

## 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 существующим объектам электросетевого хозяйства местного значения "КТПН-64 Ретранслятор, ул. Щорса, у д.№20, КТПН-65 Ретранслятор"**

(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 Катав-Ивановский, город Катав-Ивановск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	132 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации, прохода и проезда к существующим объектам электросетевого хозяйства местного значения "КТПН-64 Ретранслятор, ул. Щорса, у д.№20, КТПН-65 Ретранслятор", 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

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---


1. Система координат МСК-74, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	562239.79	1311515.26	Аналитический метод	0.1	-
2	562246.15	1311522.52	Аналитический метод	0.1	-
3	562240.69	1311527.53	Аналитический метод	0.1	-
4	562236.58	1311522.85	Аналитический метод	0.1	-
5	562233.19	1311525.93	Аналитический метод	0.1	-
6	562235.36	1311536.87	Аналитический метод	0.1	-
7	562231.99	1311537.54	Аналитический метод	0.1	-
8	562229.45	1311524.68	Аналитический метод	0.1	-
1	562239.79	1311515.26	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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	