

#106983#

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

**Ведомость учёта параметров теплопотребления  
 статистические данные  
 с 24.11.2024 по 22.12.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т		Температура, °С			Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		М	П	Ю	РП	РО			
24.11	0,628	17,7	72,26	36,72	0,41	0,40	24,00		
25.11	0,621	19,1	69,68	37,18	0,42	0,40	24,00		
26.11	0,564	17,1	69,30	36,29	0,42	0,40	24,00		
27.11	0,564	17,2	69,12	36,24	0,42	0,40	24,00		
28.11	0,561	17,1	68,97	36,24	0,42	0,40	24,00		
29.11	0,547	16,5	69,17	35,92	0,42	0,40	24,00		
30.11	0,542	16,0	68,99	35,13	0,41	0,40	24,00		
<b>Итого:</b>	<b>4,03</b>	<b>120,6</b>	<b>69,66</b>	<b>36,28</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>168,00</b>		
01.12	0,616	18,5	69,84	36,54	0,41	0,40	24,00		
02.12	0,657	20,3	70,12	37,81	0,41	0,40	24,00		
03.12	0,634	20,1	69,38	37,82	0,42	0,40	24,00		
04.12	0,548	15,5	70,69	35,41	0,41	0,40	24,00		
05.12	0,560	15,8	70,89	35,42	0,41	0,40	24,00		
06.12	0,574	16,2	71,00	35,58	0,41	0,40	24,00		
07.12	0,578	15,2	73,54	35,41	0,41	0,40	24,00		
<b>Итого:</b>	<b>4,17</b>	<b>121,6</b>	<b>70,67</b>	<b>36,40</b>	<b>0,41</b>	<b>0,40</b>	<b>168,00</b>		
08.12	0,581	16,0	71,80	35,46	0,41	0,40	24,00		
09.12	0,590	16,3	71,82	35,65	0,41	0,40	24,00		
10.12	0,605	15,8	73,91	35,62	0,41	0,40	24,00		
11.12	0,571	15,4	72,19	35,12	0,41	0,40	24,00		
12.12	0,677	19,3	72,19	37,22	0,41	0,40	24,00		
13.12	0,783	21,6	75,87	39,68	0,42	0,40	23,80		
14.12	0,804	22,5	76,12	40,41	0,42	0,40	24,00		
<b>Итого:</b>	<b>4,61</b>	<b>127,0</b>	<b>73,63</b>	<b>37,33</b>	<b>0,41</b>	<b>0,40</b>	<b>167,80</b>		
15.12	0,771	24,6	71,68	40,30	0,42	0,40	24,00		
16.12	0,717	24,1	69,90	40,18	0,42	0,40	24,00		
17.12	0,599	18,9	69,12	37,50	0,42	0,40	24,00		
18.12	0,552	17,0	68,90	36,45	0,42	0,40	24,00		
19.12	0,533	16,2	68,94	35,96	0,42	0,40	24,00		
20.12	0,515	15,6	68,26	35,30	0,42	0,40	24,00		
21.12	0,538	16,0	68,81	35,24	0,42	0,40	24,00		
<b>Итого:</b>	<b>4,23</b>	<b>132,5</b>	<b>69,55</b>	<b>37,65</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>168,00</b>		
22.12	0,550	16,7	68,50	35,56	0,42	0,40	24,00		
---	---	---	---	---	---	---	---		
---	---	---	---	---	---	---	---		
<b>Итого:</b>	<b>0,55</b>	<b>16,7</b>	<b>68,50</b>	<b>35,56</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>24,00</b>		
<b>Итого:</b>	<b>17,58</b>	<b>518,4</b>	<b>70,80</b>	<b>36,67</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>695,8</b>		
				dT=	34,13				

Общее время работы, ч	696,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	696,0	=	695,8	0,0	0,0	0,0	0,2
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.уг.
	17,58						
Показания интеграторов	На 24:00 23.11.2024		На 24:00 22.12.2024	Результат за период	На 13:36 23.12.2024		
Количество теплоты, Гкал	246,39		263,97	17,58	264,29		
Масса теплоносителя М1, т	7476,9		7995,3	518,4	8004,9		
Время наработки, ч	18463,4		19159,2	695,8	19172,8		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч					0,2		

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.37

