

Схема границ публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства
"РПБ-5-В-С.КАРПОГОРЫ-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ-КОРПУС "
Архангельская область, Пинежский район



Масштаб 1:2000

Условные обозначения :

— - направление ВЛ ;

— - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства ;

— - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН ;

Площадь публичного сервитута 618 кв.м.

—:18 - 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 .

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 618 кв.м.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X	Y	
1	591579,31	3418729,77	0,10
2	591612,16	3418722,16	0,10
3	591626,82	3418719,03	0,10
4	591669,14	3418709,10	0,10
5	591710,17	3418699,29	0,10
6	591709,10	3418694,82	0,10
7	591668,08	3418704,62	0,10
8	591625,81	3418714,54	0,10
9	591611,17	3418717,67	0,10
10	591578,27	3418725,29	0,10