

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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



Масштаб 1:1000

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 Горда 35/10 кВ

1. Местоположение: Забайкальский край, Забайкальский муниципальный округ				
2. Система координат: МСК-75, 4 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 _t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	449 625,29	4 310 210,71	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
2	449 657,63	4 310 235,11	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
3	449 625,08	4 310 274,23	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
4	449 594,08	4 310 249,12	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
1	449 625,29	4 310 210,71	метод спутниковых геодезических измерений	1,0