

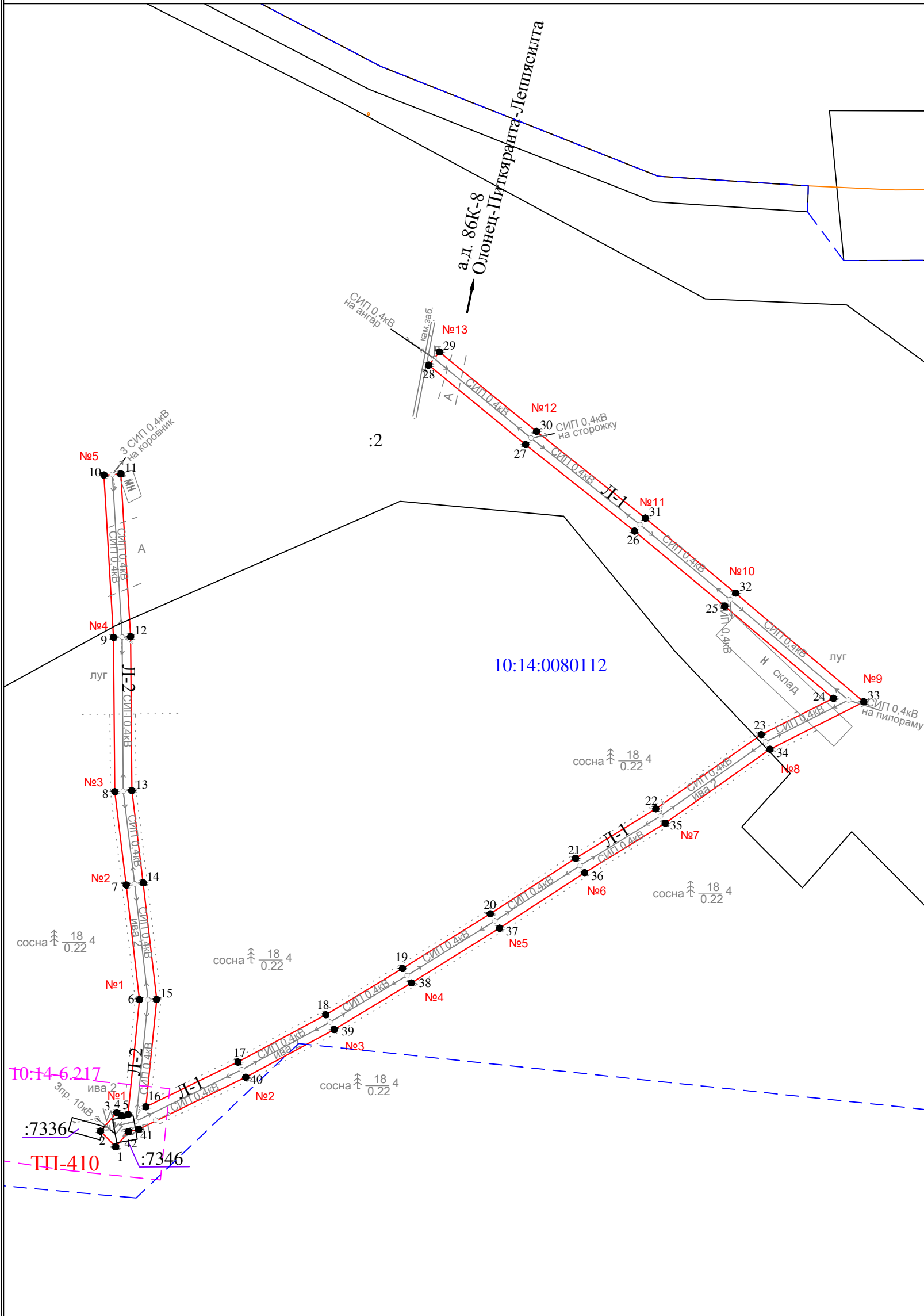
Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 410



Условные обозначения:
— проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 410

Лист 1



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	246597.70	1458877.36	геодезический метод	0.2	-
2	246601.37	1458873.77	геодезический метод	0.2	-
3	246605.75	1458877.60	геодезический метод	0.2	-
4	246604.96	1458878.78	геодезический метод	0.2	-
5	246605.32	1458880.24	геодезический метод	0.2	-
6	246632.24	1458882.95	геодезический метод	0.2	-
7	246659.17	1458879.83	геодезический метод	0.2	-
8	246681.05	1458877.14	геодезический метод	0.2	-
9	246717.31	1458876.85	геодезический метод	0.2	-
10	246755.40	1458874.58	геодезический метод	0.2	-
11	246755.64	1458878.58	геодезический метод	0.2	-
12	246717.45	1458880.85	геодезический метод	0.2	-
13	246681.31	1458881.14	геодезический метод	0.2	-
14	246659.65	1458883.81	геодезический метод	0.2	-
15	246632.28	1458886.97	геодезический метод	0.2	-
16	246607.09	1458884.44	геодезический метод	0.2	-
17	246617.61	1458906.05	геодезический метод	0.2	-
18	246628.70	1458926.67	геодезический метод	0.2	-
19	246639.58	1458944.66	геодезический метод	0.2	-
20	246652.41	1458965.29	геодезический метод	0.2	-
21	246665.42	1458985.29	геодезический метод	0.2	-
22	246677.02	1459004.12	геодезический метод	0.2	-
23	246694.46	1459028.87	геодезический метод	0.2	-
24	246703.00	1459045.77	геодезический метод	0.2	-
25	246724.62	1459020.29	геодезический метод	0.2	-
26	246742.21	1458999.14	геодезический метод	0.2	-
27	246762.53	1458973.58	геодезический метод	0.2	-
28	246781.18	1458950.83	геодезический метод	0.2	-
29	246784.28	1458953.37	геодезический метод	0.2	-
30	246765.65	1458976.10	геодезический метод	0.2	-
31	246745.31	1459001.66	геодезический метод	0.2	-
32	246727.68	1459022.87	геодезический метод	0.2	-
33	246702.16	1459052.95	геодезический метод	0.2	-
34	246691.02	1459030.93	геодезический метод	0.2	-
35	246673.68	1459006.32	геодезический метод	0.2	-
36	246662.04	1458987.43	геодезический метод	0.2	-
37	246649.03	1458967.43	геодезический метод	0.2	-
38	246636.18	1458946.76	геодезический метод	0.2	-
39	246625.22	1458928.65	геодезический метод	0.2	-
40	246614.05	1458907.87	геодезический метод	0.2	-
41	246601.83	1458882.77	геодезический метод	0.2	-
42	246601.24	1458880.40	геодезический метод	0.2	-
1	246597.70	1458877.36	геодезический метод	0.2	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
----------------------------------	---------------	-------------------	---------	----------