

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ПС Кадая 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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ПС Кадая 110/35/6 кВ

1. Местоположение: Забайкальский край, Калганский 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 (M _t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	537 421,08	4 338 542,52	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
2	537 391,38	4 338 639,09	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
3	537 282,54	4 338 605,72	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
4	537 313,03	4 338 510,79	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
1	537 421,08	4 338 542,52	метод спутниковых геодезических измерений	1,0