

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

"ВЛ-0,4 кВ ф. «Гаражи» КТП №53 г. Сыктывкар",  
расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 1476 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: 11:05:0000000:162, 11:05:0201006:142, 11:05:0201006:4159, 11:05:0201006:4594, 11:05:0201006:4604, 11:05:0201006:4605, 11:05:0201006:4618, 11:05:0201006:90, 11:05:0201006:91, 11:05:0201011:553, 11:05:0201011:664, 11:05:0201011:775, 11:05:0201011:788, 11:05:0201011:799, 11:05:0201011:810, 11:05:0201011:821, 11:05:0201011:832; земли кадастровых кварталов 11:05:0201006, 11:05:0201011.

**Утверждена**

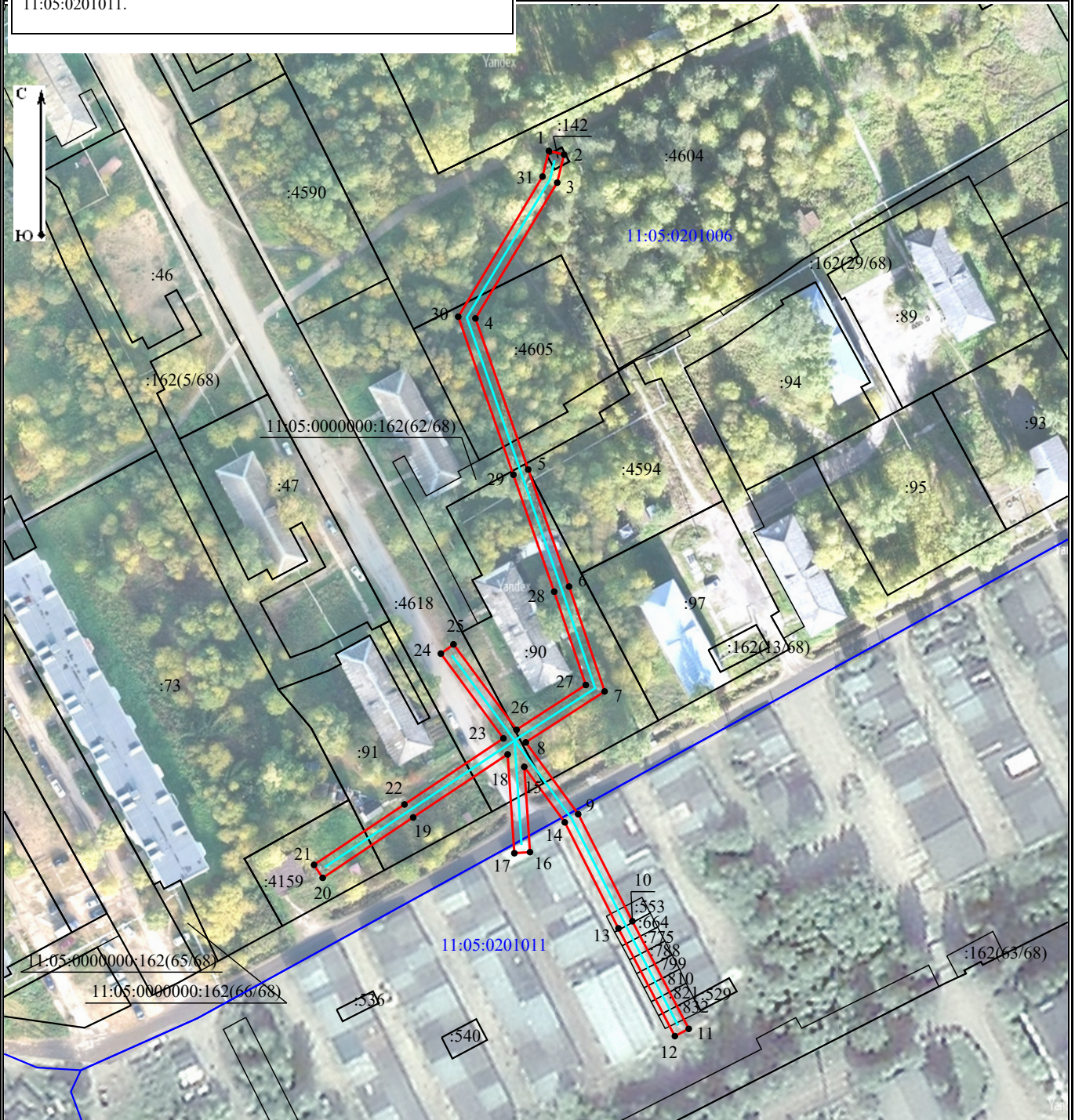
(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

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

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



Масштаб 1:1 500

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. «Гаражи» КТП №53 г. Сыктывкар"**

<b>Площадь публичного сервитута: 1476 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	643918.71	4436665.47
2	643917.76	4436669.35
3	643910.60	4436667.59
4	643875.88	4436646.72
5	643837.24	4436660.19
6	643807.33	4436670.61
7	643780.51	4436679.68
8	643767.48	4436659.57
9	643749.14	4436672.95
10	643721.77	4436686.78
11	643694.24	4436701.17
12	643692.39	4436697.62
13	643719.94	4436683.22
14	643747.04	4436669.52
15	643761.24	4436659.17
16	643739.43	4436660.65
17	643739.16	4436656.66
18	643764.42	4436654.95
19	643748.29	4436630.83
20	643732.85	4436607.74
21	643736.17	4436605.51
22	643751.62	4436628.60
23	643768.51	4436653.86
24	643790.19	4436637.90
25	643792.56	4436641.12
26	643770.71	4436657.20
27	643782.18	4436674.89
28	643806.03	4436666.82
29	643835.93	4436656.42
30	643876.33	4436642.33
31	643912.14	4436663.85
1	643918.71	4436665.47