

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) сооружения "ВЛЗ 0,4 кВ от оп. № 24 ВЛ 0,4 кВ № 2 от ТП-10/0,4 кВ № 2936. АСКУЭ н.п.Тобольск"

(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>1152кв.м. ± 12кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) сооружения "ВЛЗ 0,4 кВ от оп. № 24 ВЛ 0,4 кВ № 2 от ТП-10/0,4 кВ № 2936. АСКУЭ н.п.Тобольск" Номер зоны: 218020040001 Содержание ограничений: Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) сооружения "ВЛЗ 0,4 кВ от оп. № 24 ВЛ 0,4 кВ № 2 от ТП-10/0,4 кВ № 2936. АСКУЭ н.п.Тобольск" 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	453604.75	2544603.35	Аналитический метод	0.10	-
2	453573.24	2544618.37	Аналитический метод	0.10	-
3	453541.77	2544633.34	Аналитический метод	0.10	-
4	453532.29	2544637.11	Аналитический метод	0.10	-
5	453498.26	2544624.63	Аналитический метод	0.10	-
6	453464.67	2544612.34	Аналитический метод	0.10	-
7	453442.08	2544606.48	Аналитический метод	0.10	-
8	453407.72	2544599.99	Аналитический метод	0.10	-
9	453374.43	2544593.70	Аналитический метод	0.10	-
10	453374.70	2544592.22	Аналитический метод	0.10	-
11	453343.07	2544587.22	Аналитический метод	0.10	-
12	453304.08	2544581.34	Аналитический метод	0.10	-
13	453304.46	2544578.81	Аналитический метод	0.10	-
14	453339.18	2544584.09	Аналитический метод	0.10	-
15	453373.80	2544589.51	Аналитический метод	0.10	-
16	453408.46	2544596.05	Аналитический метод	0.10	-
17	453442.96	2544602.58	Аналитический метод	0.10	-
18	453465.87	2544608.52	Аналитический метод	0.10	-
19	453499.64	2544620.87	Аналитический метод	0.10	-
20	453532.23	2544632.83	Аналитический метод	0.10	-
21	453540.17	2544629.68	Аналитический метод	0.10	-
22	453571.52	2544614.75	Аналитический метод	0.10	-
23	453603.03	2544599.73	Аналитический метод	0.10	-
1	453604.75	2544603.35	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

Схема расположения границ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) сооружения "ВЛЗ 0,4 кВ от оп. № 24 ВЛ 0,4 кВ № 2 от ТП-10/0,4 кВ № 2936. АСКУЭ н.п.Тобольск"



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характеристическая точка границы зоны и ее наименование
- граница публичного сервитута
- ось объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ
- 72:24-0503001 обозначение кадастрового квартала
- 035 обозначение земельного участка
- 72:24-4.105 обозначение установленных границ административно-территориальных образований
- Оп. №1 обозначение опоры
- S=1152 кв.м. площадь публичного сервитута
- B= 4,0 м ширина публичного сервитута
- L=314 м длина объекта электросетевого хозяйства

Система координат МСК-ТО, зона 2