



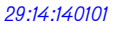




Схема границ публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства
"Подстанция мачтовая комплектная трансформаторная КТП-63/10/0,4 УХЛ1, ТП-132 Яруново "
Архангельская область, Пинежский район



Условные обозначения :

Площадь публичного сервитута _____ 400 _____ кв.м.

-  - 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 .

Кадастровый инженер _____ Михота И.В.



Система координат МСК-29, зона 3			
Метод определения координат характерных точек границ – метод спутниковых геодезических измерений			
Площадь публичного сервитута 400 кв.м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X	Y	
1	664872,74	3368870,27	0,10
2	664892,74	3368870,27	0,10
3	664892,74	3368890,27	0,10
4	664872,74	3368890,27	0,10
1	664872,74	3368870,27	0,10