

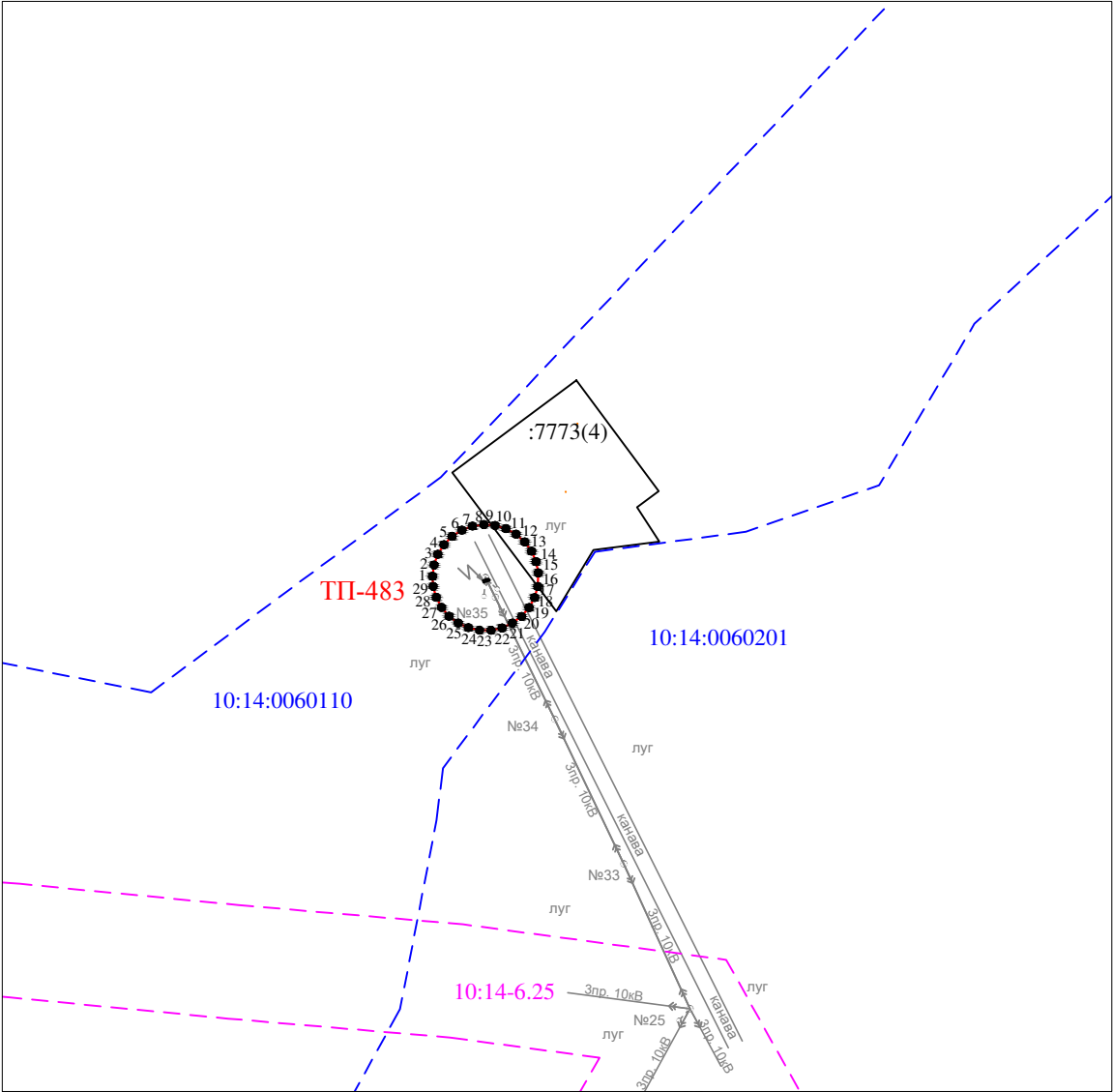
Схема расположений границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства СТП-10/0,4 кВ № 483 «Тукса ГРП



Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположений границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства СТП-10/0,4 кВ № 483 «Тукса ГРП



Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- трансформаторная подстанция
- 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	256067.86	1444307.77	геодезический метод	0.2	-
2	256069.97	1444308.06	геодезический метод	0.2	-
3	256071.98	1444308.78	геодезический метод	0.2	-
4	256073.81	1444309.94	геодезический метод	0.2	-
5	256075.36	1444311.47	геодезический метод	0.2	-
6	256076.56	1444313.31	геодезический метод	0.2	-
7	256077.29	1444315.32	геодезический метод	0.2	-
8	256077.60	1444317.47	геодезический метод	0.2	-
9	256077.43	1444319.57	геодезический метод	0.2	-
10	256076.83	1444321.62	геодезический метод	0.2	-
11	256075.77	1444323.54	геодезический метод	0.2	-
12	256074.31	1444325.19	геодезический метод	0.2	-
13	256072.56	1444326.45	геодезический метод	0.2	-
14	256070.60	1444327.31	геодезический метод	0.2	-
15	256068.48	1444327.73	геодезический метод	0.2	-
16	256065.91	1444327.63	геодезический метод	0.2	-
17	256063.83	1444327.03	геодезический метод	0.2	-
18	256061.93	1444326.01	геодезический метод	0.2	-
19	256060.28	1444324.59	геодезический метод	0.2	-
20	256059.00	1444322.86	геодезический метод	0.2	-
21	256058.10	1444320.90	геодезический метод	0.2	-
22	256057.65	1444318.82	геодезический метод	0.2	-
23	256057.66	1444316.65	геодезический метод	0.2	-
24	256058.13	1444314.54	геодезический метод	0.2	-
25	256059.03	1444312.61	геодезический метод	0.2	-
26	256060.33	1444310.90	геодезический метод	0.2	-
27	256061.97	1444309.50	геодезический метод	0.2	-
28	256063.86	1444308.49	геодезический метод	0.2	-
29	256065.94	1444307.91	геодезический метод	0.2	-
1	256067.86	1444307.77	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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-