

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



Масштаб 1:2000

Условные обозначения :

- - направление ВЛ;
- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства ;
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН ;
- :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 .

Площадь публичного сервитута 1278 кв.м.

Каталог координат приведен на листах 2

Кадастровый инженер

Михота И.В.



Система координат МСК-29, зона 3
 Метод определения координат характерных точек границ – метод спутниковых геодезических измерений

Площадь публичного сервитута 1278 кв.м.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X	Y	
1	590425,58	3416466,13	0,10
2	590395,58	3416491,59	0,10
3	590370,77	3416512,51	0,10
4	590343,47	3416535,28	0,10
5	590316,84	3416557,87	0,10
6	590290,71	3416580,14	0,10
7	590264,91	3416563,88	0,10
8	590235,66	3416545,45	0,10
9	590205,65	3416526,50	0,10
10	590190,19	3416519,06	0,10
11	590188,33	3416522,94	0,10
12	590203,56	3416530,27	0,10
13	590233,37	3416549,09	0,10
14	590262,62	3416567,52	0,10
15	590291,09	3416585,47	0,10
16	590319,62	3416561,15	0,10
17	590346,24	3416538,57	0,10
18	590373,53	3416515,81	0,10
19	590398,35	3416494,88	0,10
20	590428,36	3416469,41	0,10
1	590425,58	3416466,13	0,10