

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ОРУ 35/10 кВ ПС Мотогоorsk 35/10



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  
ОРУ 35/10 кВ ПС Мотогорск 35/10

1. Местоположение: Забайкальский край, Нерчинско-Заводский муниципальный округ, село Уровские Ключи				
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 <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	619 687,18	4 348 726,95	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
2	619 712,67	4 348 777,38	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
3	619 667,89	4 348 800,20	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
4	619 646,56	4 348 759,40	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
5	619 657,66	4 348 754,68	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
6	619 652,50	4 348 744,24	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
1	619 687,18	4 348 726,95	метод спутниковых геодезических измерений	1,0