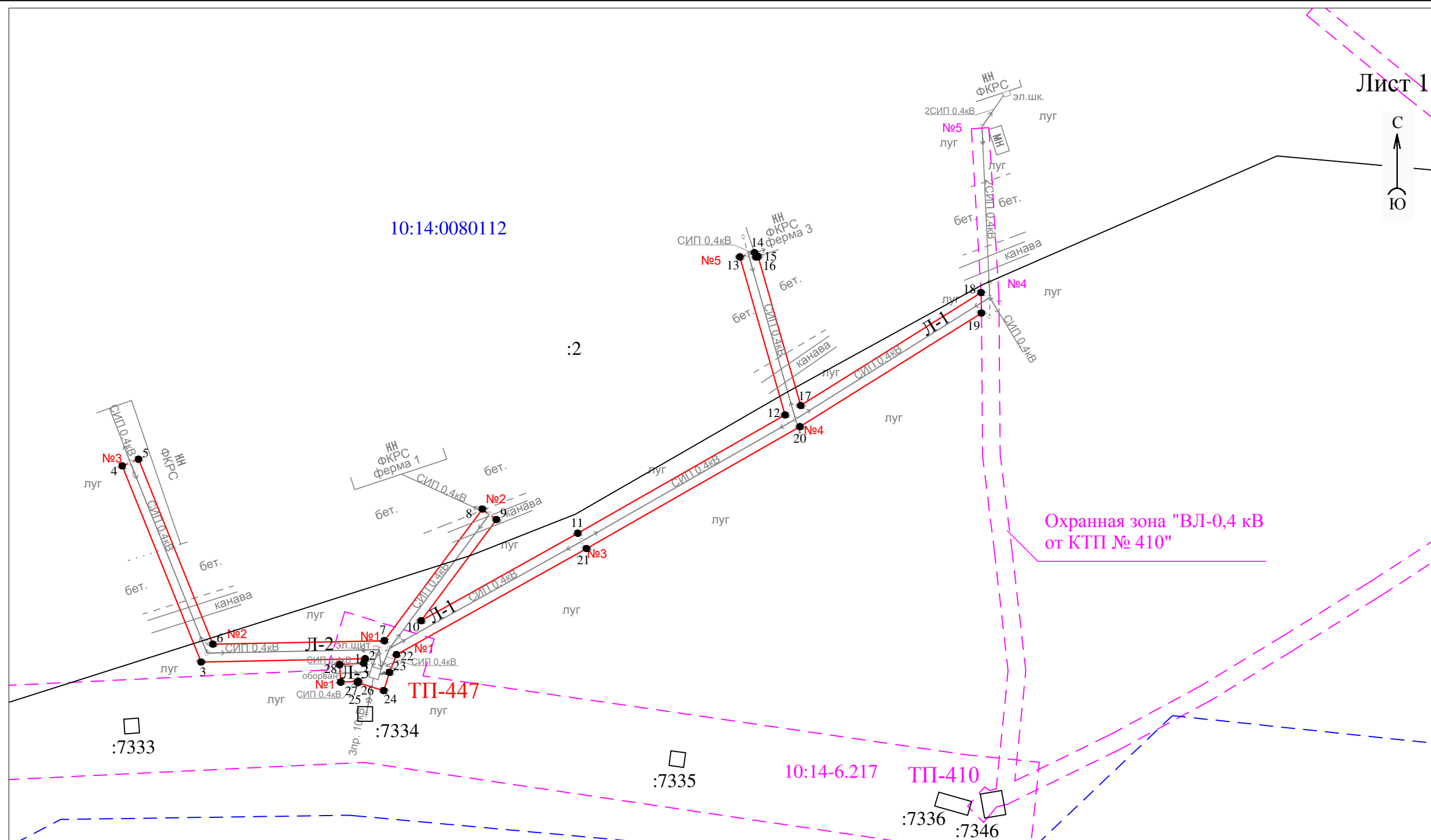


Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 447



Условные обозначения:
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 447



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

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 _i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	246633.89	1458736.42	геодезический метод	0.2	-
2	246634.91	1458736.73	геодезический метод	0.2	-
3	246634.16	1458699.43	геодезический метод	0.2	-
4	246678.75	1458681.49	геодезический метод	0.2	-
5	246680.25	1458685.20	геодезический метод	0.2	-
6	246638.21	1458702.11	геодезический метод	0.2	-
7	246639.00	1458741.10	геодезический метод	0.2	-
8	246668.92	1458763.38	геодезический метод	0.2	-
9	246666.53	1458766.59	геодезический метод	0.2	-
10	246643.54	1458749.47	геодезический метод	0.2	-
11	246663.43	1458785.10	геодезический метод	0.2	-
12	246690.32	1458832.24	геодезический метод	0.2	-
13	246726.25	1458821.94	геодезический метод	0.2	-
14	246727.20	1458825.28	геодезический метод	0.2	-
15	246726.20	1458825.62	геодезический метод	0.2	-
16	246726.35	1458826.07	геодезический метод	0.2	-
17	246692.47	1458835.78	геодезический метод	0.2	-
18	246718.15	1458876.80	геодезический метод	0.2	-
19	246713.48	1458876.88	геодезический метод	0.2	-
20	246687.65	1458835.62	геодезический метод	0.2	-
21	246659.94	1458787.07	геодезический метод	0.2	-
22	246635.84	1458743.87	геодезический метод	0.2	-
23	246631.81	1458742.25	геодезический метод	0.2	-
24	246627.65	1458740.97	геодезический метод	0.2	-
25	246629.47	1458735.05	геодезический метод	0.2	-
26	246629.80	1458735.16	геодезический метод	0.2	-
27	246629.56	1458731.17	геодезический метод	0.2	-
28	246633.56	1458730.93	геодезический метод	0.2	-
1	246633.89	1458736.42	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 _i), 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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-