

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации, прохода и проезда к существующему объекту электросетевого хозяйства местного значения "Здание (капитального типа) ЗТП-РТС 10/0,4 кВ"

(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	Челябинская область, район Каргалинский, город Каргалы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1167 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации, прохода и проезда к существующему объекту электросетевого хозяйства местного значения "Здание (капитального типа) ЗТП-РТС 10/0,4 кВ", сроком на 49 лет в пользу ПАО "Россети Урал" ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, юридический адрес: 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр 140, адрес электронной почты delo@rosseti-ural.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370221.86	2275692.60	Аналитический метод	0.1	-
2	370215.25	2275704.87	Аналитический метод	0.1	-
3	370208.52	2275701.23	Аналитический метод	0.1	-
4	370207.75	2275702.78	Аналитический метод	0.1	-
5	370200.44	2275728.82	Аналитический метод	0.1	-
6	370318.94	2275786.95	Аналитический метод	0.1	-
7	370333.43	2275759.31	Аналитический метод	0.1	-
8	370342.89	2275758.03	Аналитический метод	0.1	-
9	370415.81	2275799.44	Аналитический метод	0.1	-
10	370414.20	2275802.50	Аналитический метод	0.1	-
11	370342.20	2275761.42	Аналитический метод	0.1	-
12	370335.62	2275762.39	Аналитический метод	0.1	-
13	370320.61	2275791.46	Аналитический метод	0.1	-
14	370195.74	2275730.67	Аналитический метод	0.1	-
15	370204.49	2275701.21	Аналитический метод	0.1	-
16	370212.04	2275687.30	Аналитический метод	0.1	-
1	370221.86	2275692.60	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	