

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-0.4кВ пос.Приводино»,
расположенного по адресу: Архангельская область, Котласский район

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 6 181 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

Система координат: МСК-29, зона 3

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:
29:07:000000:3389, 29:07:122301:641, 29:07:122301:644, 29:07:122301:652, 29:07:122301:658,
29:07:122301:2106, 29:07:122301:2148, 29:07:122301:3943, 29:07:122301:4701, 29:07:122301:4842,
29:07:122301:5137, 29:07:122301:5138, 29:07:122301:5139, 29:07:122301:5142, 29:07:122301:648,
29:07:122301:640, земли кадастрового квартала: 29:07:122301

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

№



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- :149 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:07:110101 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
- :4322(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-0.4кВ пос.Приводино»**

Площадь публичного сервитута: 6 181 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	266 298,38	3 532 578,30
2	266 275,08	3 532 625,44
3	266 249,88	3 532 677,21
4	266 232,96	3 532 710,96
5	266 221,45	3 532 734,89
6	266 200,18	3 532 777,29
7	266 196,60	3 532 775,50
8	266 217,86	3 532 733,12
9	266 228,49	3 532 711,02
10	266 166,70	3 532 681,46
11	266 121,36	3 532 659,73
12	266 080,69	3 532 640,00
13	266 059,56	3 532 675,37
14	266 035,42	3 532 718,24
15	266 031,94	3 532 716,27
16	265 977,55	3 532 708,24
17	265 975,60	3 532 756,56
18	266 011,39	3 532 773,88
19	266 044,49	3 532 788,39
20	266 073,80	3 532 801,41
21	266 103,64	3 532 814,27
22	266 135,83	3 532 828,00
23	266 148,53	3 532 801,07
24	266 152,15	3 532 802,78
25	266 138,68	3 532 831,32
26	266 126,79	3 532 869,47
27	266 142,35	3 532 867,22
28	266 163,90	3 532 863,80
29	266 164,53	3 532 867,75
30	266 142,95	3 532 871,17
31	266 125,46	3 532 873,71
32	266 109,71	3 532 922,69
33	266 102,42	3 532 948,34
34	266 098,58	3 532 947,24
35	266 105,88	3 532 921,53
36	266 121,88	3 532 871,79
37	266 119,37	3 532 859,42
38	266 123,29	3 532 858,63
39	266 124,35	3 532 863,86
40	266 134,37	3 532 831,72
41	266 102,06	3 532 817,95
42	266 072,20	3 532 805,07
43	266 042,88	3 532 792,05
44	266 013,03	3 532 778,97
45	266 017,26	3 532 808,92
46	266 011,66	3 532 839,48
47	266 005,29	3 532 870,03
48	266 001,37	3 532 869,22
49	266 007,73	3 532 838,72

50	266 013,21	3 532 808,83
51	266 008,72	3 532 777,03
52	265 971,86	3 532 759,20
53	265 973,60	3 532 755,60
54	265 975,59	3 532 707,05
55	265 976,73	3 532 706,10
56	266 031,59	3 532 696,70
57	266 051,79	3 532 659,07
58	266 067,83	3 532 626,73
59	266 079,27	3 532 634,54
60	266 102,88	3 532 594,16
61	266 126,71	3 532 549,20
62	266 115,11	3 532 544,81
63	266 089,03	3 532 534,45
64	266 039,76	3 532 513,87
65	266 041,30	3 532 510,18
66	266 090,53	3 532 530,75
67	266 116,55	3 532 541,08
68	266 128,56	3 532 545,63
69	266 144,40	3 532 513,99
70	266 160,61	3 532 483,39
71	266 206,38	3 532 512,16
72	266 251,13	3 532 540,27
73	266 249,00	3 532 543,66
74	266 204,25	3 532 515,54
75	266 162,13	3 532 489,07
76	266 147,96	3 532 515,82
77	266 131,31	3 532 549,05
78	266 106,38	3 532 596,10
79	266 082,73	3 532 636,55
80	266 123,09	3 532 656,12
81	266 168,43	3 532 677,85
82	266 230,25	3 532 707,43
83	266 245,59	3 532 676,84
84	266 231,90	3 532 665,35
85	266 202,62	3 532 642,10
86	266 205,11	3 532 638,97
87	266 234,43	3 532 662,25
88	266 247,41	3 532 673,15
89	266 271,48	3 532 623,68
90	266 294,79	3 532 576,53
1	266 298,38	3 532 578,30
Вырез 1 из 1		
91	266 033,07	3 532 714,27
92	265 982,87	3 532 706,99
93	266 031,71	3 532 698,71
94	266 034,30	3 532 700,10
95	266 055,34	3 532 660,90
96	266 069,37	3 532 632,63
97	266 077,23	3 532 638,00
98	266 056,10	3 532 673,36
91	266 033,07	3 532 714,27