

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ПС 110/10кВ Даурия



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 объекта электросетевого хозяйства ПС 110/10кВ Даурия

1. Местоположение: Забайкальский край, Забайкальский муниципальный округ				
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	420 355,80	4 163 523,34	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
2	420 285,82	4 163 648,18	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
3	420 177,15	4 163 587,41	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
4	420 192,20	4 163 560,57	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
5	420 180,42	4 163 553,99	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
6	420 234,82	4 163 456,34	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
1	420 355,80	4 163 523,34	метод спутниковых геодезических измерений	1,0