

*Схема расположения границ публичного сервитута "ВЛ-10кВ отпайка к "Птичнику"  
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: 29:14:140703:646, 29:14:140703:619, 29:14:140703:133, 29:14:140703:134, 29:14:140703:126, 29:14:140703:125, 29:14:140703:500, 29:14:140703:13, 29:14:140703:1220, земли кадастровых кварталов: 29:14:140703, 29:14:140705, 29:14:142001, 29:14:140707.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 24464 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах



Система координат : МСК-29, зона 3

Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - ВЛ-10кВ отпайка к "Птичнику";
- - проектные границы публичного сервитута;
- :126 - границы и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:140707 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
- :1205 - границы и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер



20 апреля 2021 г.



**Каталог координат границ публичного сервитута  
объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-10кВ отпайка к "Птичнику"»**

<b>Площадь публичного сервитута: 24464 кв.м.</b>		
<b>Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</b>		
<b>Система координат: МСК - 29, зона 3</b>		
<b>Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м</b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	666853.53	3368941.27
2	666899.08	3368964.94
3	666955.00	3368986.59
4	667012.46	3369009.38
5	667034.71	3369017.64
6	667053.52	3369028.57
7	667038.25	3369043.84
8	667018.09	3369034.30
9	667004.79	3369029.36
10	666947.19	3369006.51
11	666890.26	3368984.47
12	666843.94	3368960.40
13	666806.99	3368942.53
14	666784.19	3368939.38
15	666754.61	3368975.51
16	666725.21	3369012.59
17	666718.31	3369027.01
18	666699.00	3369017.38
19	666707.29	3369000.74
20	666737.94	3368962.09
21	666769.38	3368923.68
22	666767.66	3368922.82
23	666709.41	3368918.26
24	666661.42	3368913.91
25	666609.44	3368909.72
26	666555.57	3368904.62
27	666508.92	3368900.42
28	666455.98	3368895.74
29	666404.45	3368890.70
30	666352.54	3368886.47
31	666296.58	3368881.52
32	666241.81	3368875.99
33	666187.13	3368871.26
34	666144.35	3368867.76
35	666096.08	3368906.63
36	666081.98	3368920.94
37	666066.73	3368905.92
38	666081.72	3368890.71
39	666137.59	3368845.73
40	666188.93	3368849.94
41	666243.81	3368854.68
42	666298.60	3368860.21
43	666354.35	3368865.15
44	666406.36	3368869.38
45	666457.96	3368874.43
46	666510.82	3368879.10
47	666557.54	3368883.31

48	666611.31	3368888.40
49	666663.25	3368892.58
50	666711.21	3368896.93
51	666773.52	3368901.81
52	666814.86	3368922.57
1	666853.53	3368941.27

Кадастровый инженер		Лысенко Е.Э.	Дата: 20.04.2021г.