

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:  
«ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от КТП 10/0,4 кВ №804 «Левопиян» в с. Пажга с центром питания от яч. 8Д  
ПС 110/10 кВ «Пажга»», расположенного по адресу: Республика Коми, Сыктывдинский район

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 5 242 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

Система координат: МСК-11, зона 4

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:  
11:04:3401008:5, 11:04:3401008:6, 11:04:3401008:7, 11:04:3401008:9, 11:04:3401008:18, 11:04:3401008:24,  
11:04:3401008:25, 11:04:3401008:33, 11:04:3401008:37, 11:04:3401008:41, 11:04:3401008:44,  
11:04:3401008:48, 11:04:3401008:65, 11:04:3401008:66, 11:04:3401008:67, 11:04:3401008:76,  
11:04:3401008:79, 11:04:3401008:123, 11:04:3401008:130, 11:04:3401008:131, 11:04:3401008:243,  
11:04:3401008:245, 11:04:3401008:256, 11:04:3401008:257, 11:04:3401008:258, 11:04:3401008:264,  
11:04:3401008:265, 11:04:3401008:263, 11:04:0401001:996, 11:04:0401001:1081, 11:04:0401001:1083,  
11:04:0401001:1088; земли кадастрового квартала: 11:04:0401001, 11:04:3401008.

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

С  
↑  
Ю  
↓

Лист 3

Лист 2

Лист 1

11:04:3401008

11:04:0401001

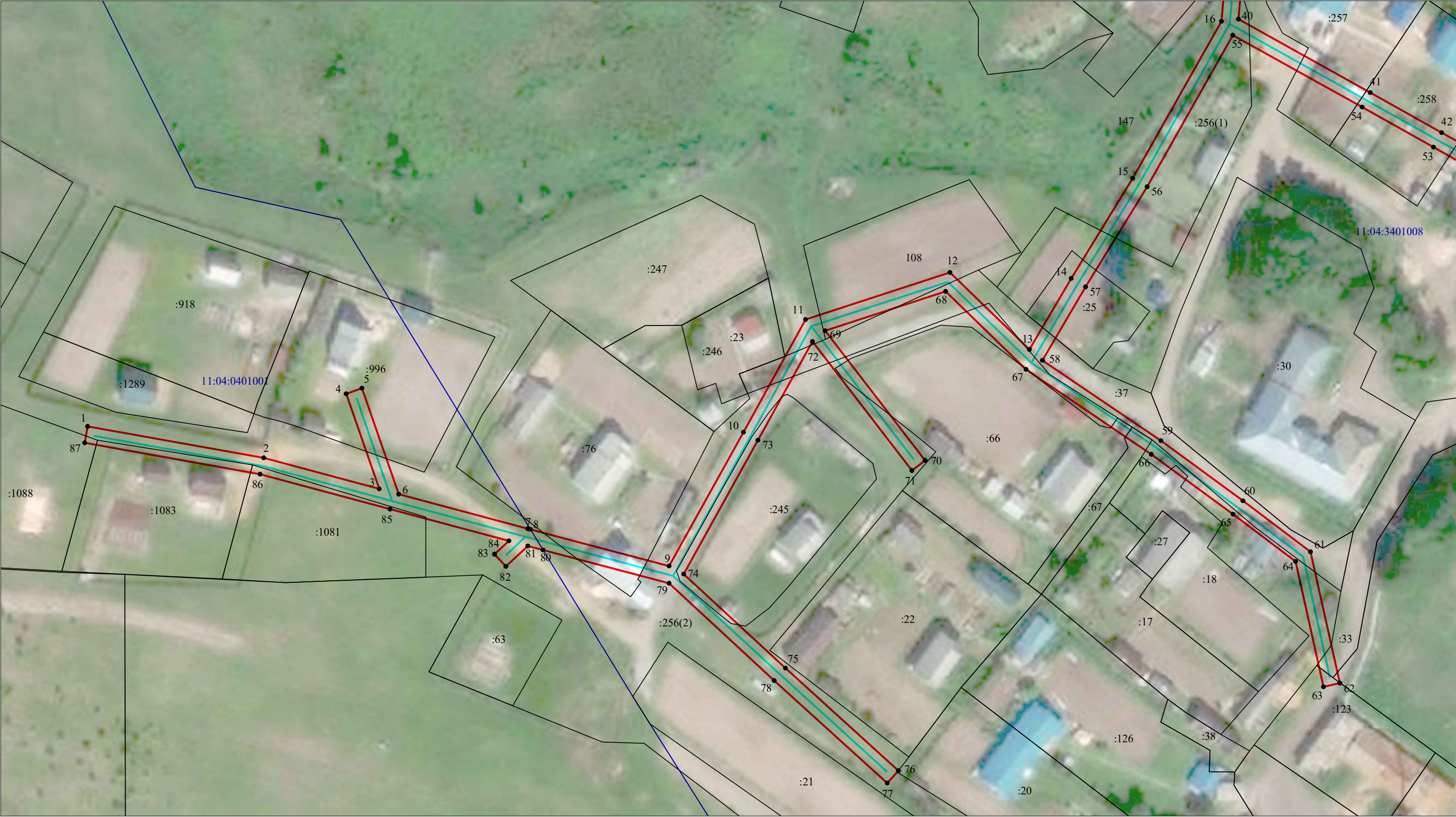
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- 11:04:0000000
- 
- проектные границы публичного сервитута;
  - номер и граница кадастрового квартала;

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:  
«ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от КТП 10/0,4 кВ №804 «Левопиян» в с. Пажга с центром питания от яч. 8Д ПС 110/10 кВ «Пажга»», расположенного по адресу: Республика Коми, Сыктывдинский район

Лист 1



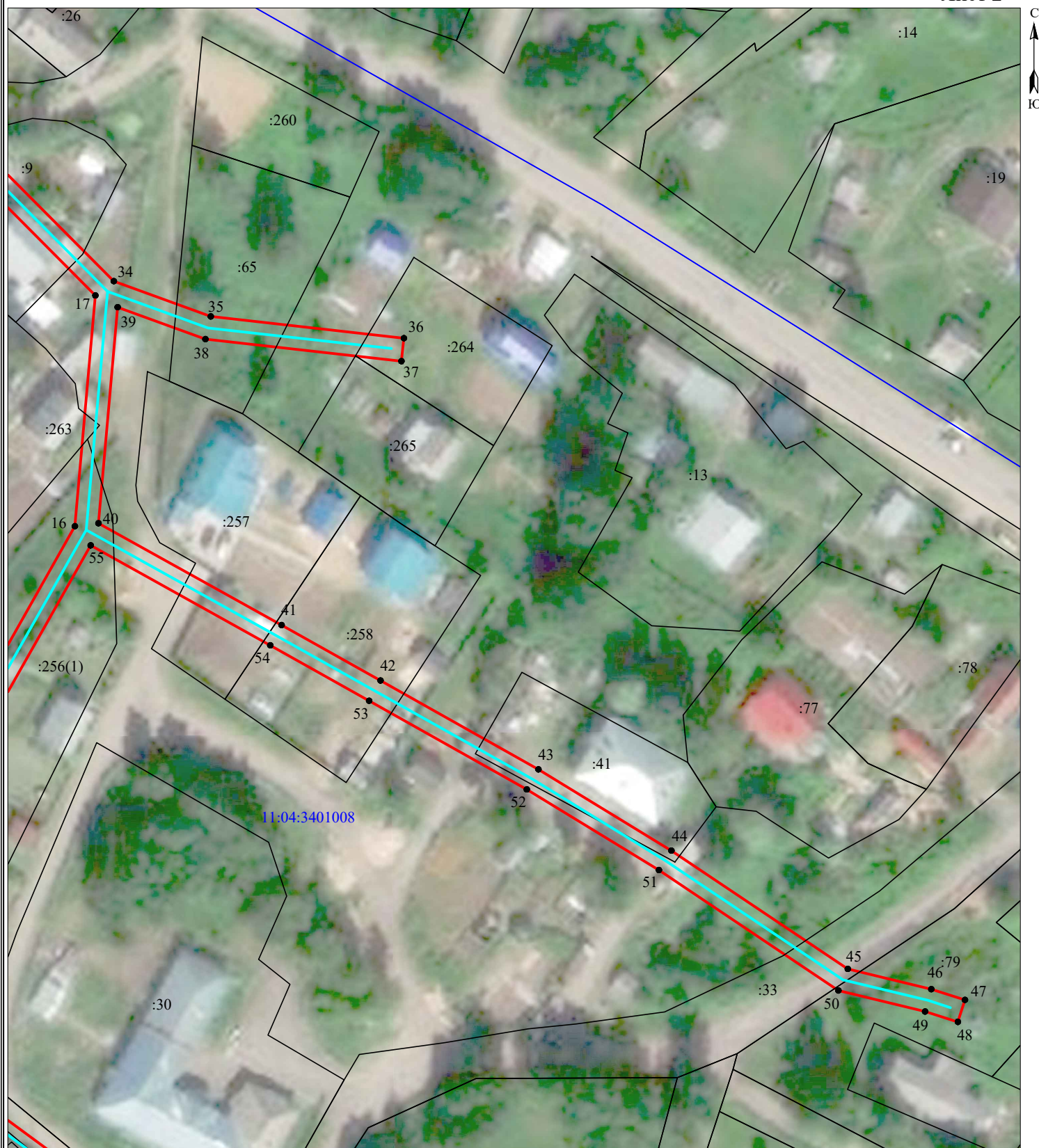
Масштаб 1:1 000

- 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.



Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:  
 «ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от КТП 10/0,4 кВ №804 «Левопиян» в с. Пажга с центром питания от яч. 8Д ПС  
 110/10 кВ «Пажга»», расположенного по адресу:  
 Республика Коми, Сыктывдинский район

Лист 2



Масштаб 1:1 000

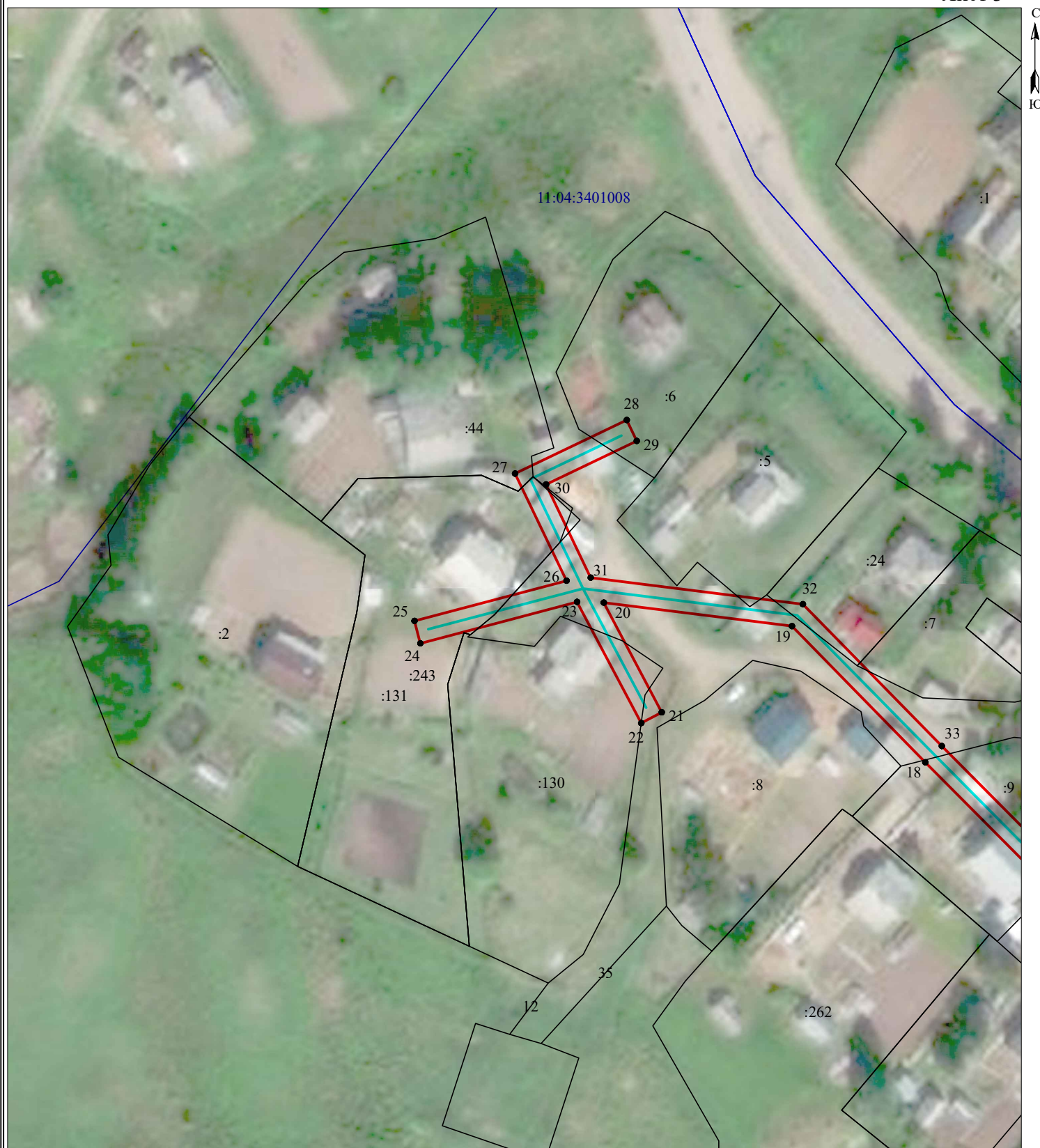
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :5152 (6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 11:04:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства.



Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:  
 «ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от КТП 10/0,4 кВ №804 «Левопийан» в с. Пажга с центром питания от яч. 8Д ПС  
 110/10 кВ «Пажга»», расположенного по адресу:  
 Республика Коми, Сыктывдинский район

Лист 3



Масштаб 1:1 000

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;
- 11:04:0000000 - 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 1 от КТП 10/0,4 кВ №804 «Левопиян» в с.  
Пажга с центром питания от яч. 8Д ПС 110/10 кВ «Пажга»"**

<b>Площадь публичного сервитута: 5 242 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>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	597 459,28	4 429 021,81
2	597 450,99	4 429 068,30
3	597 442,81	4 429 098,75
4	597 467,88	4 429 090,03
5	597 469,33	4 429 094,19
6	597 441,42	4 429 103,88
7	597 432,31	4 429 137,94
8	597 432,11	4 429 138,66
9	597 422,46	4 429 175,22
10	597 457,76	4 429 194,84
11	597 487,47	4 429 211,23
12	597 499,86	4 429 249,34
13	597 479,56	4 429 270,30
14	597 498,31	4 429 281,32
15	597 524,72	4 429 297,57
16	597 566,09	4 429 320,96
17	597 609,95	4 429 324,86
18	597 638,86	4 429 296,04
19	597 664,72	4 429 270,73
20	597 669,19	4 429 234,99
21	597 648,36	4 429 246,00
22	597 646,31	4 429 242,11
23	597 669,33	4 429 229,94
24	597 661,46	4 429 200,19
25	597 665,71	4 429 199,06
26	597 673,35	4 429 227,93
27	597 693,67	4 429 218,17
28	597 703,85	4 429 239,35
29	597 699,88	4 429 241,26
30	597 691,61	4 429 224,05
31	597 673,93	4 429 232,53
32	597 668,90	4 429 272,79
33	597 641,96	4 429 299,18
34	597 612,68	4 429 328,35
35	597 605,96	4 429 346,79
36	597 601,84	4 429 383,51
37	597 597,47	4 429 383,02
38	597 601,64	4 429 345,77
39	597 607,73	4 429 329,08
40	597 566,65	4 429 325,43
41	597 547,30	4 429 360,24
42	597 536,76	4 429 379,05
43	597 519,87	4 429 409,06
44	597 504,44	4 429 434,35
45	597 481,93	4 429 467,87
46	597 478,08	4 429 483,74
47	597 476,05	4 429 490,13
48	597 471,86	4 429 488,80
49	597 473,84	4 429 482,56
50	597 477,83	4 429 466,07
51	597 500,74	4 429 431,97

52	597 516,07	4 429 406,84
53	597 532,92	4 429 376,89
54	597 543,46	4 429 358,10
55	597 562,44	4 429 323,95
56	597 522,48	4 429 301,37
57	597 496,05	4 429 285,10
58	597 476,69	4 429 273,72
59	597 455,51	4 429 305,00
60	597 439,66	4 429 326,64
61	597 426,21	4 429 344,46
62	597 391,57	4 429 352,19
63	597 390,61	4 429 347,89
64	597 423,67	4 429 340,52
65	597 436,12	4 429 324,02
66	597 451,91	4 429 302,46
67	597 474,32	4 429 269,39
68	597 494,86	4 429 248,18
69	597 484,52	4 429 216,39
70	597 450,32	4 429 242,78
71	597 447,63	4 429 239,29
72	597 481,65	4 429 213,05
73	597 455,62	4 429 198,68
74	597 420,34	4 429 179,07
75	597 395,51	4 429 205,94
76	597 368,49	4 429 235,73
77	597 365,23	4 429 232,77
78	597 392,27	4 429 202,96
79	597 417,91	4 429 175,22
80	597 426,69	4 429 141,98
81	597 427,75	4 429 137,98
82	597 422,36	4 429 132,18
83	597 425,58	4 429 129,18
84	597 429,09	4 429 132,96
85	597 437,48	4 429 101,60
86	597 446,67	4 429 067,33
87	597 454,94	4 429 021,04
1	597 459,28	4 429 021,81