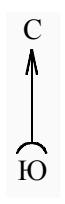


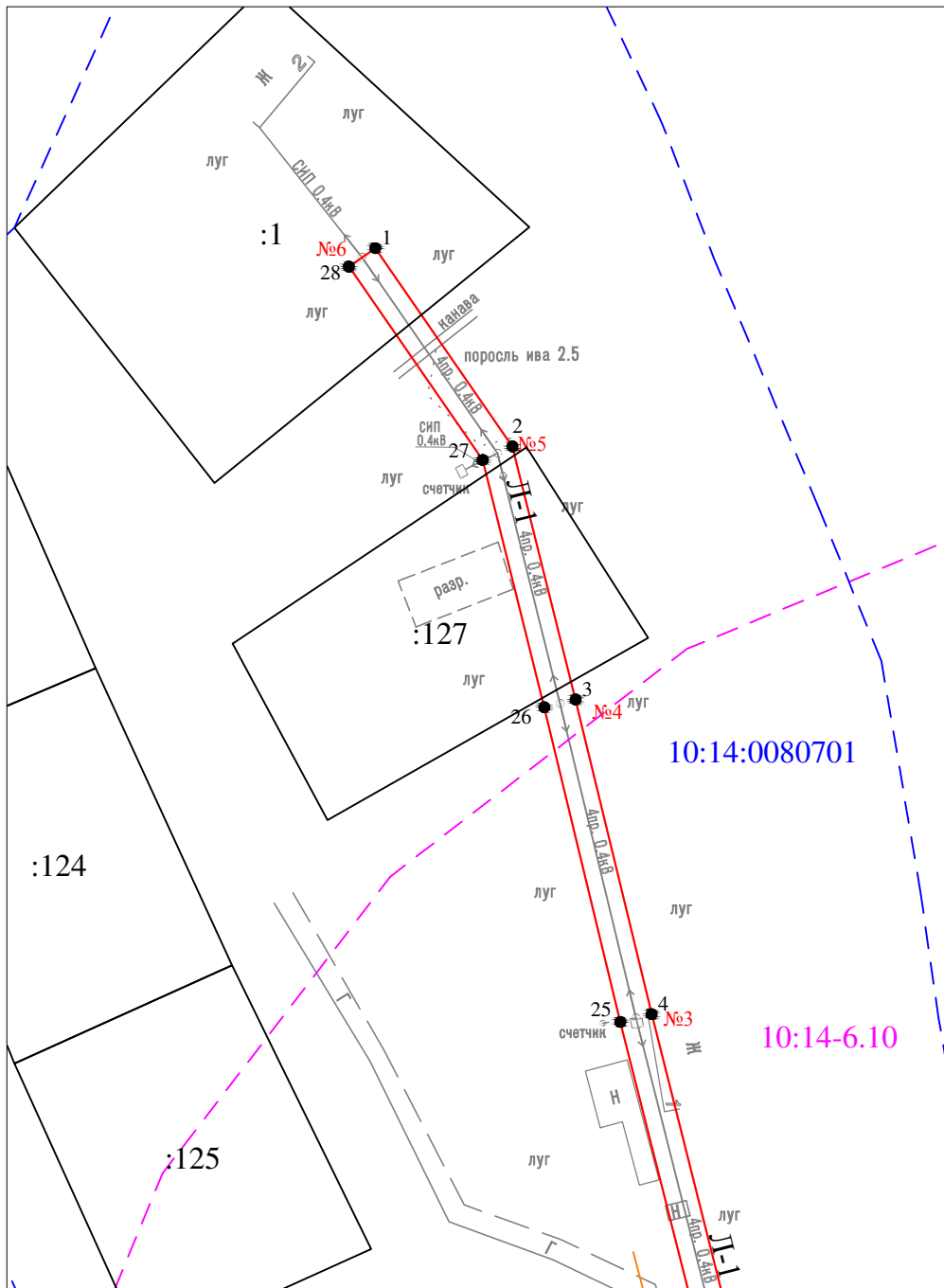
Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП № 306



Условные обозначения:
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП № 306

Лист 1



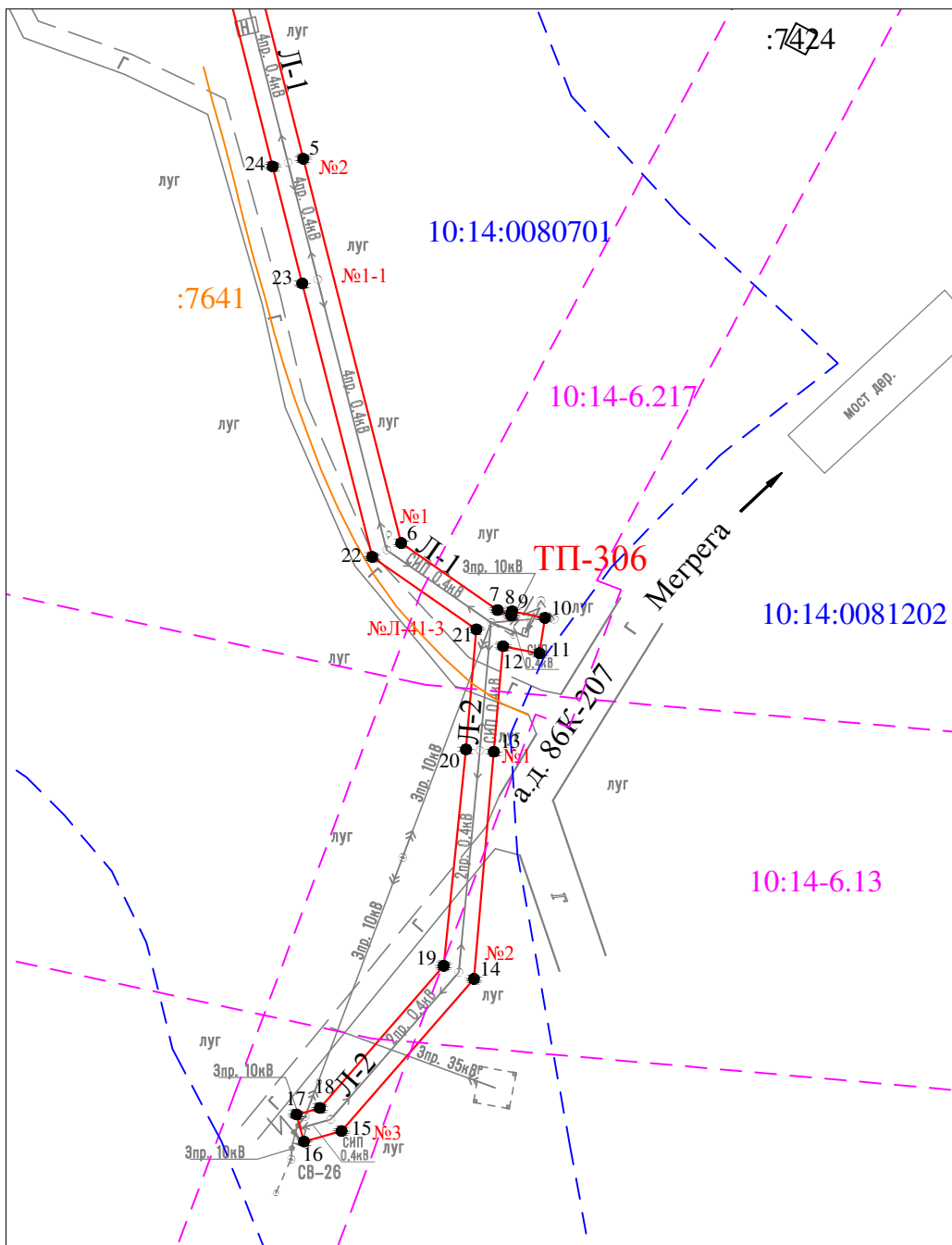
Масштаб 1 : 1000

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП № 306

Лист 2



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 _i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	245490.82	1456794.20	геодезический метод	0.2	-
2	245463.15	1456813.34	геодезический метод	0.2	-
3	245427.81	1456822.16	геодезический метод	0.2	-
4	245383.88	1456832.78	геодезический метод	0.2	-
5	245337.59	1456844.47	геодезический метод	0.2	-
6	245282.69	1456858.47	геодезический метод	0.2	-
7	245273.10	1456872.26	геодезический метод	0.2	-
8	245272.33	1456874.21	геодезический метод	0.2	-
9	245272.93	1456874.33	геодезический метод	0.2	-
10	245271.98	1456879.03	геодезический метод	0.2	-
11	245266.94	1456878.24	геодезический метод	0.2	-
12	245267.95	1456873.03	геодезический метод	0.2	-
13	245252.86	1456871.72	геодезический метод	0.2	-
14	245220.42	1456868.88	геодезический метод	0.2	-
15	245198.67	1456849.95	геодезический метод	0.2	-
16	245197.17	1456844.58	геодезический метод	0.2	-
17	245201.03	1456843.50	геодезический метод	0.2	-
18	245201.96	1456846.85	геодезический метод	0.2	-
19	245222.28	1456864.54	геодезический метод	0.2	-
20	245253.20	1456867.74	геодезический метод	0.2	-
21	245270.35	1456869.22	геодезический метод	0.2	-
22	245280.70	1456854.33	геодезический метод	0.2	-
23	245319.78	1456844.33	геодезический метод	0.2	-
24	245336.49	1456840.11	геодезический метод	0.2	-
25	245382.80	1456828.41	геодезический метод	0.2	-
26	245426.74	1456817.79	геодезический метод	0.2	-
27	245461.26	1456809.17	геодезический метод	0.2	-
28	245488.26	1456790.50	геодезический метод	0.2	-
1	245490.82	1456794.20	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 _i), 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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-