

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 311



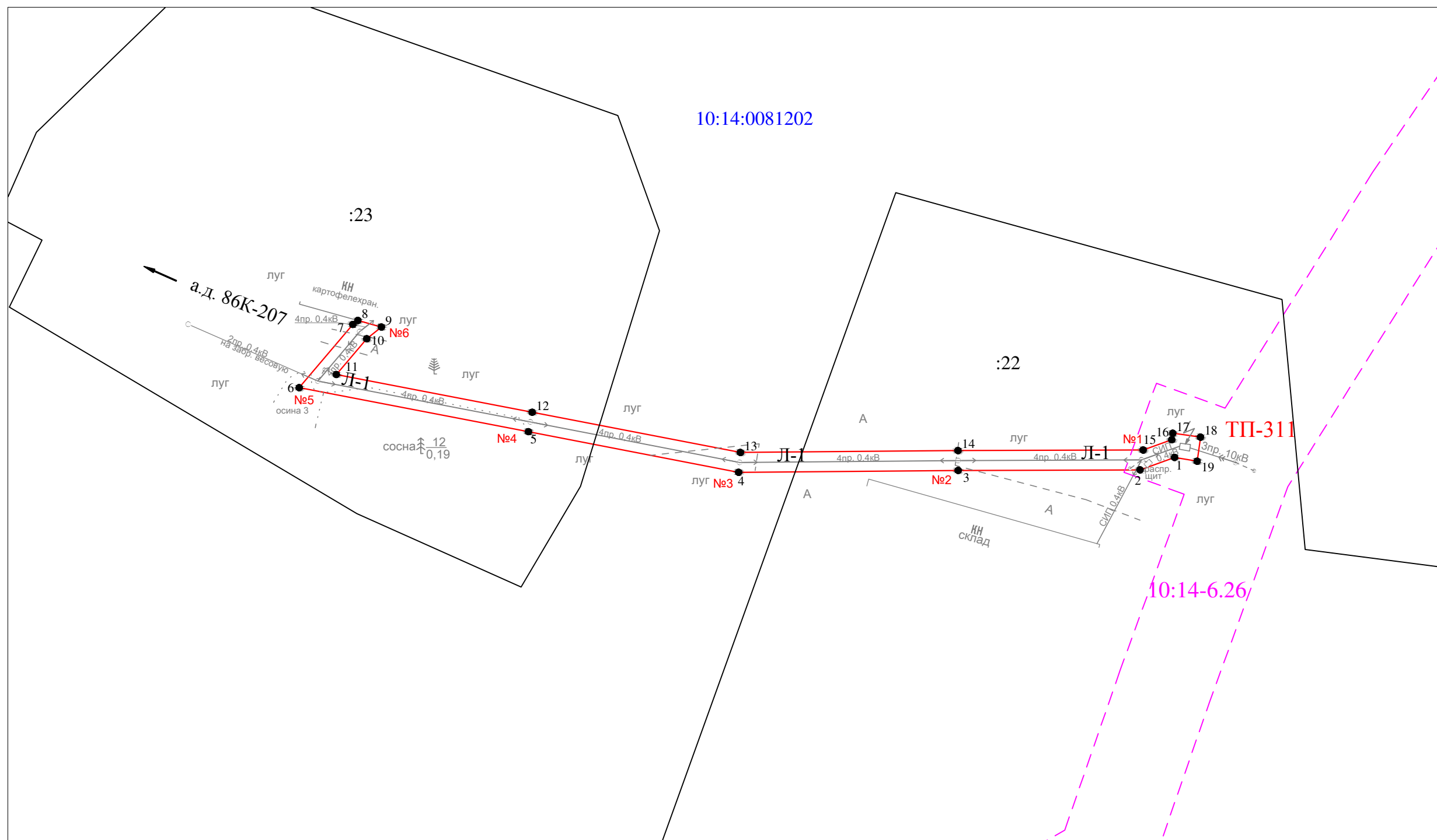
Условные обозначения:  
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 311

Лист 1



10:14:0081202



10:14-6.26/

Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - 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

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	248323.64	1459183.22	геодезический метод	0.2	-
2	248320.82	1459175.40	геодезический метод	0.2	-
3	248320.70	1459134.17	геодезический метод	0.2	-
4	248320.27	1459084.41	геодезический метод	0.2	-
5	248329.47	1459036.78	геодезический метод	0.2	-
6	248339.46	1458984.83	геодезический метод	0.2	-
7	248353.79	1458996.98	геодезический метод	0.2	-
8	248354.70	1458998.12	геодезический метод	0.2	-
9	248353.21	1459003.46	геодезический метод	0.2	-
10	248350.55	1459000.13	геодезический метод	0.2	-
11	248342.43	1458993.24	геодезический метод	0.2	-
12	248333.89	1459037.63	геодезический метод	0.2	-
13	248324.77	1459084.82	геодезический метод	0.2	-
14	248325.20	1459134.14	геодезический метод	0.2	-
15	248325.33	1459176.10	геодезический метод	0.2	-
16	248327.66	1459182.59	геодезический метод	0.2	-
17	248329.13	1459182.81	геодезический метод	0.2	-
18	248328.25	1459189.09	геодезический метод	0.2	-
19	248322.78	1459188.33	геодезический метод	0.2	-
1	248323.64	1459183.22	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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-