





Схема границ публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства "Линия воздушная 0,4 кВ; ВЛ-132/1" "
Архангельская область, Пинежский район



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

Площадь публичного сервитута 351 кв.м.

-  - направление ВЛ;
-  - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 29:14:140101** - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- - поворотные точки публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
- 1** - номер поворотной точки публичного сервитута объекта.

Кадастровый инженер _____

Михота И.В.



Система координат МСК-29, зона 3			
Метод определения координат характерных точек границ – метод спутниковых геодезических измерений			
Площадь публичного сервитута 351 кв.м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X	Y	
1	664882,76	3368882,86	0,10
2	664886,02	3368876,58	0,10
3	664902,61	3368843,79	0,10
4	664920,88	3368807,94	0,10
5	664916,78	3368805,85	0,10
6	664898,51	3368841,71	0,10
7	664881,92	3368874,49	0,10
8	664878,67	3368880,74	0,10
1	664882,76	3368882,86	0,10