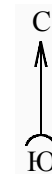


Схема расположений границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства КТП-10/0,4 кВ № 2302



Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

The drawing shows a land plot with several rectangular areas labeled :226, :250, :221, :7712, and :232. A central circular area is labeled ТП-2302. A road at the bottom is labeled ул. Молодежная. Various utility lines are shown, including СИП 0.4кВ and счетчик. A scale bar indicates Масштаб 1 : 1000. A north arrow points upwards.

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

Масштаб 1 : 1000

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	275477.60	1419388.74	геодезический метод	0.2	-
2	275477.68	1419390.90	геодезический метод	0.2	-
3	275477.30	1419393.05	геодезический метод	0.2	-
4	275476.47	1419395.06	геодезический метод	0.2	-
5	275475.22	1419396.85	геодезический метод	0.2	-
6	275473.67	1419398.26	геодезический метод	0.2	-
7	275471.78	1419399.36	геодезический метод	0.2	-
8	275469.55	1419400.08	геодезический метод	0.2	-
9	275467.90	1419400.42	геодезический метод	0.2	-
10	275465.75	1419400.58	геодезический метод	0.2	-
11	275463.60	1419400.29	геодезический метод	0.2	-
12	275461.62	1419399.55	геодезический метод	0.2	-
13	275459.78	1419398.38	геодезический метод	0.2	-
14	275458.26	1419396.86	геодезический метод	0.2	-
15	275457.08	1419394.98	геодезический метод	0.2	-
16	275456.20	1419392.37	геодезический метод	0.2	-
17	275455.92	1419391.03	геодезический метод	0.2	-
18	275455.78	1419388.87	геодезический метод	0.2	-
19	275456.07	1419386.76	геодезический метод	0.2	-
20	275456.84	1419384.75	геодезический метод	0.2	-
21	275458.01	1419382.95	геодезический метод	0.2	-
22	275459.44	1419381.51	геодезический метод	0.2	-
23	275461.19	1419380.35	геодезический метод	0.2	-
24	275462.63	1419379.76	геодезический метод	0.2	-
25	275463.87	1419379.43	геодезический метод	0.2	-
26	275465.40	1419379.10	геодезический метод	0.2	-
27	275467.52	1419378.88	геодезический метод	0.2	-
28	275469.66	1419379.14	геодезический метод	0.2	-
29	275471.69	1419379.87	геодезический метод	0.2	-
30	275473.48	1419381.01	геодезический метод	0.2	-
31	275475.09	1419382.50	геодезический метод	0.2	-
32	275476.34	1419384.34	геодезический метод	0.2	-
33	275477.11	1419386.51	геодезический метод	0.2	-
1	275477.60	1419388.74	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					