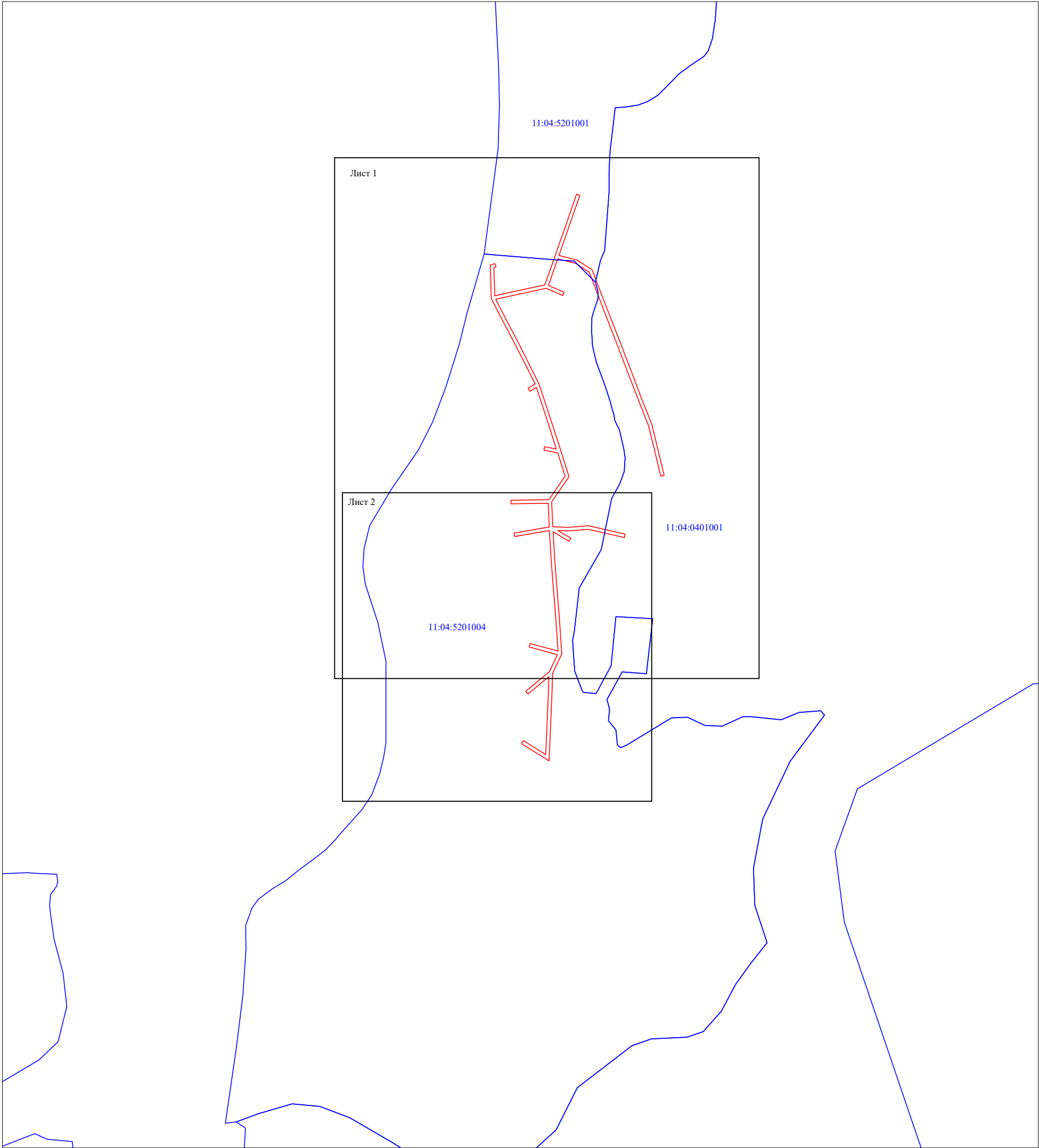


<div>Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ 0,4 кВ фидер 2 от КТП-10/0,4 кВ №1210 "Гараж" в д. Ель с центром питания от яч.12Д ПС 110/10 кВ "Пажга"», расположенного по адресу: Республика Коми, Сыктывдинский район</div> <div>Площадь испрашиваемого публичного сервитута 6607 кв.м.</div> <div>Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах</div> <div>Система координат: МСК-11, зона 4</div> <div>Кадастровые номера земельных участков и земли кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: Приложение 2</div>	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 _____ № _____		

Схема расположения выносных листов



Масштаб 1:5000

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ 0,4 кВ фидер 2 от КТП-10/0,4 кВ №1210 "Гараж" в д. Ель 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;
- :22 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :5152 (6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 11:04:0401001 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "ВЛ 0,4 кВ фидер 2 от КТП-10/0,4 кВ №1210 "Гараж" в д.
Ель с центром питания от яч.12Д ПС 110/10 кВ "Пажга"**

Площадь публичного сервитута: 6607 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	585 401,13	4 429 656,58
2	585 399,68	4 429 660,74
3	585 370,10	4 429 650,50
4	585 325,07	4 429 634,77
5	585 319,21	4 429 657,48
6	585 307,15	4 429 676,04
7	585 277,04	4 429 687,54
8	585 249,38	4 429 698,21
9	585 212,38	4 429 712,59
10	585 179,69	4 429 725,13
11	585 147,18	4 429 737,51
12	585 115,45	4 429 750,09
13	585 083,11	4 429 758,07
14	585 052,08	4 429 765,41
15	585 051,07	4 429 761,13
16	585 082,08	4 429 753,81
17	585 114,11	4 429 745,89
18	585 145,59	4 429 733,40
19	585 178,11	4 429 721,02
20	585 210,80	4 429 708,49
21	585 247,79	4 429 694,10
22	585 275,46	4 429 683,44
23	585 304,24	4 429 672,44
24	585 315,13	4 429 655,68
25	585 320,90	4 429 633,31
26	585 287,77	4 429 621,66
27	585 279,43	4 429 641,20
28	585 275,38	4 429 639,48
29	585 284,26	4 429 618,68
30	585 275,89	4 429 579,67
31	585 270,66	4 429 556,26
32	585 244,70	4 429 569,51
33	585 214,13	4 429 585,61
34	585 185,49	4 429 600,13
35	585 165,48	4 429 610,09
36	585 115,35	4 429 626,45
37	585 082,53	4 429 637,03
38	585 050,33	4 429 647,25
39	585 019,11	4 429 625,75
40	584 988,29	4 429 627,19
41	584 987,53	4 429 646,35
42	584 989,41	4 429 671,72
43	584 979,14	4 429 717,01
44	584 974,84	4 429 716,03
45	584 984,97	4 429 671,38
46	584 983,12	4 429 646,43
47	584 983,63	4 429 633,56
48	584 973,98	4 429 649,57

49	584 970,21	4 429 647,30
50	584 982,13	4 429 627,52
51	584 947,91	4 429 629,46
52	584 905,47	4 429 632,83
53	584 878,33	4 429 635,03
54	584 830,61	4 429 638,32
55	584 806,52	4 429 626,90
56	584 781,59	4 429 626,01
57	584 746,17	4 429 624,57
58	584 697,76	4 429 622,44
59	584 719,06	4 429 588,26
60	584 722,80	4 429 590,57
61	584 705,47	4 429 618,37
62	584 746,36	4 429 620,18
63	584 781,75	4 429 621,60
64	584 802,20	4 429 622,34
65	584 780,53	4 429 596,31
66	584 783,91	4 429 593,49
67	584 808,43	4 429 622,93
68	584 829,60	4 429 632,98
69	584 838,98	4 429 597,82
70	584 843,22	4 429 598,95
71	584 833,96	4 429 633,69
72	584 878,01	4 429 630,64
73	584 905,12	4 429 628,44
74	584 947,60	4 429 625,07
75	584 983,59	4 429 623,03
76	584 976,12	4 429 579,73
77	584 980,46	4 429 578,99
78	584 988,00	4 429 622,80
79	585 017,52	4 429 621,43
80	585 016,82	4 429 575,24
81	585 021,22	4 429 575,18
82	585 021,93	4 429 622,35
83	585 051,05	4 429 642,41
84	585 079,96	4 429 633,23
85	585 083,28	4 429 616,10
86	585 087,61	4 429 616,94
87	585 084,74	4 429 631,69
88	585 113,99	4 429 622,26
89	585 161,32	4 429 606,82
90	585 156,48	4 429 598,84
91	585 160,23	4 429 596,56
92	585 165,47	4 429 605,18
93	585 183,50	4 429 596,20
94	585 212,11	4 429 581,69
95	585 242,69	4 429 565,61
96	585 271,63	4 429 550,84
97	585 313,10	4 429 549,47
98	585 315,03	4 429 555,20
99	585 310,86	4 429 556,61
100	585 309,97	4 429 553,97
101	585 274,92	4 429 555,13
102	585 280,19	4 429 578,73
103	585 288,44	4 429 617,24
104	585 324,25	4 429 629,82
105	585 371,53	4 429 646,35
1	585 401,13	4 429 656,58

Кадастровые номера земельных участков и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ 0,4 кВ фидер 2 от КТП-10/0,4 кВ №1210 "Гараж" в д. Ель с центром питания от яч.12Д ПС 110/10 кВ "Пажга"»

11:04:0401001:1185, 11:04:0401001:2055, 11:04:0401001:6399, 11:04:5201001:138,
11:04:5201001:279, 11:04:5201004:3, 11:04:5201004:4, 11:04:5201004:11, 11:04:5201004:13,
11:04:5201004:20, 11:04:5201004:36, 11:04:5201004:40, 11:04:5201004:50, 11:04:5201004:58,
11:04:5201004:59, 11:04:5201004:67, 11:04:5201004:70, 11:04:5201004:77, 11:04:5201004:81,
11:04:5201004:82, 11:04:5201004:96, 11:04:5201004:97, 11:04:5201004:103, 11:04:5201004:104,
11:04:5201004:191, 11:04:5201004:322.

Земли кадастровых кварталов: 11:04:0401001, 11:04:5201001, 11:04:5201004.