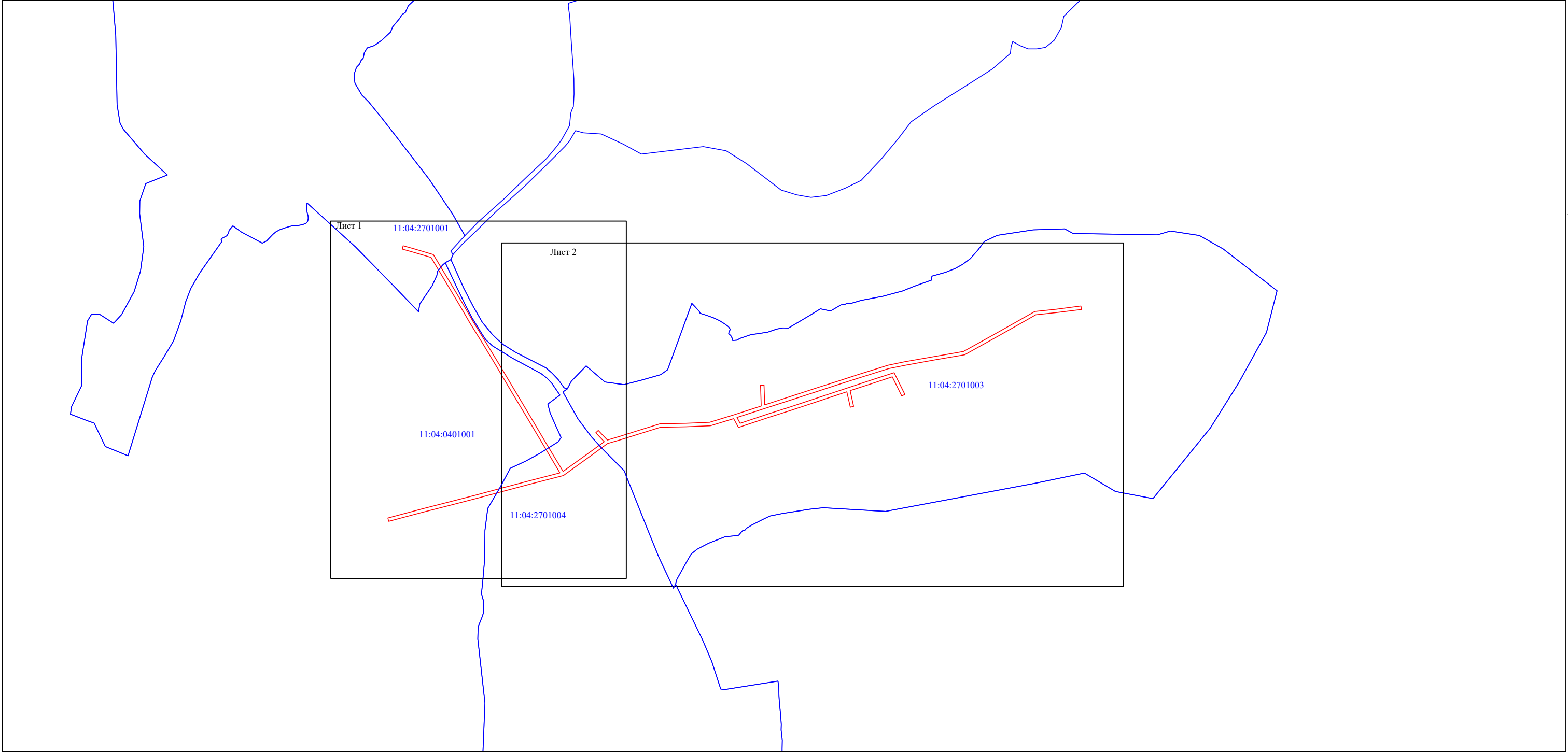


Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ 0,4 кВ фидер 3 от КТП 10/0,4 кВ №1206 в с. Мальцев Грезд с центром питания от яч. 12Д ПС 110/10 кВ «Пажга»», расположенного по адресу: Республика Коми, Сыктывдинский район	Утверждена	
	(наименование документа об утверждении, включая	
	наименования органов государственной власти или	
	органов местного самоуправления, принявших	
	решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)	
Площадь испрашиваемого публичного сервитута 7054 кв.м.		
Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах		
Система координат: МСК-11, зона 4		
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:04:0401001:931, 11:04:2701001:34, 11:04:2701003:2, 11:04:2701003:3, 11:04:2701003:5, 11:04:2701003:27, 11:04:2701003:34, 11:04:2701003:35, 11:04:2701003:36, 11:04:2701003:54, 11:04:2701003:99, 11:04:2701003:212, 11:04:2701003:214, 11:04:2701004:44, 11:04:2701004:90 и земли кадастровых кварталов: 11:04:0401001, 11:04:2701001, 11:04:2701003, 11:04:2701004	от _____ № _____	

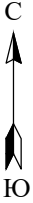
Схема расположения выносных листов



Масштаб 1:5000

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

Лист 1



Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - граница объекта электростоевого хозяйства; |
| :149 | - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН; |
| <u>11:04:0401001</u> | - номер и граница кадастрового квартала; |
| 1 ● | - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута; |
| :4322(1) | -обозначение контура многоконтурного земельного участка. |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ 0,4 кВ фидер 3 от КТП 10/0,4 кВ №1206 в с. Мальцев Грезд с центром питания от яч. 12Д ПС
110/10 кВ «Пажга»», расположенного по адресу: Республика Коми, Сыктывдинский район

Лист 2



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;
- 11:04:0401001 - 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 0,4 кВ фидер 3 от КТП 10/0,4 кВ №1206 в с. Мальцев
Грезд с центром питания от яч. 12Д ПС 110/10 кВ «Пажга»"**

Площадь публичного сервитута: 7054 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	587 099,08	4 429 199,87
2	587 095,65	4 429 212,03
3	587 087,84	4 429 238,26
4	587 051,87	4 429 259,87
5	587 027,49	4 429 274,54
6	587 002,26	4 429 289,17
7	586 974,68	4 429 306,10
8	586 945,61	4 429 323,72
9	586 914,00	4 429 342,38
10	586 880,95	4 429 362,23
11	586 844,92	4 429 383,60
12	586 811,13	4 429 403,87
13	586 837,06	4 429 439,74
14	586 848,99	4 429 456,32
15	586 860,47	4 429 445,46
16	586 863,49	4 429 448,66
17	586 851,17	4 429 460,31
18	586 855,92	4 429 476,03
19	586 863,59	4 429 500,87
20	586 871,85	4 429 527,33
21	586 872,58	4 429 560,55
22	586 873,87	4 429 590,78
23	586 883,29	4 429 621,80
24	586 894,59	4 429 656,59
25	586 921,10	4 429 655,79
26	586 921,23	4 429 660,18
27	586 896,01	4 429 660,96
28	586 908,25	4 429 698,74
29	586 918,47	4 429 729,81
30	586 926,42	4 429 754,46
31	586 934,42	4 429 779,01
32	586 946,74	4 429 818,30
33	586 951,02	4 429 839,55
34	586 957,64	4 429 877,00
35	586 964,22	4 429 914,46
36	586 984,61	4 429 951,05
37	587 001,65	4 429 981,53
38	587 015,18	4 430 005,50
39	587 018,02	4 430 031,95
40	587 022,12	4 430 064,42
41	587 017,75	4 430 064,96
42	587 013,66	4 430 032,46
43	587 010,90	4 430 006,88
44	586 997,81	4 429 983,68
45	586 980,77	4 429 953,20
46	586 960,03	4 429 915,95
47	586 953,32	4 429 877,76
48	586 946,70	4 429 840,37

49	586 942,47	4 429 819,39
50	586 930,22	4 429 780,35
51	586 922,24	4 429 755,81
52	586 914,29	4 429 731,18
53	586 904,07	4 429 700,10
54	586 890,91	4 429 659,51
55	586 879,93	4 429 625,67
56	586 872,52	4 429 629,72
57	586 884,54	4 429 665,83
58	586 893,10	4 429 692,51
59	586 905,19	4 429 728,82
60	586 917,75	4 429 766,67
61	586 928,42	4 429 799,26
62	586 937,18	4 429 826,10
63	586 909,49	4 429 839,82
64	586 907,54	4 429 835,87
65	586 931,82	4 429 823,84
66	586 924,24	4 429 800,64
67	586 914,20	4 429 769,94
68	586 894,13	4 429 774,50
69	586 893,16	4 429 770,21
70	586 912,82	4 429 765,74
71	586 901,01	4 429 730,22
72	586 888,92	4 429 693,89
73	586 880,36	4 429 667,20
74	586 867,20	4 429 627,62
75	586 878,58	4 429 621,39
76	586 869,50	4 429 591,52
77	586 868,19	4 429 560,70
78	586 867,46	4 429 528,05
79	586 859,39	4 429 502,17
80	586 851,72	4 429 477,32
81	586 846,68	4 429 460,63
82	586 833,48	4 429 442,30
83	586 805,92	4 429 404,17
84	586 795,04	4 429 362,35
85	586 786,13	4 429 328,84
86	586 776,74	4 429 293,43
87	586 767,67	4 429 258,14
88	586 759,03	4 429 225,09
89	586 747,46	4 429 181,47
90	586 751,71	4 429 180,34
91	586 763,28	4 429 223,97
92	586 771,92	4 429 257,04
93	586 781,01	4 429 292,32
94	586 790,39	4 429 327,70
95	586 799,29	4 429 361,24
96	586 809,33	4 429 399,82
97	586 842,65	4 429 379,83
98	586 878,70	4 429 358,45
99	586 911,74	4 429 338,60
100	586 943,35	4 429 319,94
101	586 972,39	4 429 302,35
102	586 999,99	4 429 285,40
103	587 025,25	4 429 270,75
104	587 049,60	4 429 256,09
105	587 084,11	4 429 235,37
106	587 091,43	4 429 210,81
107	587 094,85	4 429 198,67
1	587 099,08	4 429 199,87