





Схема границ публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства " ВЛ-10кВ ПСТ Пинега ф.47-07 "
Архангельская область, Пинежский район



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

Площадь публичного сервитута 15819 кв.м.

-  - направление ВЛ;
-  - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  :18 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 29:14:000000 - 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 15819 кв.м.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X	Y	
1	664875,02	3368870,45	0,10
2	664834,41	3368852,36	0,10
3	664763,01	3368820,38	0,10
4	664688,38	3368786,59	0,10
5	664627,82	3368759,47	0,10
6	664565,83	3368792,35	0,10
7	664508,32	3368822,68	0,10
8	664435,09	3368861,14	0,10
9	664404,87	3368917,28	0,10
10	664378,95	3368965,73	0,10
11	664351,36	3369016,90	0,10
12	664358,77	3369110,24	0,10
13	664362,73	3369133,25	0,10
14	664383,42	3369129,70	0,10
15	664379,63	3369107,62	0,10
16	664372,79	3369021,42	0,10
17	664397,45	3368975,66	0,10
18	664423,37	3368927,21	0,10
19	664450,54	3368876,75	0,10
20	664518,10	3368841,26	0,10
21	664575,65	3368810,91	0,10
22	664628,60	3368782,83	0,10
23	664679,76	3368805,74	0,10
24	664754,39	3368839,53	0,10
25	664825,84	3368871,54	0,10
26	664884,47	3368897,65	0,10
27	664895,89	3368875,15	0,10
28	664877,16	3368865,65	0,10
1	664875,02	3368870,45	0,10