

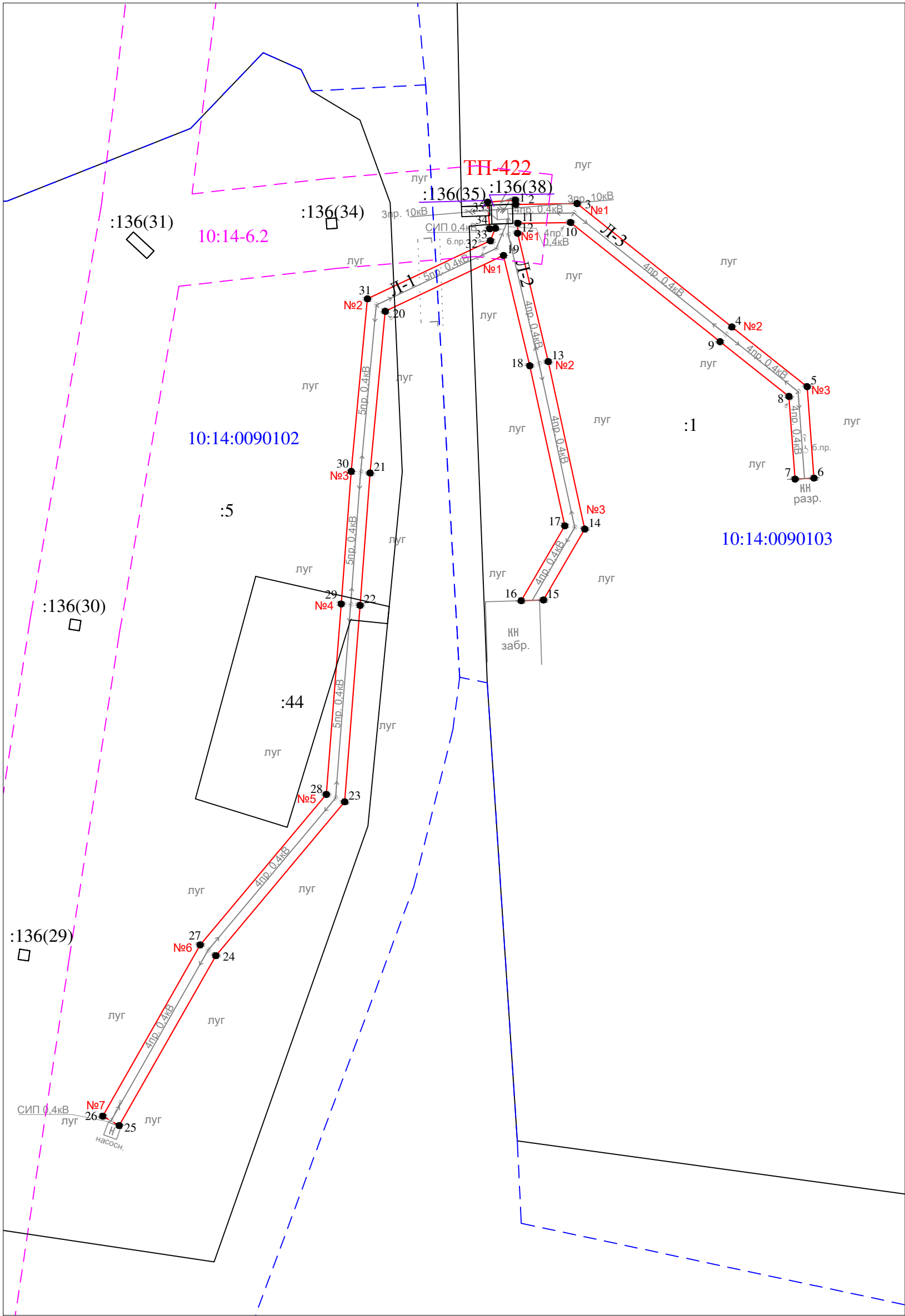
Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 422



Условные обозначения:
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 422

Лист 1



Масштаб 1 : 1000

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

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	255202.89	1464064.75	геодезический метод	0.2	-
2	255201.84	1464064.83	геодезический метод	0.2	-
3	255202.04	1464079.45	геодезический метод	0.2	-
4	255172.64	1464116.28	геодезический метод	0.2	-
5	255158.40	1464134.21	геодезический метод	0.2	-
6	255136.61	1464135.83	геодезический метод	0.2	-
7	255136.38	1464131.34	геодезический метод	0.2	-
8	255156.10	1464129.87	геодезический метод	0.2	-
9	255169.12	1464113.48	геодезический метод	0.2	-
10	255197.52	1464077.91	геодезический метод	0.2	-
11	255197.34	1464065.33	геодезический метод	0.2	-
12	255194.93	1464065.30	геодезический метод	0.2	-
13	255164.39	1464072.57	геодезический метод	0.2	-
14	255124.49	1464081.28	геодезический метод	0.2	-
15	255107.59	1464071.45	геодезический метод	0.2	-
16	255107.42	1464066.15	геодезический метод	0.2	-
17	255125.25	1464076.52	геодезический метод	0.2	-
18	255163.39	1464068.19	геодезический метод	0.2	-
19	255189.67	1464061.93	геодезический метод	0.2	-
20	255176.36	1464033.79	геодезический метод	0.2	-
21	255137.85	1464030.18	геодезический метод	0.2	-
22	255106.29	1464027.79	геодезический метод	0.2	-
23	255059.50	1464024.14	геодезический метод	0.2	-
24	255022.85	1463993.46	геодезический метод	0.2	-
25	254982.38	1463970.46	геодезический метод	0.2	-
26	254984.60	1463966.54	геодезический метод	0.2	-
27	255025.43	1463989.74	геодезический метод	0.2	-
28	255061.28	1464019.76	геодезический метод	0.2	-
29	255106.63	1464023.31	геодезический метод	0.2	-
30	255138.23	1464025.70	геодезический метод	0.2	-
31	255179.34	1464029.55	геодезический метод	0.2	-
32	255193.17	1464058.81	геодезический метод	0.2	-
33	255196.14	1464060.02	геодезический метод	0.2	-
34	255196.03	1464058.65	геодезический метод	0.2	-
35	255202.38	1464058.16	геодезический метод	0.2	-
1	255202.89	1464064.75	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					
-	-	-	-	-	-