

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения ПС 35/6 №6 насосная Онон



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 размещения ПС 35/6 №6 насосная Онон

1. Местоположение: Забайкальский край, Шилкинский район				
2. Система координат: МСК-75, 3 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	614 932,16	3 303 242,95	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
2	614 932,87	3 303 273,54	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
3	614 931,08	3 303 279,58	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
4	614 930,21	3 303 295,89	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
5	614 906,11	3 303 297,56	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
6	614 880,05	3 303 297,14	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
7	614 876,76	3 303 285,93	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
8	614 873,60	3 303 279,28	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
9	614 870,73	3 303 271,69	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
10	614 871,17	3 303 246,73	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
11	614 888,87	3 303 234,34	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
12	614 919,11	3 303 234,77	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
1	614 932,16	3 303 242,95	метод спутниковых геодезических измерений	1,0