

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения ПС Насосная ГРЭС 35/6 кВ



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 ● обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- красная линия проектная граница публичного сервитута
- синий полигон инженерное сооружение, для эксплуатации которого устанавливается публичный сервитут
- зеленая линия границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

в целях размещения ПС Насосная ГРЭС 35/6 кВ

<b>1. Местоположение:</b> Забайкальский край, Читинский район				
<b>2. Система координат:</b> МСК-75, 2 зона				
<b>3. Сведения о характерных точках границ</b>				
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	654 205,56	2 341 759,20	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
2	654 199,03	2 341 813,40	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
3	654 182,63	2 341 813,19	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
4	654 175,72	2 341 814,27	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
5	654 173,51	2 341 814,61	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
6	654 141,44	2 341 811,49	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
7	654 146,20	2 341 768,37	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
8	654 161,36	2 341 754,33	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
9	654 205,56	2 341 759,20	метод спутниковых геодезических измерений	1,0