

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) сооружения "ВЛ 10 кВ от оп. № 3 (проект.) отпайки на КТП № 2994 ВЛ 10 кВ Михайловка, ТП 10/0,4 кВ 160 кВА № 2998 (проект.) ВЛ-04 кВ от ТП 10/0,4 кВ 160 кВА № 2998 (проект.)"

(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	<i>Российская Федерация, Тюменская область, г Тобольск</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>945кв.м. ± 11кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) сооружения "ВЛ 10 кВ от оп. № 3 (проект.) отпайки на КТП № 2994 ВЛ 10 кВ Михайловка, ТП 10/0,4 кВ 160 кВА № 2998 (проект.) ВЛ-04 кВ от ТП 10/0,4 кВ 160 кВА № 2998 (проект.)"</i> <i>Номер зоны: 218020040001</i> <i>Содержание ограничений: Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) сооружения "ВЛ 10 кВ от оп. № 3 (проект.) отпайки на КТП № 2994 ВЛ 10 кВ Михайловка, ТП 10/0,4 кВ 160 кВА № 2998 (проект.) ВЛ-04 кВ от ТП 10/0,4 кВ 160 кВА № 2998 (проект.)" сроком на 49 лет.</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-ТО, 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	456235.97	2543611.53	Аналитический метод	0.10	-
2	456236.29	2543628.40	Аналитический метод	0.10	-
3	456233.78	2543628.17	Аналитический метод	0.10	-
4	456238.10	2543703.79	Аналитический метод	0.10	-
5	456228.12	2543704.37	Аналитический метод	0.10	-
6	456223.32	2543617.02	Аналитический метод	0.10	-
7	456226.64	2543617.60	Аналитический метод	0.10	-
8	456226.64	2543611.53	Аналитический метод	0.10	-
1	456235.97	2543611.53	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ Публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) сооружения "ВЛ 10 кВ от оп. № 3 (проект.) отпайки на КТП № 2994 ВЛ 10 кВ Михайловка, ТП 10/0,4 кВ 160 кВА № 2998 (проект.) ВЛ-04 кВ от ТП 10/0,4 кВ 160 кВА № 2998 (проект.)"



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характерная точка границы зоны и ее наименование
- граница публичного сервитута
- ось объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ
- ось объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ
- 72:24:0303007 обозначение кадастрового квартала
- :154 обозначение земельного участка
- 72:24-4.105 обозначение установленных границ административно-территориальных границ
- Оп. №1 ● обозначение опоры
- S= 945 кв.м площадь публичного сервитута
- B=10 м и 17 м ширина публичного сервитута
- L=94 м длина объекта электросетевого хозяйства
- S= 17 кв.м. площадь застройки объекта электросетевого хозяйства

Система координат МСК-ТО, зона 3