

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ПС 35/10 кВ Билютуй



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 ● обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- инженерное сооружение, для эксплуатации которого устанавливается публичный сервитут
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ПС 35/10 кВ Билютуй

1. Местоположение: Забайкальский край, Кыринский муниципальный округ, село Билютуй				
2. Система координат: МСК-75, 2 зона				
3. Сведения о характерных точках границ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384 500,05	2 225 653,25	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
2	384 566,26	2 225 672,17	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
3	384 553,63	2 225 716,61	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
4	384 540,22	2 225 712,54	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
5	384 533,85	2 225 735,62	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
6	384 477,80	2 225 721,07	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
1	384 500,05	2 225 653,25	метод спутниковых геодезических измерений	1,0