

**Описание местоположения границ публичного сервитута
ВЛ 0,4кВ (№2 оп.№35 от КТП 10/0,4кВ №2903-оп.№37)БСИ-2**

(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	Тюменская область, район Тобольский, поселок Прииртышский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	158 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ (№2 оп.№35 от КТП 10/0,4кВ №2903-оп.№37)БСИ-2

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-72, 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
н1	463758.11	2540842.38	Аналитический метод	0.1	-
н2	463739.27	2540874.51	Аналитический метод	0.1	-
н3	463732.31	2540875.88	Аналитический метод	0.1	-
н4	463731.56	2540871.96	Аналитический метод	0.1	-
н5	463736.72	2540870.96	Аналитический метод	0.1	-
н6	463745.52	2540855.96	Аналитический метод	0.1	-
н7	463745.79	2540856.41	Аналитический метод	0.1	-
н8	463755.36	2540840.77	Аналитический метод	0.1	-
н1	463758.11	2540842.38	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:



- проектируемая граница публичного сервитута

- граница земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут

- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН

- местоположение инженерного сооружения

72:24:0208002 - номер кадастрового квартала

:152 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

• 1 - характерная точка границы публичного сервитута

Масштаб 1:700