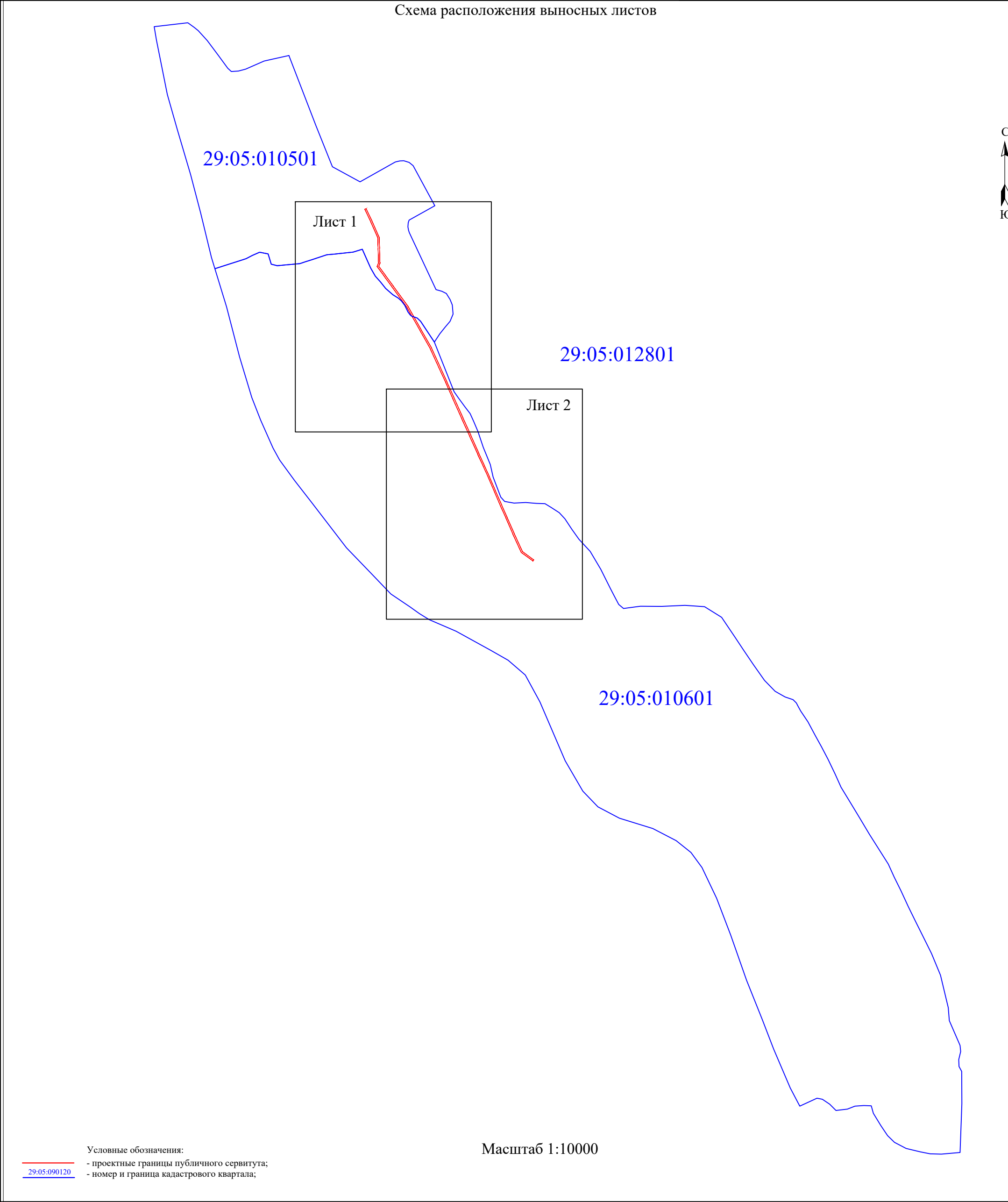


Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-0,4 кВ от КТП-63 кВА "Ануковская" ВЛ-10 кВ "№ 1" ПС "Шелохово"», расположенного по адресу: Архангельская область, Каргопольский район	Утверждена
Площадь испрашиваемого публичного сервитута 4 482 кв.м.	(наименование документа об утверждении, включая
Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах	наименования органов государственной власти или
Система координат: МСК-29, зона 2	органов местного самоуправления, принявших
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 29:05:010601:12, 29:05:010601:13, 29:05:010601:14, 29:05:010601:15, 29:05:012801:53, земли кадастровых кварталов 29:05:010501, 29:05:010601	решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)
	от _____ № _____







Масштаб 1:2000

- 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.





Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- :149

29:05:090120

1 ●

:4322(1)
- 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 от КТП-63 кВА "Ануковская" ВЛ-10 кВ "№ 1"  
ПС "Шелохово"»**

<b>Площадь публичного сервитута: 4 482 кв.м.</b>		
<b>Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</b>		
<b>Система координат: МСК - 29, зона 2</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	368 877,24	2 449 602,26
2	368 841,52	2 449 619,22
3	368 795,00	2 449 639,56
4	368 764,64	2 449 640,38
5	368 728,32	2 449 640,91
6	368 723,20	2 449 641,90
7	368 714,34	2 449 638,10
8	368 688,33	2 449 656,98
9	368 658,26	2 449 678,94
10	368 599,47	2 449 721,58
11	368 534,33	2 449 758,10
12	368 483,19	2 449 787,29
13	368 430,02	2 449 811,34
14	368 387,03	2 449 831,08
15	368 341,54	2 449 851,26
16	368 283,73	2 449 877,00
17	368 235,83	2 449 898,62
18	368 183,47	2 449 922,00
19	368 149,66	2 449 937,33
20	368 117,85	2 449 951,68
21	368 077,29	2 449 969,05
22	368 038,62	2 449 985,90
23	368 003,09	2 450 001,72
24	367 956,99	2 450 021,76
25	367 906,54	2 450 044,70
26	367 882,82	2 450 076,84
27	367 879,60	2 450 074,46
28	367 903,97	2 450 041,46
29	367 955,34	2 450 018,11
30	368 001,48	2 449 998,06
31	368 037,01	2 449 982,23
32	368 075,71	2 449 965,38
33	368 116,22	2 449 948,03
34	368 148,01	2 449 933,68
35	368 181,82	2 449 918,35
36	368 234,19	2 449 894,96
37	368 282,09	2 449 873,36
38	368 339,91	2 449 847,60
39	368 385,37	2 449 827,44
40	368 428,36	2 449 807,70
41	368 481,46	2 449 783,68
42	368 532,36	2 449 754,62
43	368 597,22	2 449 718,27
44	368 655,90	2 449 675,70
45	368 685,98	2 449 653,75
46	368 713,80	2 449 633,50
47	368 723,68	2 449 637,74
48	368 728,08	2 449 636,92
49	368 764,57	2 449 636,38

50	368 794,14	2 449 635,56
51	368 839,83	2 449 615,60
52	368 875,52	2 449 598,66
1	368 877,24	2 449 602,26