

#101578#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 1643853  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: Некрасова,16 муз. Школа им. Гофмана  
 Система: 1 Р-Подача Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 21.10.2024 по 21.11.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.10	0,126	4,5	4,5	0,1	---	67,62	39,39	0,32	0,18	24,00
22.10	0,125	4,5	4,6	0,1	---	67,68	39,94	0,33	0,18	24,00
23.10	0,123	4,5	4,6	0,1	---	67,43	40,01	0,32	0,18	24,00
24.10	0,123	4,5	4,5	0,1	---	67,79	40,29	0,32	0,18	24,00
25.10	0,119	4,3	4,4	0,1	---	67,45	40,10	0,32	0,18	24,00
26.10	0,118	4,4	4,4	0,1	---	67,53	40,46	0,32	0,18	24,00
27.10	0,116	4,4	4,5	0,1	---	67,48	41,07	0,32	0,18	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,85</b>	<b>31,0</b>	<b>31,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>67,57</b>	<b>40,18</b>	<b>0,32</b>	<b>0,18</b>	<b>168,00</b>
28.10	0,120	4,4	4,5	0,1	---	67,66	40,60	0,32	0,18	24,00
29.10	0,120	4,5	4,6	0,1	---	67,71	40,96	0,33	0,18	24,00
30.10	0,117	4,5	4,5	0,1	---	67,51	41,29	0,33	0,18	24,00
31.10	0,113	4,4	4,5	0,1	---	67,25	41,70	0,32	0,18	24,00
01.11	0,117	4,5	4,6	0,1	---	67,70	41,47	0,33	0,18	24,00
02.11	0,113	4,3	4,4	0,1	---	67,48	41,19	0,32	0,19	24,00
03.11	0,114	4,2	4,3	0,1	---	67,38	40,42	0,32	0,19	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,81</b>	<b>30,8</b>	<b>31,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>67,53</b>	<b>41,09</b>	<b>0,32</b>	<b>0,18</b>	<b>168,00</b>
04.11	0,103	3,8	3,9	0,1	---	65,92	38,69	0,32	0,19	24,00
05.11	0,104	3,6	3,7	0,1	---	66,21	37,68	0,32	0,19	24,00
06.11	0,107	3,6	3,7	0,1	---	66,53	36,91	0,32	0,19	24,00
07.11	0,106	3,4	3,5	0,1	---	66,01	35,15	0,31	0,18	24,00
08.11	0,116	3,7	3,8	0,1	---	66,87	35,68	0,32	0,18	24,00
09.11	0,114	3,7	3,8	0,1	---	66,57	35,56	0,32	0,19	24,00
10.11	0,113	3,5	3,6	0,1	---	67,07	35,17	0,31	0,19	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,76</b>	<b>25,4</b>	<b>26,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>66,45</b>	<b>36,43</b>	<b>0,32</b>	<b>0,19</b>	<b>168,00</b>
11.11	0,228	8,7	8,7	0,0	---	74,03	47,89	0,31	0,19	24,00
12.11	0,288	12,8	12,7	---	0,0	75,01	52,50	0,31	0,19	24,00
13.11	0,289	12,6	12,6	---	0,0	75,35	52,43	0,31	0,19	24,00
14.11	0,266	12,3	12,3	---	0,0	72,02	50,45	0,31	0,19	24,00
15.11	0,247	12,3	12,3	---	0,0	70,48	50,39	0,31	0,19	24,00
16.11	0,236	12,3	12,3	---	---	70,43	51,31	0,31	0,19	24,00
17.11	0,225	12,1	12,1	0,0	---	70,45	51,93	0,31	0,19	24,00
<b>Итого:</b>	<b>1,78</b>	<b>83,1</b>	<b>83,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>72,50</b>	<b>51,13</b>	<b>0,31</b>	<b>0,19</b>	<b>168,00</b>
18.11	0,227	11,9	11,9	0,0	---	70,35	51,33	0,31	0,19	24,00
19.11	0,221	11,9	11,9	0,0	---	71,62	53,05	0,31	0,19	24,00
20.11	0,228	12,1	12,1	0,0	---	71,22	52,36	0,31	0,19	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,68</b>	<b>35,9</b>	<b>35,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>71,06</b>	<b>52,25</b>	<b>0,31</b>	<b>0,19</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>4,88</b>	<b>206,1</b>	<b>208,0</b>	<b>1,9</b>	<b>0,1</b>	<b>70,02</b>	<b>46,31</b>	<b>0,32</b>	<b>0,19</b>	<b>744,0</b>
							<b>dT=</b>	<b>23,71</b>		

Общее время работы теплосистемы, 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 = 4,88		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qш. +	Qт/в +	Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 20.10.2024		На 24:00 20.11.2024	Результат за период		На 19:00 25.11.2024		
Количество теплоты, Гкал	78,17		83,05	4,88		84,31		
Расход теплоносителя M1, т	3294,2		3500,3	206,1		3558,2		
Расход теплоносителя M2, т	3271,8		3479,7	208,0		3537,6		
Время наработки, ч	19943,1		20687,1	744,0		20802,2		
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

