

Схема границ публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв д.Шотогорка" "  
Архангельская область, Пинежский район







Лист 1

Площадь публичного сервитута 2033 кв.м.

Наталог координат приведен на листе 2

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - направление ВЛ;
-  - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  :304 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 29:14:110401 - 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 2033 кв.м.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X	Y	
1	608161,81	3407569,67	0,10
2	608146,84	3407576,24	0,10
3	608120,78	3407603,81	0,10
4	608093,63	3407633,04	0,10
5	608066,22	3407662,17	0,10
6	608032,30	3407698,70	0,10
7	608053,70	3407725,33	0,10
8	608073,63	3407749,69	0,10
9	608099,62	3407781,24	0,10
10	608123,96	3407803,33	0,10
11	608158,12	3407834,54	0,10
12	608195,15	3407868,07	0,10
13	608219,62	3407890,82	0,10
14	608239,74	3407854,91	0,10
15	608236,08	3407852,86	0,10
16	608218,56	3407884,10	0,10
17	608197,99	3407864,98	0,10
18	608160,95	3407831,43	0,10
19	608126,79	3407800,22	0,10
20	608102,66	3407778,33	0,10
21	608076,87	3407747,02	0,10
22	608056,97	3407722,68	0,10
23	608037,85	3407698,90	0,10
24	608069,29	3407665,04	0,10
25	608096,70	3407635,91	0,10
26	608123,84	3407606,68	0,10
27	608149,31	3407579,74	0,10
28	608163,49	3407573,52	0,10
1	608161,81	3407569,67	0,10