

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА расположения границ публичного сервитута сроком на 10 лет, в целях:
строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства, для исполнения договора технологического присоединения 20.0300.468.25 ООО АТЛАС
на кадастровом плане территории 03:07:360103
расположенного по адресу: Республика Бурятия Закаменский район
Площадь $S = 70 \text{ м}^2$



Масштаб 1:1000

- Границы кадастрового квартала, объектов недвижимости по сведениям ЕГРН
- Проектная границы публичного сервитута
- Границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Местоположение объектов электросетевого хозяйства

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

Публичный сервитут сроком на 10 лет, в целях строительства, реконструкции,
эксплуатации и капитального ремонта объектов электросетевого

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

хозяйства, для исполнения договора технологического присоединения

20.0300.468.25 ООО АТЛАС

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание Характеристик
1	2	3
1	Местоположение Объекта	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)3	70+/-1
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 10 лет, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации и капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства,
		для исполнения договора технологического присоединения 20.0300.468.25 ООО АТЛАС
		Обладатель публичного сервитута ПАО "Россети Сибирь" г. Красноярск ул. Богграда 144 А

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-03, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	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 Н	384263.2779	2252476.8830	картометрический метод	0.10	-
2 Н	384267.1688	2252465.9400	картометрический метод	0.10	-
3 Н	384272.8221	2252467.9501	картометрический метод	0.10	-
4 Н	384268.9312	2252478.8931	картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	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 №1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть №2					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть №...					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-