

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 20.0300.790.25 Бадмажапова на кадастровом плане территории 03:21:000000 расположенного по адресу: Республика Бурятия Хоринский район Площадь S = 3615 м<sup>2</sup>



Масштаб 1:3000

- 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

20.0300.790.25 Бадмажапова

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание Характеристик
1	2	3
1	Местоположение Объекта	Республика Бурятия, Хоринский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)З	3615+/-37
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 20.0300.790.25 Бадмажапова 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 4

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	567900.0766	4294863.5202	картометрический метод	0.10	-
2 Н	568257.4756	4294809.0305	картометрический метод	0.10	-
3 Н	568258.9828	4294818.9163	картометрический метод	0.10	-
4 Н	567901.5838	4294873.4059	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 №...					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-