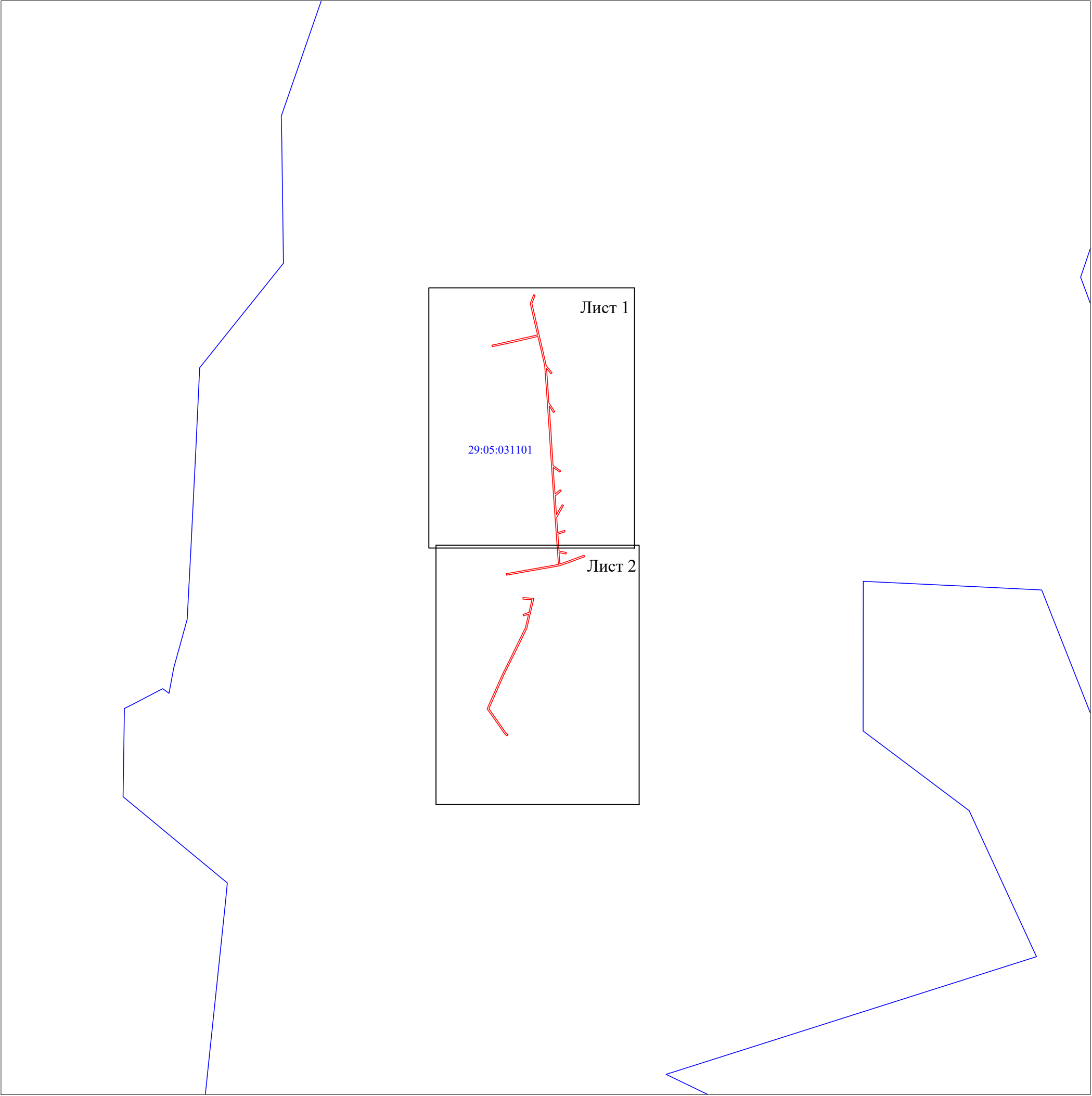


Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: "ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 кВА "Сварозеро", ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА "Сварозеро" ВЛ-10 кВ "№ 3" ПС "Кречетово"", расположенного по адресу: Архангельская область, Каргопольский район		Утверждена	
		(наименование документа об утверждении, включая	
		наименования органов государственной власти или	
Площадь испрашиваемого публичного сервитута 6 386 кв.м.		органов местного самоуправления, принявших	
Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах		решение об утверждении схемы или подписавших	
Система координат: МСК-29, зона 2		соглашение о перераспределении земельных участков)	
Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: 29:05:031101:92;земли кадастрового квартала: 29:05:031101.		от _____ № _____	



Масштаб 1:10 000

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута;
 - номер и граница кадастрового квартала;



Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута;
 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
 - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
 - номер и граница кадастрового квартала;
 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
 - граница объекта электросетевого хозяйства.



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- номер и граница кадастрового квартала;
- обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- граница объекта электросетевого хозяйства.

Масштаб 1:2 000

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 кВА "Сварозеро", ВЛ-0,4 кВ от КТП-
40 кВА "Сварозеро" ВЛ-10 кВ "№ 3" ПС "Кречетово""**

Площадь публичного сервитута: 6 386 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 29, зона 2		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	258 158,34	2 427 919,77
2	258 137,68	2 427 911,56
3	258 101,51	2 427 919,88
4	258 056,66	2 427 930,38
5	258 018,86	2 427 939,09
6	257 979,86	2 427 948,10
7	257 961,31	2 427 962,92
8	257 958,81	2 427 959,80
9	257 972,68	2 427 948,71
10	257 937,36	2 427 951,29
11	257 885,40	2 427 954,91
12	257 862,64	2 427 969,63
13	257 860,46	2 427 966,27
14	257 877,19	2 427 955,45
15	257 844,16	2 427 957,64
16	257 809,82	2 427 960,05
17	257 766,35	2 427 962,72
18	257 725,60	2 427 965,47
19	257 711,88	2 427 985,00
20	257 708,60	2 427 982,70
21	257 720,48	2 427 965,80
22	257 685,21	2 427 968,03
23	257 653,19	2 427 970,28
24	257 663,97	2 427 983,44
25	257 660,87	2 427 985,98
26	257 648,31	2 427 970,63
27	257 600,86	2 427 973,93
28	257 625,98	2 427 988,61
29	257 623,96	2 427 992,07
30	257 593,77	2 427 974,43
31	257 555,21	2 427 977,13
32	257 560,45	2 427 994,76
33	257 556,61	2 427 995,90
34	257 551,12	2 427 977,42
35	257 507,98	2 427 980,43
36	257 504,37	2 427 999,12
37	257 500,45	2 427 998,36
38	257 503,85	2 427 980,72
39	257 475,06	2 427 982,77
40	257 482,75	2 428 004,42
41	257 497,37	2 428 044,26
42	257 493,61	2 428 045,64
43	257 478,99	2 428 005,79
44	257 470,32	2 427 981,31
45	257 465,76	2 427 955,11
46	257 458,21	2 427 911,67
47	257 453,09	2 427 883,22
48	257 446,79	2 427 846,95
49	257 450,73	2 427 846,27
50	257 457,03	2 427 882,52

51	257 462,15	2 427 910,98
52	257 469,70	2 427 954,43
53	257 473,95	2 427 978,84
54	257 506,17	2 427 976,54
55	257 552,44	2 427 973,31
56	257 594,11	2 427 970,39
57	257 649,06	2 427 966,56
58	257 684,95	2 427 964,03
59	257 724,38	2 427 961,54
60	257 766,10	2 427 958,72
61	257 809,55	2 427 956,05
62	257 843,89	2 427 953,64
63	257 884,61	2 427 950,95
64	257 937,07	2 427 947,31
65	257 978,67	2 427 944,27
66	258 017,96	2 427 935,19
67	258 053,81	2 427 926,93
68	258 047,21	2 427 898,08
69	258 039,11	2 427 862,67
70	258 030,29	2 427 823,73
71	258 027,90	2 427 810,64
72	258 031,84	2 427 809,92
73	258 034,20	2 427 822,89
74	258 043,01	2 427 861,79
75	258 051,11	2 427 897,18
76	258 057,70	2 427 926,02
77	258 100,60	2 427 915,98
78	258 137,98	2 427 907,39
79	258 159,82	2 427 916,05
1	258 158,34	2 427 919,77
80	257 389,73	2 427 889,04
81	257 388,05	2 427 916,56
82	257 350,55	2 427 907,84
83	257 311,84	2 427 898,90
84	257 271,22	2 427 878,93
85	257 231,60	2 427 859,49
86	257 193,49	2 427 840,62
87	257 144,65	2 427 818,82
88	257 107,35	2 427 802,30
89	257 068,77	2 427 829,36
90	257 046,54	2 427 844,70
91	257 040,95	2 427 850,88
92	257 037,99	2 427 848,20
93	257 044,07	2 427 841,54
94	257 066,48	2 427 826,08
95	257 106,94	2 427 797,70
96	257 146,27	2 427 815,16
97	257 195,23	2 427 837,02
98	257 233,37	2 427 855,91
99	257 272,98	2 427 875,35
100	257 312,97	2 427 895,05
101	257 347,83	2 427 903,10
102	257 343,20	2 427 890,70
103	257 346,94	2 427 889,30
104	257 352,50	2 427 904,18
105	257 384,36	2 427 911,57
106	257 385,73	2 427 888,80
80	257 389,73	2 427 889,04