

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 431

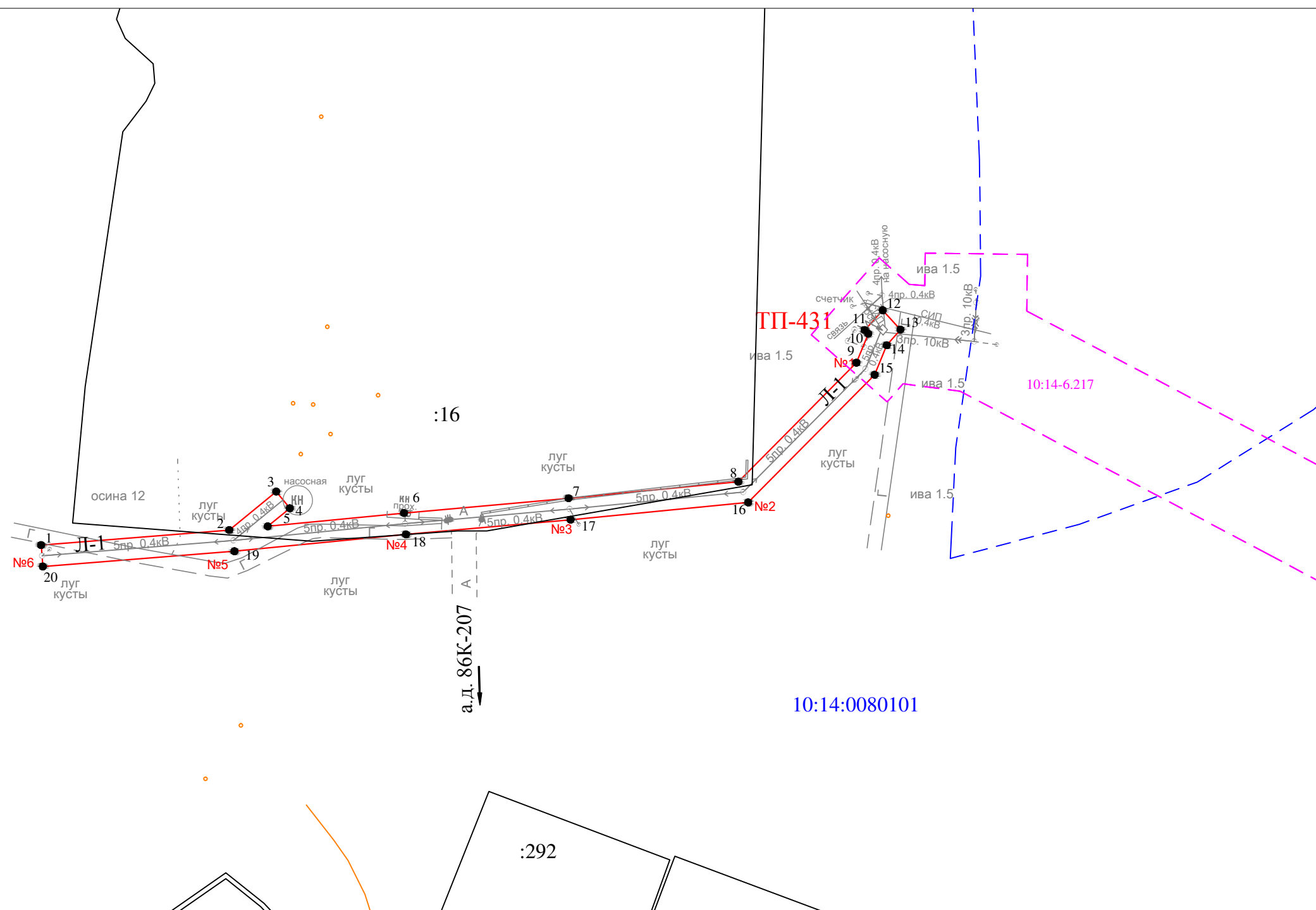


Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 431

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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	247821.80	1458185.63	геодезический метод	0.2	-
2	247824.95	1458224.99	геодезический метод	0.2	-
3	247832.99	1458234.81	геодезический метод	0.2	-
4	247829.51	1458237.66	геодезический метод	0.2	-
5	247825.72	1458233.03	геодезический метод	0.2	-
6	247828.51	1458261.54	геодезический метод	0.2	-
7	247831.59	1458295.98	геодезический метод	0.2	-
8	247835.04	1458331.50	геодезический метод	0.2	-
9	247859.94	1458356.19	геодезический метод	0.2	-
10	247866.01	1458358.67	геодезический метод	0.2	-
11	247866.77	1458357.91	геодезический метод	0.2	-
12	247870.91	1458361.69	геодезический метод	0.2	-
13	247866.86	1458365.41	геодезический метод	0.2	-
14	247863.60	1458362.55	геодезический метод	0.2	-
15	247857.41	1458360.01	геодезический метод	0.2	-
16	247830.72	1458333.55	геодезический метод	0.2	-
17	247827.11	1458296.40	геодезический метод	0.2	-
18	247824.03	1458261.96	геодезический метод	0.2	-
19	247820.52	1458226.07	геодезический метод	0.2	-
20	247817.32	1458185.99	геодезический метод	0.2	-
1	247821.80	1458185.63	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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-