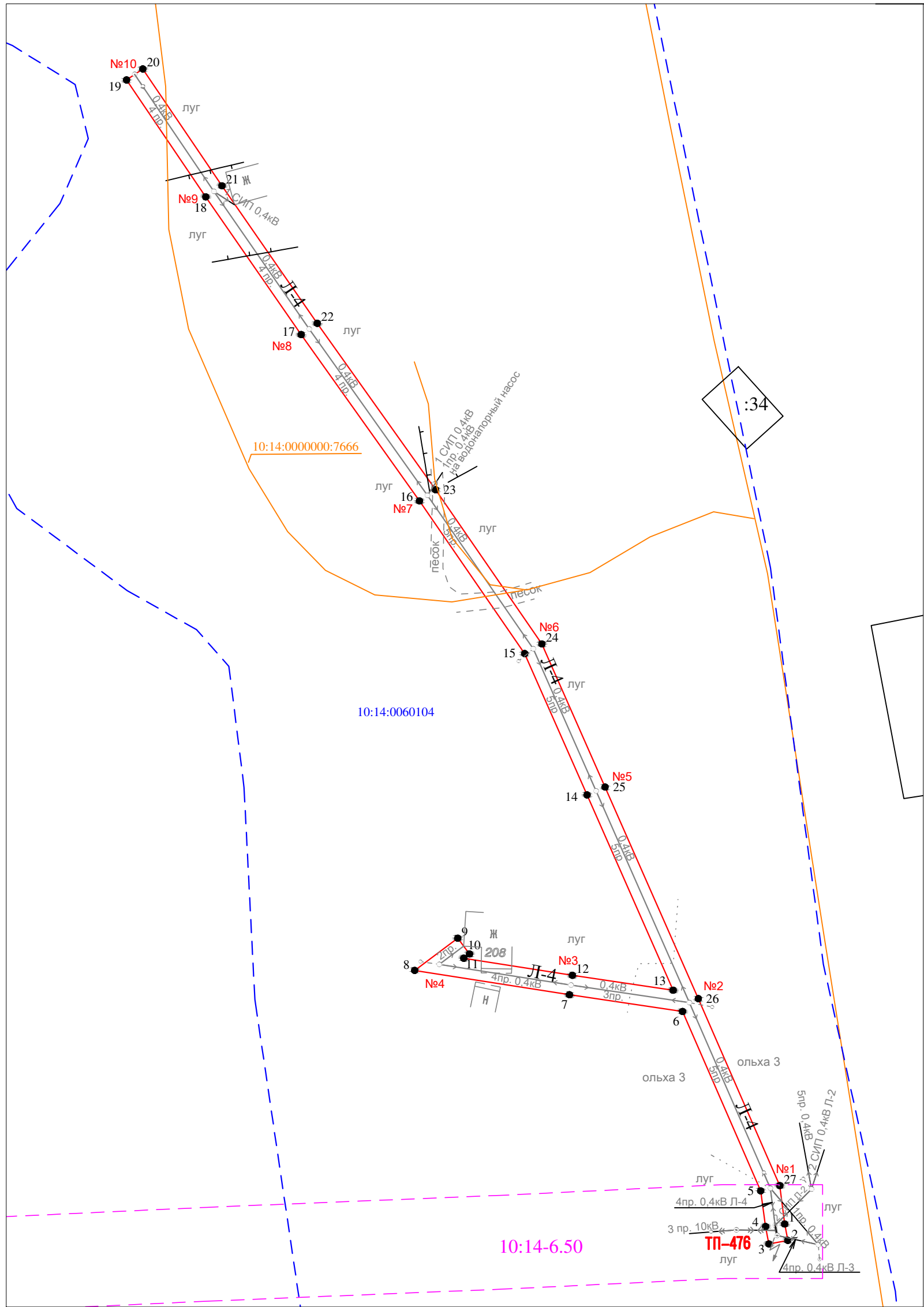


Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 476

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

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	257987.45	1444121.44	геодезический метод	0.2	-
2	257983.71	1444122.15	геодезический метод	0.2	-
3	257982.88	1444117.83	геодезический метод	0.2	-
4	257986.87	1444117.07	геодезический метод	0.2	-
5	257995.04	1444115.94	геодезический метод	0.2	-
6	258036.18	1444098.03	геодезический метод	0.2	-
7	258040.02	1444072.12	геодезический метод	0.2	-
8	258045.59	1444036.67	геодезический метод	0.2	-
9	258052.96	1444046.53	геодезический метод	0.2	-
10	258049.36	1444049.23	геодезический метод	0.2	-
11	258048.37	1444047.91	геодезический метод	0.2	-
12	258044.46	1444072.80	геодезический метод	0.2	-
13	258041.04	1444095.89	геодезический метод	0.2	-
14	258085.81	1444076.16	геодезический метод	0.2	-
15	258118.23	1444061.87	геодезический метод	0.2	-
16	258153.20	1444037.76	геодезический метод	0.2	-
17	258191.35	1444010.66	геодезический метод	0.2	-
18	258222.90	1443988.80	геодезический метод	0.2	-
19	258249.72	1443970.66	геодезический метод	0.2	-
20	258252.24	1443974.38	геодезический метод	0.2	-
21	258225.44	1443992.52	геодезический метод	0.2	-
22	258193.93	1444014.34	геодезический метод	0.2	-
23	258155.78	1444041.44	геодезический метод	0.2	-
24	258120.43	1444065.81	геодезический метод	0.2	-
25	258087.63	1444080.28	геодезический метод	0.2	-
26	258039.12	1444101.65	геодезический метод	0.2	-
27	257996.26	1444120.32	геодезический метод	0.2	-
1	257987.45	1444121.44	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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-