

**Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 01-13"
Адрес объекта: Архангельская область, Пинежский район**

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 29:14:110101:14, 29:14:110101:57, 29:14:110101:327, 29:14:110101:420, 29:14:110101:421, 29:14:110101:481, 29:14:110101:496, 29:14:110101:504, 29:14:110101:505, земли кадастрового квартала: 29:14:110101.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 48940 кв.м.

Каталог координат: Приложение №1 на 1 листе

Система координат : МСК-29, зона 3



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф. 01-13";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф. 01-13";
- :505 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110101 - номер и граница кадастрового квартала;
- - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер:



Лысенко Е.Э.
23 апреля 2021г.

**Каталог координат границ публичного сервитута для эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-10 кВ ф. 01-13»**

Площадь публичного сервитута: 48940 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 29, зона 3		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	614360	3409326,66
2	614381,07	3409325,94
3	614381,19	3409329,34
4	614383,39	3409330,03
5	614436,3	3409346,15
6	614487,15	3409361,74
7	614567,36	3409386,68
8	614640,73	3409408,48
9	614717,35	3409430,03
10	614789,24	3409422,81
11	614867,25	3409414,5
12	614929,07	3409408,57
13	615018,05	3409399,5
14	615083,9	3409392,67
15	615123,82	3409389,08
16	615145,11	3409386,87
17	615146,04	3409371,11
18	615147,42	3409356,59
19	615168,56	3409354,01
20	615166,78	3409372,71
21	615164,83	3409405,73
22	615125,82	3409409,78
23	615085,9	3409413,37
24	615020,18	3409420,19
25	614931,12	3409429,27
26	614869,35	3409435,2
27	614791,38	3409443,5
28	614724,27	3409450,24
29	614709,14	3409497,68
30	614693,3	3409549,44
31	614676,07	3409605,67
32	614662,28	3409651,5
33	614657,34	3409669,01
34	614641,32	3409721,29
35	614625,4	3409776,38
36	614609,38	3409828,75
37	614605,16	3409843,55
38	614615,06	3409850,08
39	614603,22	3409868,02
40	614600,49	3409866,22
41	614597,96	3409868,86
42	614542,6	3409905,1
43	614494,44	3409936,26
44	614448,38	3409966,53
45	614400,33	3409998,39
46	614352,72	3410029,53
47	614284,49	3410026,91
48	614208,17	3410024,3
49	614141,05	3410022,36
50	614100,73	3410021,77
51	614057,3	3410019,92
52	613982,78	3410017,82

53	613902,47	3410015,79
54	613819	3410012,86
55	613756,57	3410010,26
56	613737,86	3410005,97
57	613734,84	3410005,25
58	613723,01	3410004,86
59	613723,73	3409983,15
60	613744,9	3409983,85
61	613744,82	3409986,23
62	613759,35	3409989,56
63	613819,8	3409992,07
64	613903,1	3409995
65	613983,33	3409997,03
66	614058,04	3409999,13
67	614101,32	3410000,97
68	614141,5	3410001,56
69	614208,83	3410003,51
70	614285,25	3410006,13
71	614346,89	3410008,49
72	614388,89	3409981,02
73	614436,92	3409949,17
74	614483,08	3409918,84
75	614531,25	3409887,66
76	614580,08	3409855,71
77	614589,43	3409822,86
78	614605,46	3409770,45
79	614621,39	3409715,35
80	614637,38	3409663,13
81	614642,31	3409645,67
82	614656,17	3409599,63
83	614673,41	3409543,35
84	614689,29	3409491,48
85	614698,63	3409462,19
86	614662,54	3409481,96
87	614608,26	3409510,72
88	614602,66	3409510,44
89	614602,58	3409511,3
90	614581,04	3409509,23
91	614583,1	3409487,75
92	614602,34	3409489,59
93	614603,59	3409489,66
94	614652,67	3409463,65
95	614689,1	3409443,69
96	614647,61	3409432,02
97	614645,9	3409444,27
98	614624,45	3409441,27
99	614626,59	3409425,98
100	614561,31	3409406,58
101	614481,01	3409381,61
102	614430,22	3409366,04
103	614377,27	3409349,91
104	614370,51	3409347,8
105	614360,74	3409348,14



Кадастровый инженер:	Лысенко Е.Э.	Дата: 23.04.2021г.
----------------------	--------------	--------------------