

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях эксплуатации ПС 35 кВ Урульга



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 ПС 35 кВ Урульга

1. Местоположение: Забайкальский край, Карымский район, Урульга село				
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	627 274,93	3 232 851,22	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
2	627 283,34	3 232 912,17	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
3	627 234,96	3 232 919,18	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
4	627 224,59	3 232 858,47	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
1	627 274,93	3 232 851,22	метод спутниковых геодезических измерений	1,0