

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:  
ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Серова" ТП №80 г. Сыктывкар,**

расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 3917 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: 11:05:0107009:1322, 11:05:0107009:1375, 11:05:0107009:7, 11:05:0107015:135, 11:05:0107016:13, 11:05:0107016:17, 11:05:0107016:26, 11:05:0107016:34, 11:05:0107016:37, 11:05:0107016:38, 11:05:0107016:40, 11:05:0107016:41, 11:05:0107016:42, 11:05:0107016:420, 11:05:0107016:422, 11:05:0107016:431, 11:05:0107016:442, 11:05:0107016:444, 11:05:0107016:445, 11:05:0107016:53, 11:05:0107016:84, 11:05:0107019:127, 11:05:0107019:50, 11:05:0107019:51, 11:05:0107019:766, 11:05:0107019:788; земли кадастрового квартала: 11:05:0107009, 11:05:0107019

**Утверждена**

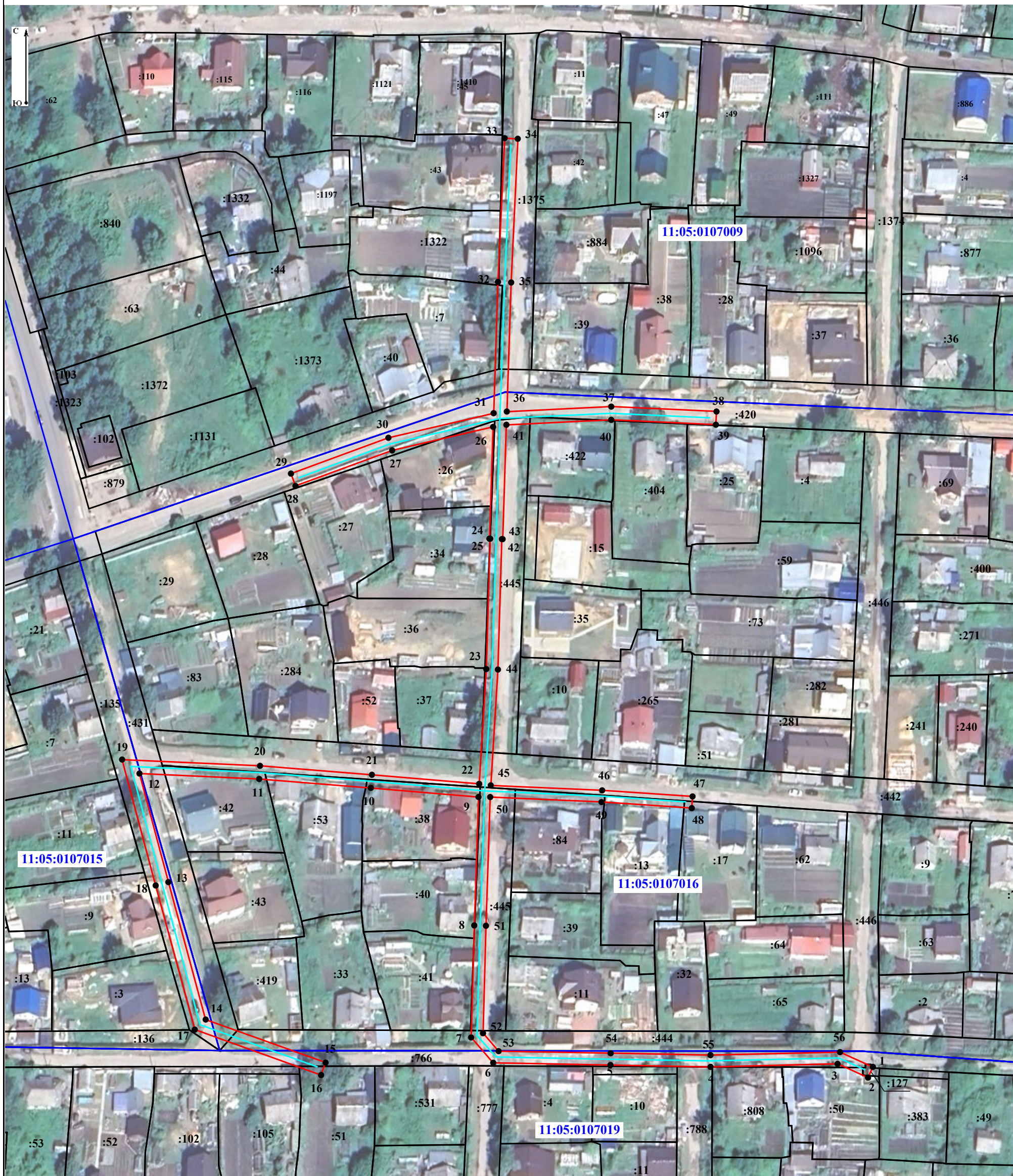
(наименование документа об утверждении, включая

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;
- 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.

**Масштаб 1:1 300**

**Каталог координат границ публичного сервитута  
объекта электросетевого хозяйства:  
«ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Серова" ТП №80 г. Сыктывкар»**

<b>Площадь публичного сервитута: 3917 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	627 402,27	4 445 352,36
2	627 398,62	4 445 350,72
3	627 403,29	4 445 340,32
4	627 402,28	4 445 296,93
5	627 402,92	4 445 262,77
6	627 403,68	4 445 222,73
7	627 412,32	4 445 215,20
8	627 450,55	4 445 216,26
9	627 494,38	4 445 217,71
10	627 497,49	4 445 180,94
11	627 500,54	4 445 142,83
12	627 502,40	4 445 101,94
13	627 465,35	4 445 111,82
14	627 418,43	4 445 124,56
15	627 403,73	4 445 165,49
16	627 399,49	4 445 163,97
17	627 414,99	4 445 120,83
18	627 464,18	4 445 107,48
19	627 507,18	4 445 096,01
20	627 505,03	4 445 143,11
21	627 501,98	4 445 181,31
22	627 498,88	4 445 217,93
23	627 538,07	4 445 220,35
24	627 582,55	4 445 221,70
25	627 582,56	4 445 221,45
26	627 620,73	4 445 222,71
27	627 612,69	4 445 188,24
28	627 600,55	4 445 155,22
29	627 604,77	4 445 153,67
30	627 617,00	4 445 186,94
31	627 625,39	4 445 222,86
32	627 670,19	4 445 224,37
33	627 719,27	4 445 226,63
34	627 719,06	4 445 231,12
35	627 670,01	4 445 228,87
36	627 625,95	4 445 227,39
37	627 627,63	4 445 263,05
38	627 625,96	4 445 298,98
39	627 621,46	4 445 298,77
40	627 623,13	4 445 263,05
41	627 621,44	4 445 227,24

42	627 582,41	4 445 225,94
43	627 582,42	4 445 225,70
44	627 537,89	4 445 224,35
45	627 498,37	4 445 221,90
46	627 496,66	4 445 259,93
47	627 494,58	4 445 290,80
48	627 490,59	4 445 290,53
49	627 492,66	4 445 259,70
50	627 494,37	4 445 221,71
51	627 450,43	4 445 220,26
52	627 413,77	4 445 219,24
53	627 407,65	4 445 224,58
54	627 406,92	4 445 262,85
55	627 406,28	4 445 296,93
56	627 407,31	4 445 341,14
1	627 402,27	4 445 352,36