





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



Масштаб 1:1000

Площадь публичного сервитута 3800 кв.м.

Условные обозначения:

-  - направление ВЛ;
-  - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  :65 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 29:14:050401 - 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 2-3

Кадастровый инженер



Михота И.В.

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

Площадь публичного сервитута 3800 кв.м.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X	Y	
1	634600.57	3360060.45	0.10
2	634645.28	3360045.13	0.10
3	634645.32	3360044.32	0.10
4	634661.99	3360023.56	0.10
5	634658.40	3360020.68	0.10
6	634645.74	3360036.46	0.10
7	634648.11	3359991.31	0.10
8	634651.17	3359931.00	0.10
9	634654.15	3359874.47	0.10
10	634655.19	3359865.20	0.10
11	634653.23	3359864.97	0.10
12	634651.76	3359863.49	0.10
13	634647.37	3359867.86	0.10
14	634622.97	3359905.96	0.10
15	634601.27	3359938.38	0.10
16	634581.47	3359970.18	0.10
17	634564.05	3359996.32	0.10
18	634546.07	3360023.67	0.10
19	634503.59	3360019.52	0.10
20	634467.66	3360016.40	0.10
21	634424.88	3360012.89	0.10
22	634424.50	3360017.48	0.10
23	634467.27	3360020.99	0.10
24	634503.16	3360024.10	0.10
25	634548.38	3360028.52	0.10
26	634567.88	3359998.86	0.10
27	634585.33	3359972.67	0.10
28	634605.14	3359940.88	0.10
29	634626.82	3359908.48	0.10
30	634649.71	3359872.73	0.10
31	634649.56	3359874.09	0.10
32	634646.57	3359930.77	0.10
33	634643.51	3359991.07	0.10
34	634640.85	3360041.79	0.10
35	634594.06	3360057.82	0.10
36	634550.63	3360072.49	0.10
37	634506.46	3360086.86	0.10
38	634461.61	3360101.81	0.10
39	634417.42	3360101.50	0.10
40	634417.38	3360106.10	0.10
41	634462.34	3360106.42	0.10

42	634507.90	3360091.23	0.10
43	634552.08	3360076.85	0.10
44	634594.59	3360062.49	0.10
45	634628.00	3360080.20	0.10
46	634664.09	3360098.74	0.10
47	634666.20	3360094.65	0.10
48	634630.13	3360076.12	0.10
1	634600.57	3360060.45	0.10