

Схема расположений границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10кВ Л-14п-9 Тукса-поселок

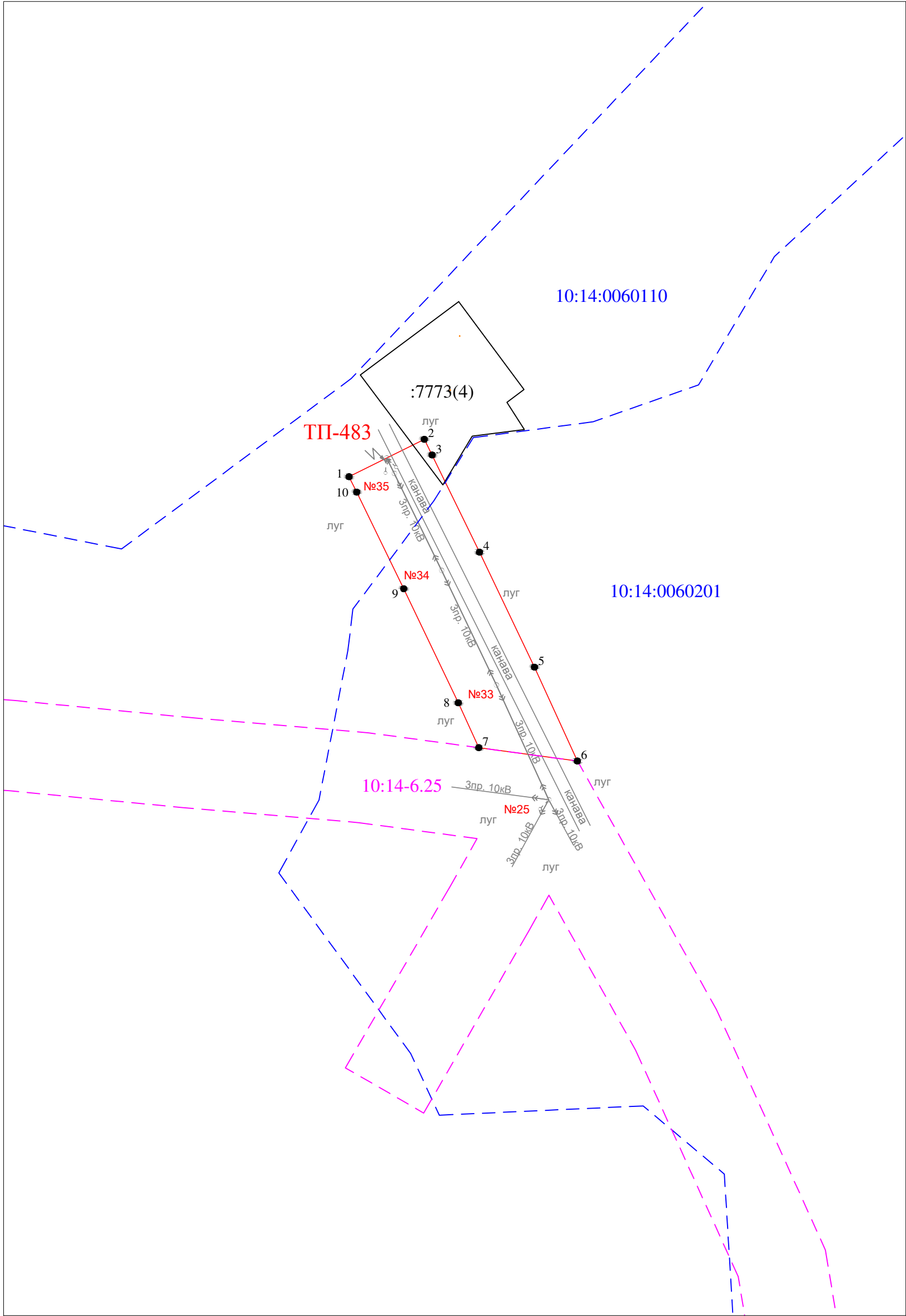


Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположений границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10кВ Л-14п-9 Тукса-поселок

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	256063.15	1444308.82	геодезический метод	0.2	-
2	256072.05	1444326.72	геодезический метод	0.2	-
3	256068.32	1444328.58	геодезический метод	0.2	-
4	256045.19	1444339.85	геодезический метод	0.2	-
5	256017.83	1444352.93	геодезический метод	0.2	-
6	255995.51	1444363.14	геодезический метод	0.2	-
7	255998.68	1444339.69	геодезический метод	0.2	-
8	256009.35	1444334.81	геодезический метод	0.2	-
9	256036.49	1444321.83	геодезический метод	0.2	-
10	256059.48	1444310.64	геодезический метод	0.2	-
1	256063.15	1444308.82	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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-