

## Описание местоположения границ публичного сервитута

### РРЛ связи г. Ханты-Мансийск (РУС) - Ханты-Мансийский РЭС - Правдинский РЭС в составе объекта "ПС 220 кВ Югра с питающей ВЛ 220 кВ и заходами ВЛ 110 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Ханты-Мансийский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2472 +/- 87 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства РРЛ связи г. Ханты-Мансийск (РУС) - Ханты-Мансийский РЭС - Правдинский РЭС в составе объекта "ПС 220 кВ Югра с питающей ВЛ 220 кВ и заходами ВЛ 110 кВ", его неотъемлемых технологических частей. Срок публичного сервитута - 49 лет, в интересах Акционерного общества «Россети Тюмень» ИНН: 8602060185, ОГРН: 1028600587399, 625048, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д. 4, nues@te.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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	976139.46	2723586.30	Аналитический метод	0.5	-
2	976147.92	2723635.36	Аналитический метод	0.5	-
3	976098.99	2723643.62	Аналитический метод	0.5	-
4	976090.39	2723594.70	Аналитический метод	0.5	-
1	976139.46	2723586.30	Аналитический метод	0.5	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Утверждена:

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства:

РРЛ связи г. Ханты-Мансийск (РУС) - Ханты-Мансийский РЭС - Правдинский РЭС  
в составе объекта "ПС 220 кВ Югра с питающей ВЛ 220 кВ и заходами ВЛ 110 кВ"  
с кадастровым номером 86:02:1001004:1367



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000



- проектные границы публичного сервитута



- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН



- местоположение инженерного сооружения

**86:02:1102001** - номер кадастрового квартала

:576

- кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН

• 1

- характерная точка границы публичного сервитута