

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:

«КЛ-10 кВ ТП №937 – ТП №940, к 2 с. Выльгорт»,

расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 866 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

Система координат: МСК-11, зона 4

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: 11:04:1001009:95, 11:04:1001009:115, 11:04:1001009:127, 11:04:1001009:128, 11:04:1001009:188, 11:04:1001009:199, 11:04:1001009:218, 11:04:1001009:460, 11:04:1001009:463, 11:04:1001009:834, 11:04:1001009:846, 11:04:1001009:1007, 11:04:1001009:1011, земли кадастрового квартала: 11:04:1001009

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

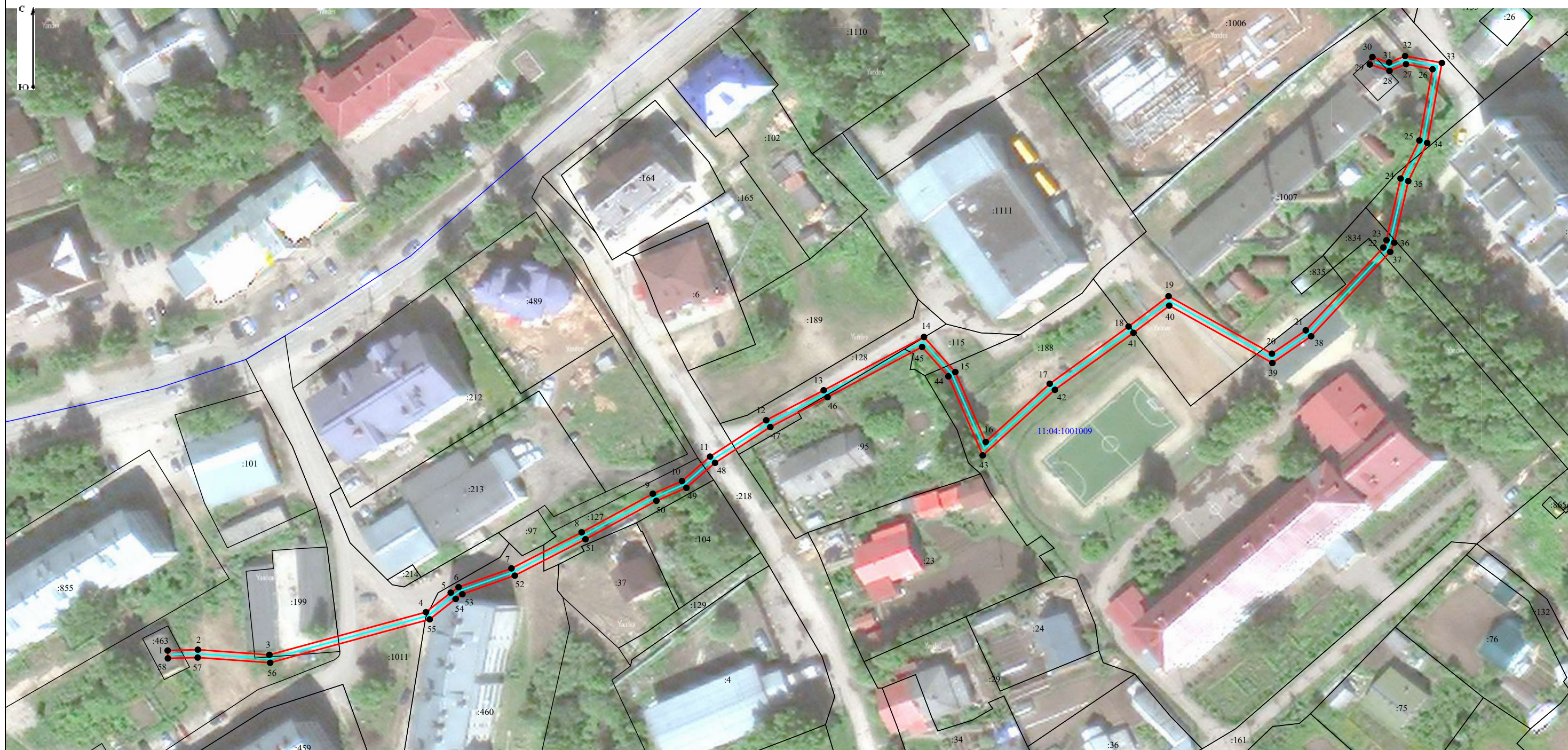
наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

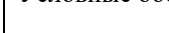


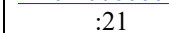
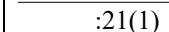

решение об утверждении схемы или подписавших

соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____



Условные обозначения:

-  - граница объекта электросетевого хозяйства;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - номер и граница кадастрового квартала;
-  :21 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;
-  :21(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
-  • 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Масштаб 1:1 000

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства:
«КЛ-10 кВ ТП №937 – ТП №940, к 2 с. Вильгорт»**

Площадь публичного сервитута: 866 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	624 419,28	4 438 875,85
2	624 419,49	4 438 883,33
3	624 418,19	4 438 901,05
4	624 429,01	4 438 939,84
5	624 433,96	4 438 945,98
6	624 435,35	4 438 947,93
7	624 440,11	4 438 961,02
8	624 449,27	4 438 978,41
9	624 459,05	4 438 996,04
10	624 462,25	4 439 003,28
11	624 468,46	4 439 010,23
12	624 477,69	4 439 024,14
13	624 485,30	4 439 038,38
14	624 498,81	4 439 063,22
15	624 489,91	4 439 070,99
16	624 472,18	4 439 078,50
17	624 486,95	4 439 094,37
18	624 501,46	4 439 113,90
19	624 509,16	4 439 123,81
20	624 494,57	4 439 149,42
21	624 500,49	4 439 157,80
22	624 521,51	4 439 177,02
23	624 523,34	4 439 177,79
24	624 539,00	4 439 181,29
25	624 548,66	4 439 185,96
26	624 566,73	4 439 189,21
27	624 568,00	4 439 182,64
28	624 566,30	4 439 178,54
29	624 567,93	4 439 173,67
30	624 569,83	4 439 174,31
31	624 568,44	4 439 178,46
32	624 570,08	4 439 182,42
33	624 568,33	4 439 191,53
34	624 548,04	4 439 187,88
35	624 538,34	4 439 183,19
36	624 522,74	4 439 179,71
37	624 520,41	4 439 178,74
38	624 498,99	4 439 159,14
39	624 492,21	4 439 149,54
40	624 506,76	4 439 123,99
41	624 499,86	4 439 115,12
42	624 485,41	4 439 095,65
43	624 468,78	4 439 077,78
44	624 488,83	4 439 069,27
45	624 496,29	4 439 062,76
46	624 483,54	4 439 039,32
47	624 475,97	4 439 025,16
48	624 466,88	4 439 011,45

49	624 460,55	4 439 004,38
50	624 457,25	4 438 996,94
51	624 447,51	4 438 979,37
52	624 438,27	4 438 961,84
53	624 433,57	4 438 948,87
54	624 432,36	4 438 947,20
55	624 427,19	4 438 940,78
56	624 416,17	4 438 901,25
57	624 417,49	4 438 883,29
58	624 417,28	4 438 875,91
1	624 419,28	4 438 875,85