

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-0,4 кВ ф. 3 КТП №412 Корткеросский район», расположенного по адресу: Республика Коми, Корткеросский район		Утверждена	
Площадь испрашиваемого публичного сервитута 6202 кв.м.		(наименование документа об утверждении, включая	
Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах		наименования органов государственной власти или	
Система координат: МСК-11, зона 4		органов местного самоуправления, принявших	
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:06:6001002:7, 11:06:6001002:9, 11:06:6001002:19, 11:06:6001002:24, 11:06:6001002:31, 11:06:6001002:35, 11:06:6001002:37, 11:06:6001002:38, 11:06:6001002:74, 11:06:6001002:75, 11:06:6001002:88, 11:06:6001002:120, 11:06:6001002:288, 11:06:6001005:3, 11:06:6001005:8, 11:06:6001005:14, 11:06:6001005:16, 11:06:6001005:18, 11:06:6001005:33, 11:06:6001005:34, 11:06:6001005:35, 11:06:6001005:38, 11:06:6001005:54, 11:06:6001005:57, 11:06:6001005:58, 11:06:6001005:82, 11:06:6001005:83, 11:06:6001005:89, 11:06:6001005:98, 11:06:6001005:100, 11:06:6001005:101, земли кадастровых кварталов: 11:06:6001002, 11:06:6001005		решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)	
		от _____ № _____	



Масштаб 1:2000

1

●

:4322(1)

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;

- граница объекта электросетевого хозяйства;

- границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;

- номер и граница кадастрового квартала;

- обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;

- обозначение контура многоконтурного земельного участка.



**Каталог координат границ публичного сервитута  
объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-0,4 кВ ф. 3 КТП №412 Корткеросский район»**

<b>Площадь публичного сервитута: 6202 кв.м.</b>		
<b>Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</b>		
<b>Система координат: МСК - 11, зона 4</b>		
<b>Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	636 034,91	4 460 574,21
2	636 003,43	4 460 597,29
3	635 974,99	4 460 618,31
4	635 949,53	4 460 637,90
5	635 920,77	4 460 659,22
6	635 892,29	4 460 680,21
7	635 862,56	4 460 702,58
8	635 834,61	4 460 724,28
9	635 847,69	4 460 754,47
10	635 866,09	4 460 797,72
11	635 898,86	4 460 775,17
12	635 932,49	4 460 749,95
13	635 971,23	4 460 722,18
14	636 014,16	4 460 691,28
15	636 060,47	4 460 658,43
16	636 063,02	4 460 662,01
17	636 016,70	4 460 694,87
18	635 973,79	4 460 725,76
19	635 935,11	4 460 753,49
20	635 901,43	4 460 778,75
21	635 867,85	4 460 801,85
22	635 884,68	4 460 841,22
23	635 903,00	4 460 883,46
24	635 919,38	4 460 922,04
25	635 937,51	4 460 963,74
26	635 940,90	4 460 972,34
27	635 949,91	4 460 995,30
28	635 942,03	4 460 996,40
29	635 941,41	4 460 992,04
30	635 943,79	4 460 991,71
31	635 936,81	4 460 973,95
32	635 933,45	4 460 965,43
33	635 915,33	4 460 923,77
34	635 898,96	4 460 885,19
35	635 880,64	4 460 842,96
36	635 864,16	4 460 804,42
37	635 843,15	4 460 819,11
38	635 820,08	4 460 836,43
39	635 796,43	4 460 853,96
40	635 767,69	4 460 875,35
41	635 737,84	4 460 897,92
42	635 712,74	4 460 915,91
43	635 681,38	4 460 939,14
44	635 678,75	4 460 935,61
45	635 710,15	4 460 912,35
46	635 735,23	4 460 894,39
47	635 765,04	4 460 871,83
48	635 793,81	4 460 850,43
49	635 817,46	4 460 832,91
50	635 840,56	4 460 815,54
51	635 862,39	4 460 800,28
52	635 843,64	4 460 756,20

53	635 831,03	4 460 727,09
54	635 806,91	4 460 746,25
55	635 785,16	4 460 762,00
56	635 764,14	4 460 777,50
57	635 732,54	4 460 799,85
58	635 703,33	4 460 820,76
59	635 674,53	4 460 841,29
60	635 649,00	4 460 859,73
61	635 618,52	4 460 881,71
62	635 589,19	4 460 903,31
63	635 558,84	4 460 925,00
64	635 524,32	4 460 950,28
65	635 511,25	4 460 942,78
66	635 513,44	4 460 938,96
67	635 524,04	4 460 945,05
68	635 556,25	4 460 921,44
69	635 586,61	4 460 899,75
70	635 615,93	4 460 878,15
71	635 646,43	4 460 856,17
72	635 671,97	4 460 837,71
73	635 700,79	4 460 817,18
74	635 730,00	4 460 796,26
75	635 761,56	4 460 773,94
76	635 782,58	4 460 758,45
77	635 804,24	4 460 742,75
78	635 830,55	4 460 721,86
79	635 859,89	4 460 699,09
80	635 889,66	4 460 676,69
81	635 918,16	4 460 655,68
82	635 946,89	4 460 634,38
83	635 972,34	4 460 614,78
84	636 000,82	4 460 593,75
85	636 032,31	4 460 570,66
1	636 034,91	4 460 574,21