

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Нежилое здание ЗТП 10/0,4 кВ Км-1-437»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Курганинский район, поселок Октябрьский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	581 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Нежилое здание ЗТП 10/0,4 кВ Км-1-437» на срок 49 лет, в интересах ПАО "Россети Кубань", ИНН 2309001660, ОГРН 1022301427268, почтовый адрес: Россия, 350033, Краснодарский край, город Краснодар, Ставропольская ул., д. 2а , адрес электронной почты: telet@kuben.elektra.ru, тел. 8(8612)12-24-03.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>23.2</u>					
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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482562.30	2278233.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	482579.98	2278248.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	482563.83	2278268.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	482546.15	2278253.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	482562.30	2278233.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 23:00:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 23:00:0000000 - номер кадастрового квартала
- 1 •