

Приложение к _____
 от "___" _____ 2020 г. № _____
 Администрации МО "Пинежский муниципальный район"
 Схема границ публичного сервитута для размещения объекта
 "Подстанция трансформаторная комплектная КМТП4-ВВ-160-10/0,4 УХЛ1; КТП-43"
 Архангельская область, Пинежский район



Масштаб 1:1000

Площадь публичного сервитута _____ 458 _____ кв.м.

Условные обозначения:

- направление ВЛ;
- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 29:14:050601 - 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 458 кв.м.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X	Y	
1	582259,97	3427686,41	0,10
2	582274,88	3427701,67	0,10
3	582259,51	3427716,69	0,10
4	582244,65	3427701,49	0,10
1	582259,97	3427686,41	0,10