

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта  
электросетевого хозяйства:  
ВЛ-0,4 кВ ф. 4 КТП №385 г.Сыктывкар,  
расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, г.  
Сыктывкар**

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 866 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

Система координат: МСК-11, зона 4

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого  
испрашивается публичный сервитут: 11:05:0107004:1222,  
11:05:0107004:2809, 11:05:0107004:382, 11:05:0107004:3909,  
11:05:0107004:4003, 11:05:0107004:4612

**Утверждена**

(наименование документа об утверждении, включая

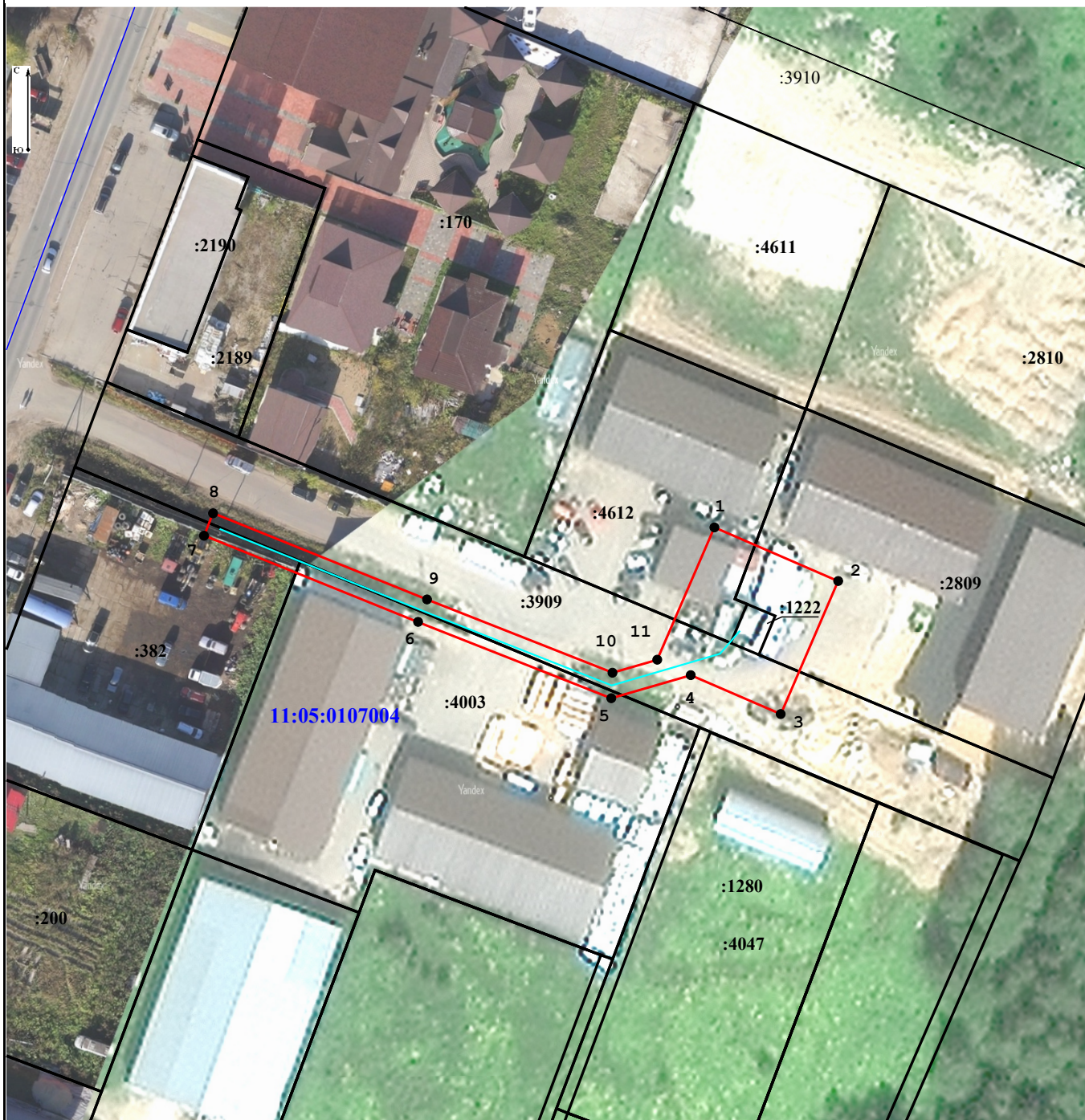
наименования органов государственной власти или

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;
- 11:04:0000000 - 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:  
«ВЛ-0,4 кВ ф. 4 КТП №385 г.Сыктывкар»**

<b>Площадь публичного сервитута: 866 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>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	627 665,77	4 443 057,58
2	627 656,91	4 443 078,09
3	627 634,89	4 443 068,56
4	627 641,33	4 443 053,66
5	627 637,51	4 443 040,50
6	627 650,14	4 443 008,50
7	627 664,40	4 442 973,05
8	627 668,11	4 442 974,54
9	627 653,86	4 443 009,98
10	627 641,73	4 443 040,70
11	627 643,88	4 443 048,12
1	627 665,77	4 443 057,58