

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:**  
"ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Тентюковская в сторону Орбиты" ТП №32А г. Сыктывкар",  
расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 2593 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

Система координат: МСК-11, зона 4

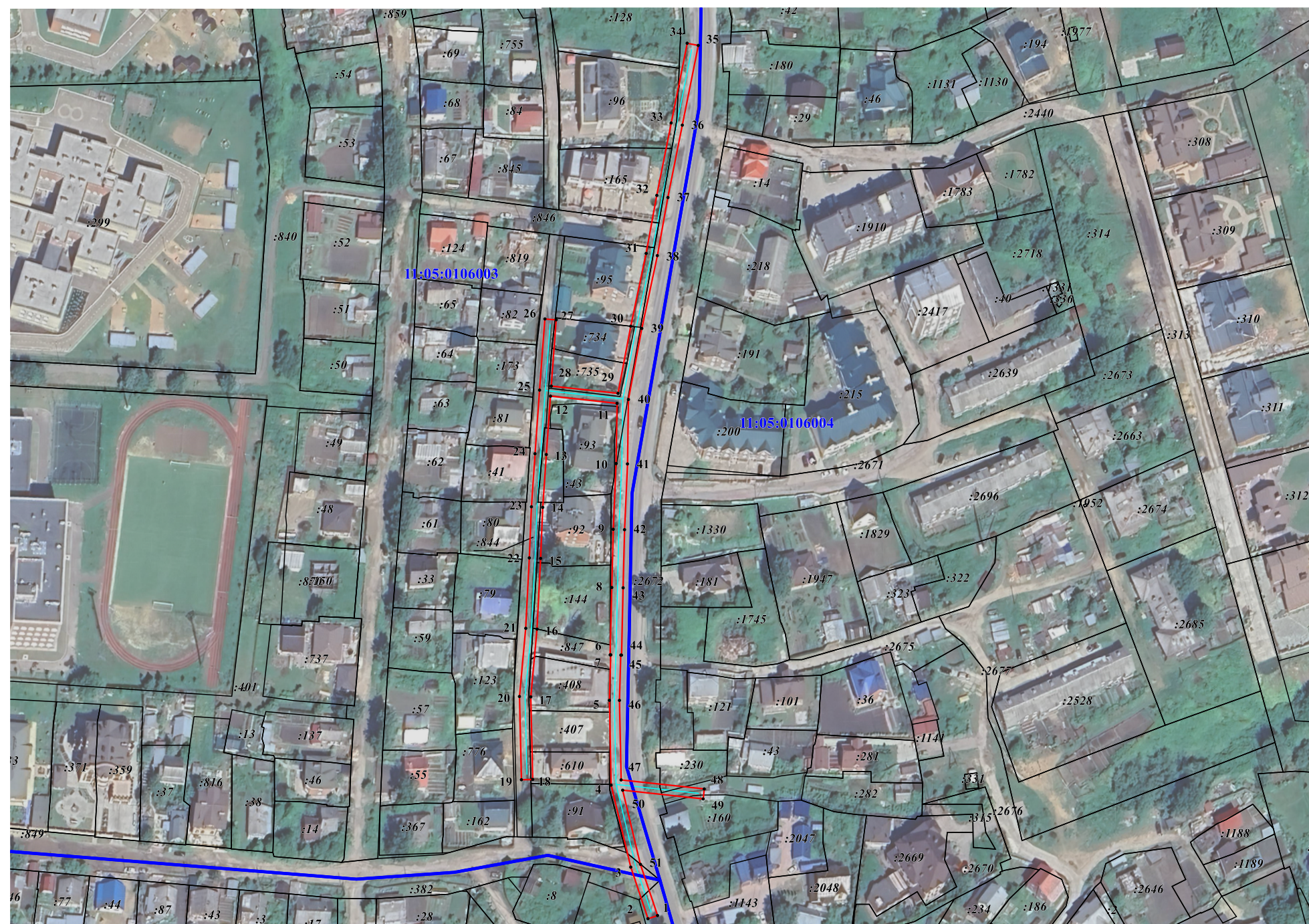
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:05:0106003:407, 11:05:0106003:92, 11:05:0106003:610, 11:05:0106003:93, 11:05:0106009:382, 11:05:0106003:165, 11:05:0106003:43, 11:05:0106003:408, 11:05:0106003:144, 11:05:0106003:734, 11:05:0106003:95, 11:05:0106003:96, 11:05:0106004:160, 11:05:0106004:230, 11:05:0106003:844, 11:05:0106003:880, 11:05:0106003:849, 11:05:0106003:848, 11:05:0106004:2672, 11:05:0106009:385, 11:05:0106003:846, 11:05:0106003:847; земли кадастровых кварталов: 11:05:0106004, 11:05:0106009, 11:05:0106003

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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

С  
↑  
Ю



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

— граница объекта электросетевого хозяйства;

— проектные границы публичного сервитута;

11:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;

:21 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащегося 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:  
«ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Тентюковская в сторону Орбиты" ТП №32А г. Сыктывкар»**

<b>Площадь публичного сервитута: 2593 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	631009,70	4442309,40
2	631008,43	4442305,61
3	631028,95	4442298,77
4	631061,57	4442290,97
5	631095,28	4442290,27
6	631113,36	4442290,83
7	631113,37	4442290,59
8	631140,15	4442291,24
9	631163,30	4442291,79
10	631189,45	4442292,96
11	631213,39	4442293,33
12	631216,26	4442266,88
13	631193,05	4442265,22
14	631172,03	4442263,79
15	631151,72	4442262,96
16	631123,60	4442261,55
17	631096,65	4442259,05
18	631063,81	4442259,83
19	631063,71	4442255,33
20	631096,80	4442254,55
21	631123,93	4442257,06
22	631151,93	4442258,47
23	631172,27	4442259,30
24	631193,36	4442260,73
25	631218,67	4442262,54
26	631246,97	4442264,67
27	631246,64	4442269,15
28	631220,26	4442267,17
29	631217,37	4442293,73
30	631244,08	4442298,74
31	631273,04	4442304,90
32	631296,11	4442309,13
33	631324,94	4442314,84
34	631356,63	4442321,18
35	631355,75	4442325,59
36	631324,06	4442319,25
37	631295,26	4442313,55
38	631272,17	4442309,32
39	631243,20	4442303,16
40	631214,93	4442297,85
41	631189,31	4442297,46
42	631163,15	4442296,29
43	631140,04	4442295,74
44	631113,26	4442295,09
45	631113,26	4442294,83
46	631095,26	4442294,27
47	631063,63	4442294,93
48	631060,03	4442327,97
49	631056,06	4442327,54

50	631059,53	4442295,57
51	631030,05	4442302,62
1	631009,70	4442309,40