

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) сооружения "ВЛ 10 кВ от оп. № 3(отпайка на КТП 2961) ВЛ 10 кВ Михайловка, ТП 10/0,4 кВ 400 кВА б/н вновь сооружаемая, ВЛ 0, 4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № б/н вновь сооружаемой."

(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>1037кв.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(отпайка на КТП 2961) ВЛ 10 кВ Михайловка, ТП 10/0,4 кВ 400 кВА б/н вновь сооружаемая, ВЛ 0, 4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № б/н вновь сооружаемой." Номер зоны: 218020040001 Содержание ограничений: Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) сооружения "ВЛ 10 кВ от оп. № 3(отпайка на КТП 2961) ВЛ 10 кВ Михайловка, ТП 10/0,4 кВ 400 кВА б/н вновь сооружаемая, ВЛ 0, 4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № б/н вновь сооружаемой" сроком на 49 лет</i>

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ Публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) сооружения ВЛ 10 кВ от оп. № 3(отпайка на КТП 2961) ВЛ 10 кВ Михайловка, ТП 10/0,4 кВ 400 кВА б/н вновь сооружаемая, ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № б/н вновь сооружаемой."



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 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
- 72:24:0502001 обозначение кадастрового квартала
- :958 обозначение земельного участка
- 72:24-4.105 обозначение установленных границ административно-территориальных образований
- Оп. №1 ○ обозначение опоры
- S=1037 кв.м. площадь публичного сервитута
- B= 4,0, 8,5 и 14 м ширина публичного сервитута
- L=131 м длина объекта электросетевого хозяйства
- S=18,1 кв.м. площадь застройки объекта электросетевого хозяйства

Система координат МСК-ТО, зона 2