

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства Подстанция "Промышленная"



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 o 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 объектов электросетевого хозяйства Подстанция «Промышленная»

| 1. Местоположение: Забайкальский край, г. Чита | | | | |
|--|---------------|------------|--|--|
| 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 | 662632.66 | 2341622.08 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |
| 2 | 662636.01 | 2341715.72 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |
| 3 | 662633 | 2341736.62 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |
| 4 | 662558.65 | 2341738.91 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |
| 5 | 662553.26 | 2341730.95 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |
| 6 | 662550.23 | 2341730.52 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |
| 7 | 662525.56 | 2341738.67 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |
| 8 | 662518.72 | 2341726.04 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |
| 9 | 662532.55 | 2341719.78 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |
| 10 | 662532.38 | 2341716.4 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |
| 11 | 662532.42 | 2341702.72 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |
| 12 | 662518.62 | 2341697.15 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |
| 13 | 662512.58 | 2341690.53 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |
| 14 | 662512.64 | 2341624.56 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |
| 1 | 662632.66 | 2341622.08 | метод спутниковых геодезических измерений | 1,0 |