

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения подстанции Вторая 110/35/6 кВ



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 подстанции Вторая 110/35/6 кВ

| 1. Местоположение: Забайкальский край, п. Горный | | | | |
|--|---------------|--------------|--|--|
| 2. Система координат: МСК-75, 2 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 | 602 000,29 | 2 318 904,48 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |
| 2 | 602 059,61 | 2 319 066,02 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |
| 3 | 601 955,22 | 2 319 105,10 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |
| 4 | 601 896,05 | 2 318 945,57 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |