

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
ВЛ-0,4 кВ ф. 1 "ул. Прямая" КТП №376 г. Сыктывкар,**

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

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 3077 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: 11:05:0000000:853, 11:05:0000000:858, 11:05:0107004:118, 11:05:0107004:119, 11:05:0107004:162, 11:05:0107004:3818, 11:05:0107004:3869, 11:05:0107017:10, 11:05:0107017:102, 11:05:0107017:104, 11:05:0107017:13, 11:05:0107017:15, 11:05:0107017:30, 11:05:0107017:31, 11:05:0107017:35, 11:05:0107017:386, 11:05:0107017:45, 11:05:0107017:610, 11:05:0107017:615, 11:05:0107017:625, 11:05:0107017:626, 11:05:0107017:627, 11:05:0107017:628, 11:05:0107017:629, 11:05:0107017:630, 11:05:0107017:631, 11:05:0107017:633, 11:05:0107017:638, 11:05:0107017:640, 11:05:0107017:646, 11:05:0107017:73, 11:05:0107017:89, 11:05:0107017:94, 11:05:0107017:99; земли кадастрового квартала: 11:05:0107017

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

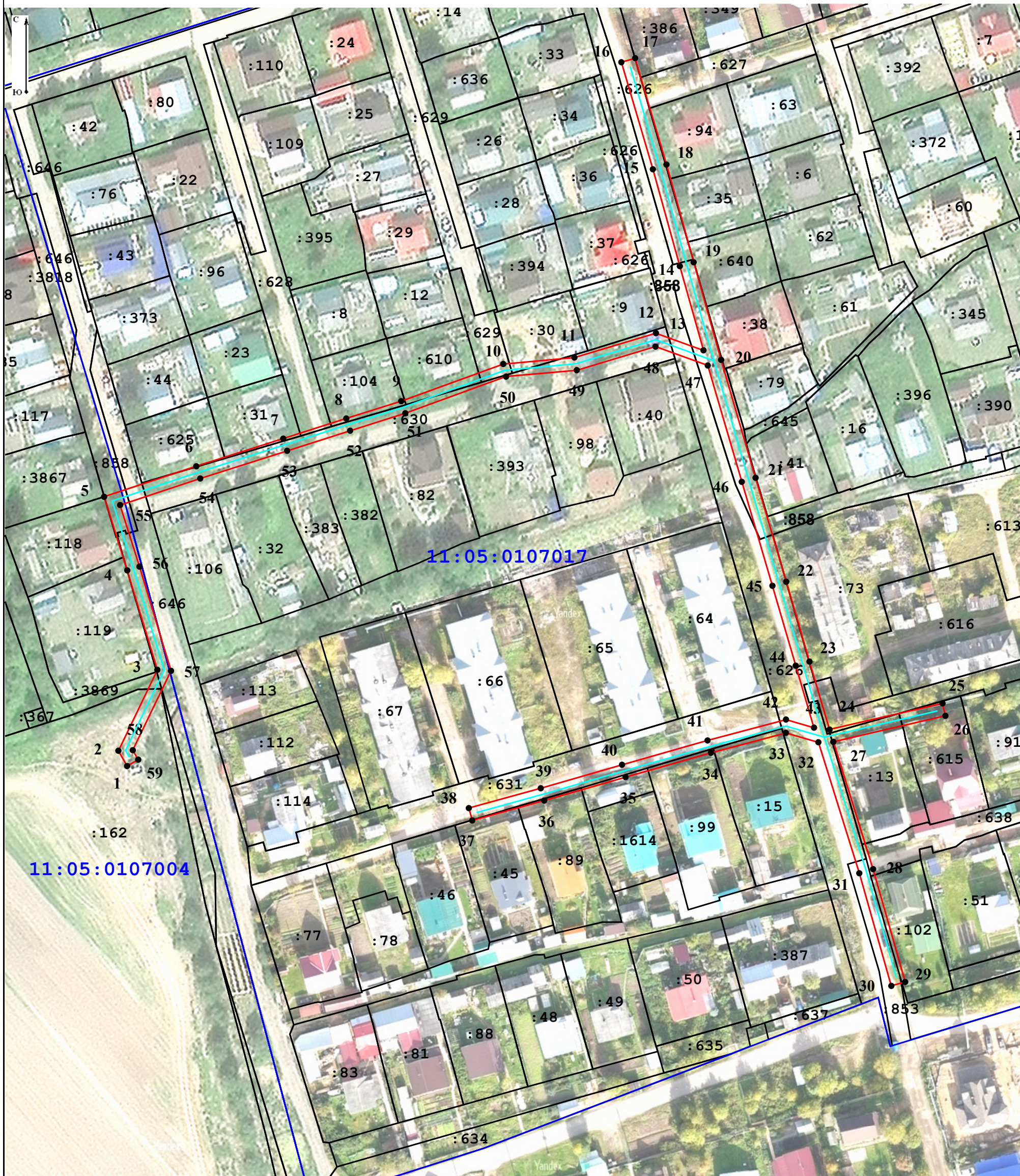
наименования органов государственной власти или

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 1:1 200

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-0,4 кВ ф. 1 "ул. Прямая" КТП №376 г. Сыктывкар»**

Площадь публичного сервитута: 3077 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	627 009,22	4 443 980,78
2	627 014,01	4 443 978,03
3	627 039,31	4 443 990,23
4	627 070,40	4 443 980,82
5	627 093,40	4 443 973,58
6	627 102,94	4 444 002,41
7	627 111,61	4 444 029,63
8	627 117,91	4 444 049,35
9	627 123,33	4 444 066,55
10	627 134,94	4 444 098,48
11	627 136,97	4 444 120,74
12	627 144,58	4 444 146,26
13	627 139,21	4 444 161,15
14	627 165,54	4 444 153,74
15	627 195,84	4 444 145,30
16	627 229,30	4 444 135,45
17	627 230,57	4 444 139,76
18	627 197,30	4 444 149,56
19	627 166,75	4 444 158,07
20	627 136,24	4 444 166,66
21	627 099,36	4 444 177,45
22	627 066,86	4 444 187,04
23	627 041,88	4 444 194,33
24	627 020,63	4 444 200,61
25	627 028,83	4 444 235,96
26	627 024,93	4 444 236,86
27	627 016,80	4 444 201,78
28	626 976,99	4 444 214,23
29	626 941,71	4 444 224,27
30	626 940,48	4 444 219,94
31	626 975,70	4 444 209,91
32	627 016,67	4 444 197,10
33	627 019,61	4 444 186,93
34	627 013,36	4 444 163,48
35	627 005,77	4 444 136,75
36	626 998,42	4 444 111,31
37	626 992,21	4 444 088,77
38	626 996,06	4 444 087,71
39	627 002,27	4 444 110,22
40	627 009,62	4 444 135,65
41	627 017,22	4 444 162,42

42	627 023,76	4 444 186,97
43	627 021,22	4 444 195,74
44	627 040,61	4 444 190,01
45	627 065,59	4 444 182,73
46	627 098,09	4 444 173,13
47	627 134,47	4 444 162,49
48	627 140,37	4 444 146,14
49	627 133,02	4 444 121,50
50	627 131,01	4 444 099,36
51	627 119,54	4 444 067,84
52	627 114,09	4 444 050,56
53	627 107,80	4 444 030,84
54	627 099,14	4 444 003,65
55	627 090,84	4 443 978,57
56	627 071,59	4 443 984,64
57	627 038,98	4 443 994,51
58	627 014,17	4 443 982,55
59	627 011,21	4 443 984,25
1	627 009,22	4 443 980,78