

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения ПС 110/6 кВ "Омчак"



Масштаб 1:5000

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 110/6 кВ "Омчак"

1. Местоположение: Забайкальский край, Балеийский район				
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 (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	604 696,58	4 181 526,01	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
2	604 704,24	4 181 540,35	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
3	604 725,32	4 181 529,20	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
4	604 762,98	4 181 599,24	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
5	604 672,96	4 181 647,81	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
6	604 626,56	4 181 564,33	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
1	604 696,58	4 181 526,01	метод спутниковых геодезических измерений	1,0