








Схема границ публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства "Линия воздушная 0,4 кВ; ВЛ-3/2"
Архангельская область, Пинежский район



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

-  - направление ВЛ;
-  - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
-  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  - поворотные точки публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
-  - номер поворотной точки публичного сервитута объекта.

Площадь публичного сервитута 577 кв.м.

Каталог координат приведен на листах 2-4

Кадастровый инженер _____ Михота И.В.



Система координат МСК-29, зона 3			
Метод определения координат характерных точек границ – метод спутниковых геодезических измерений			
Площадь публичного сервитута 577 кв.м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X	Y	
1	591557,89	3418509,72	0,10
2	591553,57	3418492,72	0,10
3	591532,80	3418521,13	0,10
4	591526,86	3418551,64	0,10
5	591521,13	3418579,28	0,10
6	591513,58	3418613,88	0,10
7	591517,79	3418614,80	0,10
8	591525,34	3418580,18	0,10
9	591531,08	3418552,48	0,10
10	591536,83	3418522,89	0,10
11	591551,65	3418502,63	0,10
12	591553,72	3418510,78	0,10