

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства подстанция Нижний Цасучей



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 подстанция Нижний Цасучей

1. Местоположение: Забайкальский край, Ононский муниципальный округ, село Верхний Цасучей				
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 (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	485 433,07	3 254 546,26	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
2	485 439,09	3 254 561,92	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
3	485 448,99	3 254 596,06	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
4	485 451,87	3 254 595,11	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
5	485 458,98	3 254 613,58	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
6	485 411,51	3 254 632,08	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
7	485 415,44	3 254 642,70	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
8	485 364,93	3 254 663,25	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
9	485 346,69	3 254 614,00	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
10	485 350,67	3 254 612,45	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
11	485 338,06	3 254 577,82	метод спутниковых геодезических измерений	1,0
1	485 433,07	3 254 546,26	метод спутниковых геодезических измерений	1,0