








Схема границ публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0.4кв д.Козлово "
Архангельская область, Пинежский район




Масштаб 1:2000

Площадь публичного сервитута _____ 2592 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 ;
-  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН ;
-  - поворотные точки публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства ;
-  - 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 2592 кв.м.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X	Y	
1	659721,40	3369393,70	0,10
2	659734,34	3369359,66	0,10
3	659749,01	3369319,96	0,10
4	659751,94	3369314,02	0,10
5	659748,17	3369312,16	0,10
6	659745,15	3369318,30	0,10
7	659730,41	3369358,19	0,10
8	659717,19	3369392,95	0,10
9	659679,43	3369385,81	0,10
10	659676,25	3369346,94	0,10
11	659672,07	3369347,28	0,10
12	659675,14	3369384,98	0,10
13	659635,26	3369377,08	0,10
14	659623,96	3369334,70	0,10
15	659619,90	3369335,78	0,10
16	659630,67	3369376,16	0,10
17	659584,00	3369366,74	0,10
18	659529,69	3369392,69	0,10
19	659483,75	3369413,83	0,10
20	659440,78	3369434,47	0,10
21	659442,60	3369438,26	0,10
22	659485,54	3369417,63	0,10
23	659531,47	3369396,49	0,10
24	659584,54	3369371,13	0,10
25	659631,89	3369380,69	0,10
26	659635,34	3369393,04	0,10
27	659639,39	3369391,92	0,10
28	659636,51	3369381,61	0,10
29	659674,09	3369389,05	0,10
30	659664,46	3369404,68	0,10
31	659668,03	3369406,88	0,10
32	659677,06	3369392,24	0,10
33	659683,17	3369407,62	0,10
34	659687,07	3369406,06	0,10
35	659680,83	3369390,35	0,10
36	659715,81	3369396,96	0,10
37	659711,16	3369411,57	0,10

38	659715,16	3369412,85	0,10
39	659719,98	3369397,71	0,10
40	659765,62	3369405,50	0,10
41	659808,82	3369411,51	0,10
42	659809,40	3369407,35	0,10
43	659766,26	3369401,35	0,10
1	659721,40	3369393,70	0,10