

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения главной понизительной подстанции (ПС №1 "ГПП-1" 35/6)



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 главной понизительной подстанции (ПС №1 "ГПП-1" 35/6)

1. Местоположение: Забайкальский край, Шилкинский район, пгт. Первомайский				
2. Система координат: МСК-75, 3 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	616 983,31	3 291 678,44	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
2	616 971,15	3 291 718,86	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
3	616 941,41	3 291 708,16	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
4	616 940,93	3 291 704,40	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
5	616 952,64	3 291 669,42	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
6	616 962,46	3 291 672,31	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
7	616 964,04	3 291 666,94	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
8	616 975,37	3 291 670,90	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
9	616 973,96	3 291 675,69	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
1	616 983,31	3 291 678,44	метод спутниковых геодезических измерений	1,0