

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения ПС 35кВ РПБ-2



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 размещения ПС 35кВ РПБ-2

1. Местоположение: Забайкальский край, Петровск-Забайкальский район, г. Петровск-Забайкальский				
2. Система координат: МСК-75, 1 зона				
3. Сведения о характерных точках границ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	573 830,32	1 235 967,63	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
2	573 839,77	1 236 029,62	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
3	573 771,04	1 236 035,86	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
4	573 764,34	1 235 973,92	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
1	573 830,32	1 235 967,63	метод спутниковых геодезических измерений	1,0