

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
ВЛИ-0,4 кВ ф. "ГСК "Ока" КТП №606 - вводно-распределительный щит г.Сыктывкар,
расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар**

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 2088 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: 11:05:0000000:581, 11:05:0201022:11, 11:05:0201022:115, 11:05:0201022:241, 11:05:0201022:3858, 11:05:0201022:4998, 11:05:0201022:5015, 11:05:0201022:5016, 11:05:0201022:5017, 11:05:0201022:5018, 11:05:0201022:5019, 11:05:0201022:5021, 11:05:0201022:5022, 11:05:0201022:5023, 11:05:0201022:5024, 11:05:0201022:5025, 11:05:0201022:5026, 11:05:0201022:5027, 11:05:0201022:5028, 11:05:0201022:5029, 11:05:0201022:5030, 11:05:0201022:5032, 11:05:0201022:5033, 11:05:0201022:5034, 11:05:0201022:5035, 11:05:0201022:5036, 11:05:0201022:5037, 11:05:0201022:5038, 11:05:0201022:5039, 11:05:0201022:5040, 11:05:0201022:5041, 11:05:0201022:5044, 11:05:0201022:5045, 11:05:0201022:5046, 11:05:0201022:5047, 11:05:0201022:5048, 11:05:0201022:5049, 11:05:0201022:5050, 11:05:0201022:5051, 11:05:0201022:5052, 11:05:0201022:5053, 11:05:0201022:5055, 11:05:0201022:5056, 11:05:0201022:5116, 11:05:0201022:5157, 11:05:0201022:5158, 11:05:0201022:5159, 11:05:0201022:5160, 11:05:0201022:5161, 11:05:0201022:5162, 11:05:0201022:5163, 11:05:0201022:5164, 11:05:0201022:5166, 11:05:0201022:5167, 11:05:0201022:5168, 11:05:0201022:5169, 11:05:0201022:5170, 11:05:0201022:5171, 11:05:0201022:5172, 11:05:0201022:5173, 11:05:0201022:5174, 11:05:0201022:5175, 11:05:0201022:5177, 11:05:0201022:5178, 11:05:0201022:5179, 11:05:0201022:5180, 11:05:0201022:5181, 11:05:0201022:5182, 11:05:0201022:5183, 11:05:0201022:5184, 11:05:0201022:5185, 11:05:0201022:5186, 11:05:0201022:5188, 11:05:0201022:5189, 11:05:0201022:5190, 11:05:0201022:5191, 11:05:0201022:5192, 11:05:0201022:5193, 11:05:0201022:5194, 11:05:0201022:5195, 11:05:0201022:5196, 11:05:0201022:5197, 11:05:0201022:5199, 11:05:0201022:5200, 11:05:0201022:5201, 11:05:0201022:5202, 11:05:0201022:5203, 11:05:0201022:5204, 11:05:0201022:5205, 11:05:0201022:5206, 11:05:0201022:5207, 11:05:0201022:5208, 11:05:0201022:5210, 11:05:0201022:5234, 11:05:0201022:5235, 11:05:0201022:5451; земли кадастрового квартала: 11:05:0201022

Утверждена

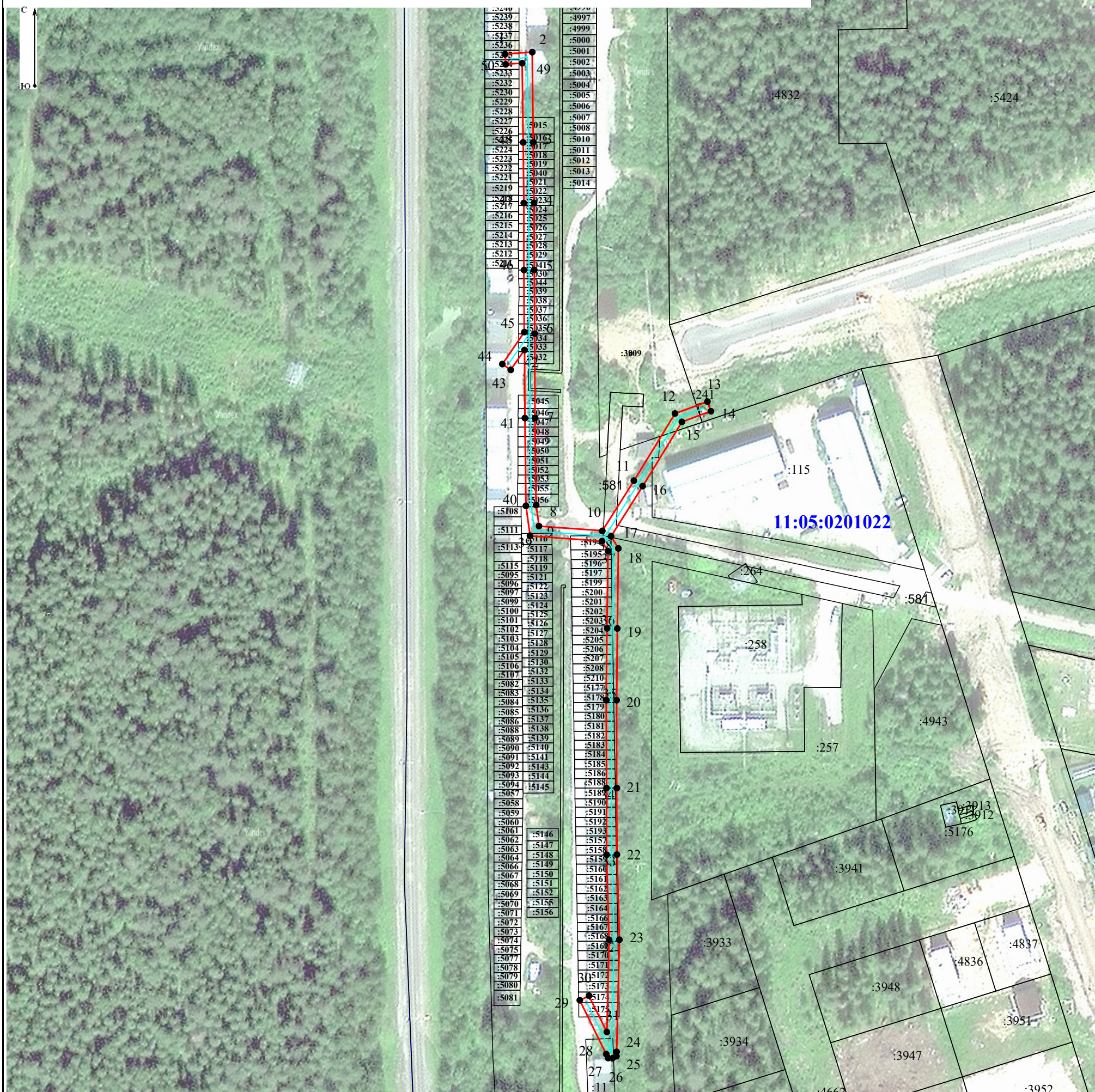
(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____



Масштаб 1:1 600

Условные обозначения:

- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- - проектные границы публичного сервитута;
- 11:04:0000000 - 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.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства:**

«ВЛИ-0,4 кВ ф. "ГСК "Ока" КТП №606 - вводно-распределительный щит г.Сыктывкар»

Площадь публичного сервитута: 2088 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	641 053,05	4 437 372,29
2	641 053,80	4 437 382,92
3	641 018,67	4 437 383,34
4	640 995,02	4 437 383,60
5	640 968,91	4 437 383,68
6	640 944,09	4 437 383,84
7	640 911,22	4 437 384,03
8	640 877,27	4 437 384,42
9	640 869,05	4 437 385,54
10	640 867,21	4 437 410,23
11	640 886,79	4 437 422,54
12	640 912,97	4 437 438,56
13	640 917,61	4 437 451,22
14	640 913,85	4 437 452,59
15	640 909,70	4 437 441,25
16	640 884,68	4 437 425,94
17	640 865,11	4 437 413,63
18	640 860,40	4 437 416,49
19	640 829,17	4 437 416,09
20	640 801,22	4 437 415,81
21	640 766,97	4 437 415,85
22	640 741,02	4 437 415,92
23	640 707,86	4 437 416,88
24	640 664,14	4 437 415,80
25	640 662,44	4 437 415,76
26	640 661,69	4 437 414,23
27	640 661,73	4 437 412,53
28	640 663,26	4 437 411,78
29	640 684,26	4 437 401,45
30	640 686,02	4 437 405,04
31	640 671,89	4 437 411,99
32	640 707,85	4 437 412,88
33	640 740,96	4 437 411,92
34	640 766,96	4 437 411,85
35	640 801,24	4 437 411,81
36	640 829,21	4 437 412,09
37	640 859,30	4 437 412,48
38	640 863,21	4 437 410,11
39	640 865,30	4 437 382,02
40	640 876,97	4 437 380,43
41	640 911,18	4 437 380,03

42	640 937,71	4 437 379,88
43	640 929,95	4 437 374,52
44	640 932,22	4 437 371,23
45	640 944,69	4 437 379,84
46	640 968,90	4 437 379,68
47	640 994,99	4 437 379,60
48	641 018,63	4 437 379,34
49	641 049,51	4 437 378,97
50	641 049,06	4 437 372,57
1	641 053,05	4 437 372,29