

#66865#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104М-1	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	20204480	1	50	0,157	63,0	—
Номер абонента:	Кирова,25-27 УК УЮТ					
Адрес установки:	1	Подача				Q = M(hП - hO)
Система						

**Ведомость учёта параметров теплопотребления  
статистические данные  
с 24.12.2023 по 23.01.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
			tП	tO	РП	РО		
24.12	0,610	16,3	73,41	36,13	0,42	0,40	24,00	
25.12	0,603	17,9	70,05	36,29	0,42	0,40	24,00	
26.12	0,588	18,1	68,71	36,17	0,42	0,40	24,00	
27.12	0,607	18,5	68,99	36,24	0,42	0,40	24,00	
28.12	0,603	17,3	71,06	36,19	0,41	0,40	24,00	
29.12	0,598	18,4	68,89	36,40	0,42	0,40	24,00	
30.12	0,592	18,2	68,94	36,35	0,42	0,40	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>4,20</b>	<b>124,7</b>	<b>69,95</b>	<b>36,26</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>168,00</b>	
31.12	0,596	17,9	69,70	36,30	0,42	0,40	24,00	
01.01	0,609	16,6	73,03	36,29	0,42	0,40	24,00	
02.01	0,638	15,6	77,36	36,35	0,42	0,40	24,00	
03.01	0,676	15,4	80,40	36,40	0,42	0,40	24,00	
04.01	0,919	22,2	82,91	41,60	0,42	0,40	24,00	
05.01	1,210	37,1	80,72	48,09	0,42	0,40	24,00	
06.01	1,069	33,2	79,88	47,69	0,42	0,40	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>5,72</b>	<b>157,8</b>	<b>78,44</b>	<b>42,22</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>168,00</b>	
07.01	0,967	22,1	86,57	42,89	0,41	0,40	24,00	
08.01	1,228	30,1	88,13	47,36	0,42	0,40	24,00	
09.01	1,248	34,9	84,54	48,80	0,42	0,40	24,00	
10.01	0,900	28,0	78,31	46,14	0,42	0,40	24,00	
11.01	0,612	15,7	75,39	36,37	0,42	0,40	24,00	
12.01	0,624	15,6	75,71	35,64	0,42	0,40	24,00	
13.01	0,684	17,3	76,62	37,17	0,42	0,40	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>6,26</b>	<b>163,6</b>	<b>81,85</b>	<b>43,61</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>168,00</b>	
14.01	0,619	15,5	76,22	36,24	0,42	0,40	24,00	
15.01	0,640	16,1	76,02	36,25	0,42	0,40	24,00	
16.01	0,737	18,0	78,92	38,05	0,42	0,41	24,00	
17.01	0,792	19,2	80,26	38,95	0,42	0,41	24,00	
18.01	0,780	20,2	77,77	39,16	0,42	0,41	24,00	
19.01	0,786	20,6	77,52	39,27	0,42	0,41	24,00	
20.01	0,773	20,2	77,25	39,06	0,42	0,40	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>5,13</b>	<b>129,7</b>	<b>77,78</b>	<b>38,27</b>	<b>0,42</b>	<b>0,41</b>	<b>168,00</b>	
21.01	0,766	20,3	76,61	38,99	0,42	0,40	24,00	
22.01	0,692	19,6	73,43	38,20	0,42	0,41	24,00	
23.01	0,594	17,4	69,89	35,78	0,42	0,41	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>2,05</b>	<b>57,4</b>	<b>73,48</b>	<b>37,75</b>	<b>0,42</b>	<b>0,41</b>	<b>72,00</b>	
<b>Итого:</b>	<b>23,36</b>	<b>633,3</b>	<b>77,06</b>	<b>39,06</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>744,0</b>	
			dT=	38				

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	23,36						
Показания интеграторов	На 24:00 23.12.2023		На 24:00 23.01.2024	Результат за период		На 05:42 24.01.2024	
Количество теплоты, Гкал	150,99		174,35	23,36		174,49	
Масса теплоносителя M1, т	4753,5		5386,8	633,3		5391,0	
Время наработки, ч	13300,3		14044,3	744,0		14050,0	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.37

