

**Схема расположения границ публичного сервитута  
объекта электросетевого хозяйства:**

"ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Сорвачева" ТП№11 г. Сыктывкар",  
расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 1300 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

Система координат: МСК-11, зона 4

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:  
11:05:0106004:117, 11:05:0106004:174, 11:05:0106004:175,  
11:05:0106004:1866, 11:05:0106004:254, 11:05:0106004:255,  
11:05:0106004:256, 11:05:0106004:257, 11:05:0106004:259,  
11:05:0106004:261, 11:05:0106004:2664, 11:05:0106004:2666,  
11:05:0106004:62, 11:05:0106013:1, 11:05:0106013:2589.

**Утверждена**

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших




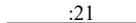
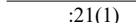

решение об утверждении схемы или подписавших  
соглашение о перераспределении земельных участков)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



**Масштаб 1:1 000**

**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, 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:  
"ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Сорвачева" ТП№11 г. Сыктывкар"**

<b>Площадь публичного сервитута: 1300 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	630611.53	4442624.77
2	630609.78	4442628.36
3	630573.16	4442610.60
4	630545.69	4442604.64
5	630546.53	4442600.73
6	630571.57	4442606.16
7	630568.48	4442573.50
8	630565.51	4442546.53
9	630562.93	4442512.63
10	630559.81	4442481.42
11	630562.19	4442480.17
12	630568.19	4442485.23
13	630596.78	4442481.78
14	630640.66	4442476.44
15	630653.27	4442487.34
16	630656.17	4442525.06
17	630652.18	4442525.36
18	630649.41	4442489.29
19	630639.38	4442480.62
20	630597.26	4442485.75
21	630566.94	4442489.41
22	630564.41	4442487.27
23	630566.91	4442512.28
24	630569.49	4442546.15
25	630572.46	4442573.09
26	630575.70	4442607.38
1	630611.53	4442624.77