

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 35кВ ГТ-345 Гусиноозерск-Тахой



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- воздушная линия ВЛ-35 кВ
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 35кВ ГТ-345 Гусиноозерск-Тахой

1.Местоположение: Республика Бурятия, Селенгинский район				
2.Система координат: МСК-03, 3 зона				
3.Общая площадь: 19739 кв.м.				
4.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	476771.41	3285629.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.0
2	476412.1	3286082.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.0
3	476641.02	3286269.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.0
4	476942.32	3286568.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.0
5	477353.13	3286303.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.0
6	477428.82	3286391.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.0
7	477421.24	3286398.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.0
8	477351.21	3286316.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.0
9	476941.01	3286580.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.0
10	476634.33	3286277.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.0
11	476398.12	3286084.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.0
12	476758.4	3285629.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.0
13	476717.54	3285583.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.0
14	476725.07	3285576.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.0
1	476771.41	3285629.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.0