

#73966#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104М-1  
 Номер теплосчётчика: 20204480  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: Кирова,25-27 УК УЮТ  
 Система: 1 Подача Q = M(hП - hO)

ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,157	63,0	---

**Ведомость учёта параметров теплопотребления**  
 статистические данные  
 с 24.02.2024 по 23.03.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т М	Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			тП	тО	рП	рО	
24.02	0,453	12,7	68,47	32,88	0,42	0,40	24,00
25.02	0,450	12,6	68,66	32,85	0,42	0,40	24,00
26.02	0,457	12,9	68,49	33,15	0,42	0,40	24,00
27.02	0,440	12,3	68,60	32,80	0,42	0,40	24,00
28.02	0,457	12,8	68,49	32,84	0,42	0,40	24,00
29.02	0,475	13,3	68,68	33,02	0,42	0,40	24,00
01.03	0,499	14,3	68,78	33,84	0,42	0,40	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,23</b>	<b>91,0</b>	<b>68,60</b>	<b>33,07</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>168,00</b>
02.03	0,638	19,9	69,34	37,37	0,42	0,40	24,00
03.03	0,585	18,0	69,19	36,72	0,42	0,40	24,00
04.03	0,576	17,3	69,15	35,74	0,42	0,40	24,00
05.03	0,600	18,1	69,29	36,14	0,42	0,41	24,00
06.03	0,618	18,3	70,11	36,37	0,42	0,40	24,00
07.03	0,599	16,3	72,60	35,79	0,42	0,40	24,00
08.03	0,738	21,5	72,85	38,62	0,42	0,40	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,35</b>	<b>129,5</b>	<b>70,39</b>	<b>36,76</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>168,00</b>
09.03	0,731	20,4	74,22	38,38	0,42	0,40	24,00
10.03	0,739	21,3	73,29	38,58	0,42	0,40	24,00
11.03	0,727	22,3	71,23	38,59	0,42	0,40	24,00
12.03	0,654	20,2	69,96	37,51	0,42	0,40	24,00
13.03	0,637	19,5	69,63	36,91	0,42	0,40	24,00
14.03	0,634	19,6	69,48	37,21	0,42	0,40	24,00
15.03	0,511	15,5	68,79	35,83	0,43	0,40	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,63</b>	<b>138,7</b>	<b>71,06</b>	<b>37,66</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>168,00</b>
16.03	0,423	11,9	68,32	32,83	0,43	0,40	24,00
17.03	0,459	12,6	69,47	32,94	0,42	0,41	24,00
18.03	0,473	12,3	71,36	32,93	0,42	0,40	24,00
19.03	0,487	12,9	70,76	33,07	0,42	0,40	24,00
20.03	0,492	13,3	69,98	33,10	0,42	0,40	24,00
21.03	0,485	13,6	68,92	33,13	0,42	0,40	24,00
22.03	0,468	13,0	68,77	32,88	0,42	0,40	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,29</b>	<b>89,7</b>	<b>69,65</b>	<b>32,99</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>168,00</b>
23.03	0,460	12,8	68,82	32,92	0,42	0,40	24,00
	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>0,46</b>	<b>12,8</b>	<b>68,82</b>	<b>32,92</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>24,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>15,97</b>	<b>461,6</b>	<b>70,05</b>	<b>35,00</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>696,0</b>
			dT=	35,05			

Общее время работы, ч	696,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	696,0	=	696,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		15,97					
Показания интеграторов	На 24:00 23.02.2024	На 24:00 23.03.2024	Результат за период	На 06:06 25.03.2024			
Количество теплоты, Гкал	192,62	208,59	15,97	209,18			
Масса теплоносителя M1, т	5912,9	6374,6	461,6	6391,3			
Время наработки, ч	14788,3	15484,3	696,0	15514,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплосети \_\_\_\_\_

S10X v4.37

