

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для размещения объекта: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Протасы (4500092702)"**

(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	Пермский край, м.о Пермский, поселок Протасы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	208 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для целей, предусмотренных ст. 39.37 Земельного кодекса РФ: строительство объектов электросетевого хозяйства, необходимое для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество "Россети Урал", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, почтовый адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Инженерная, 17, адрес электронной почты - pe-ces@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет.

## Раздел 2

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


1. Система координат МСК-59, 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	504690.05	2207463.63	Аналитический метод	0.1	-
2	504678.35	2207494.66	Аналитический метод	0.1	-
3	504683.07	2207510.49	Аналитический метод	0.1	-
4	504680.46	2207513.00	Аналитический метод	0.1	-
5	504679.72	2207513.22	Аналитический метод	0.1	-
6	504674.13	2207494.52	Аналитический метод	0.1	-
7	504686.31	2207462.21	Аналитический метод	0.1	-
8	504688.43	2207463.02	Аналитический метод	0.1	-
1	504690.05	2207463.63	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
-	-	-	-	-	-	-	