

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) сооружения "ВЛ-0,4 кВ от КТП - 10/0,4 кВ № 2936 г.Тобольск, 3 км 140 м а/д на п. Прииртышский"

(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>210кв.м. ± 5кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) сооружения "ВЛ-0,4 кВ от КТП - 10/0,4 кВ № 2936 г.Тобольск, 3 км 140 м а/д на п. Прииртышский" Номер зоны: 218020040001 Содержание ограничений: Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) сооружения "ВЛ-0,4 кВ от КТП - 10/0,4 кВ № 2936 г.Тобольск, 3 км 140 м а/д на п. Прииртышский" 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	453244.43	2544812.82	Аналитический метод	0.10	-
2	453266.57	2544816.44	Аналитический метод	0.10	-
3	453266.15	2544819.13	Аналитический метод	0.10	-
4	453236.92	2544814.31	Аналитический метод	0.10	-
5	453207.01	2544809.85	Аналитический метод	0.10	-
6	453207.51	2544806.90	Аналитический метод	0.10	-
7	453209.61	2544807.21	Аналитический метод	0.10	-
8	453209.76	2544806.11	Аналитический метод	0.10	-
9	453237.53	2544810.35	Аналитический метод	0.10	-
10	453244.62	2544811.48	Аналитический метод	0.10	-
1	453244.43	2544812.82	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта

Схема расположения границ Публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) сооружения "ВЛ-0,4 кВ от КТП - 10/0,4 кВ № 2936 г.Тобольск, 3 км 140 м а/д на п. Прииртышский"



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
- 72:24:0503001 обозначение кадастрового квартала
- :649 обозначение земельного участка
- 72:24-4.105 обозначение установленных границ административно-территориальных образований
- Оп. №1 обозначение опоры
- S=210 кв.м. площадь публичного сервитута
- В= 4,0 м ширина публичного сервитута
- L=56 м длина объекта электросетевого хозяйства

Система координат МСК-ТО, зона 3