

#115162#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1643853	1	0,075	30,0	---	---
Номер абонента:		2	0,075	30,0	---	---
Адрес установки:	Некрасова,16 Муз. Школа					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 21.01.2025 по 21.02.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.01	0,270	25,6	25,1	---	0,5	77,06	66,55	0,31	0,19	24,00
22.01	0,280	25,6	25,2	---	0,5	77,54	66,66	0,31	0,19	24,00
23.01	0,297	25,4	25,0	---	0,4	77,15	65,51	0,31	0,19	24,00
24.01	0,286	25,6	25,2	---	0,5	73,95	62,81	0,31	0,19	24,00
25.01	0,259	25,8	25,3	---	0,5	72,11	62,09	0,31	0,19	24,00
26.01	0,249	26,1	25,6	---	0,5	71,61	62,08	0,31	0,19	24,00
27.01	0,248	26,1	25,6	---	0,5	71,46	62,00	0,32	0,19	24,00
<b>Итого:</b>	<b>1,89</b>	<b>180,2</b>	<b>177,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,2</b>	<b>74,39</b>	<b>63,94</b>	<b>0,31</b>	<b>0,19</b>	<b>168,00</b>
28.01	0,228	26,7	26,3	---	0,5	71,91	63,41	0,32	0,19	24,00
29.01	0,223	26,9	26,5	---	0,5	71,66	63,41	0,32	0,19	24,00
30.01	0,213	25,4	24,9	---	0,5	67,18	58,86	0,31	0,19	24,00
31.01	0,226	26,1	25,5	---	0,5	71,12	62,46	0,32	0,19	24,00
01.02	0,242	25,6	25,1	---	0,5	72,78	63,34	0,31	0,19	24,00
02.02	0,240	25,6	25,1	---	0,5	74,82	65,48	0,31	0,19	24,00
03.02	0,275	25,6	25,1	---	0,5	76,31	65,62	0,31	0,19	24,00
<b>Итого:</b>	<b>1,65</b>	<b>181,9</b>	<b>178,4</b>	<b>0,0</b>	<b>3,4</b>	<b>72,25</b>	<b>63,23</b>	<b>0,31</b>	<b>0,19</b>	<b>168,00</b>
04.02	0,260	25,7	25,2	---	0,5	73,77	63,67	0,31	0,19	24,00
05.02	0,270	25,6	25,1	---	0,5	74,10	63,61	0,31	0,19	24,00
06.02	0,260	25,6	25,1	---	0,5	71,88	61,73	0,31	0,19	24,00
07.02	0,293	25,6	25,1	---	0,5	74,77	63,36	0,31	0,19	24,00
08.02	0,315	25,2	24,7	---	0,5	79,97	67,51	0,31	0,19	24,00
09.02	0,316	25,1	24,6	---	0,5	81,62	69,07	0,31	0,19	24,00
10.02	0,342	24,8	24,3	---	0,5	83,20	69,44	0,31	0,19	24,00
<b>Итого:</b>	<b>2,06</b>	<b>177,6</b>	<b>174,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,6</b>	<b>77,00</b>	<b>65,45</b>	<b>0,31</b>	<b>0,19</b>	<b>168,00</b>
11.02	0,330	24,6	24,1	---	0,5	83,50	70,15	0,30	0,19	24,00
12.02	0,317	24,7	24,2	---	0,5	82,96	70,15	0,31	0,19	24,00
13.02	0,335	25,0	24,5	---	0,5	82,11	68,75	0,31	0,19	24,00
14.02	0,323	25,3	24,8	---	0,5	81,18	68,47	0,31	0,19	24,00
15.02	0,325	25,5	24,9	---	0,5	81,60	68,90	0,31	0,19	24,00
16.02	0,336	25,5	25,0	---	0,5	82,33	69,20	0,31	0,19	24,00
17.02	0,347	25,7	25,2	---	0,5	81,43	68,00	0,31	0,19	24,00
<b>Итого:</b>	<b>2,31</b>	<b>176,3</b>	<b>172,8</b>	<b>0,0</b>	<b>3,6</b>	<b>82,15</b>	<b>69,08</b>	<b>0,31</b>	<b>0,19</b>	<b>168,00</b>
18.02	0,325	25,7	25,2	---	0,5	79,89	67,28	0,31	0,19	24,00
19.02	0,322	25,7	25,2	---	0,5	79,85	67,38	0,31	0,19	24,00
20.02	0,341	25,5	24,9	---	0,5	82,14	68,79	0,31	0,19	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,99</b>	<b>76,9</b>	<b>75,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>80,62</b>	<b>67,81</b>	<b>0,31</b>	<b>0,19</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>8,89</b>	<b>792,9</b>	<b>777,5</b>	<b>0,0</b>	<b>15,3</b>	<b>76,81</b>	<b>65,63</b>	<b>0,31</b>	<b>0,19</b>	<b>744,0</b>
						dT=	11,18			

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 =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		8,89					
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2025	На 24:00 20.02.2025	Результат за период	На 22:00 24.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	99,02	107,92	8,89	109,10			
Расход теплоносителя M1, т	4907,6	5700,4	792,9	5802,6			
Расход теплоносителя M2, т	4864,9	5642,5	777,5	5742,6			
Время наработки, ч	22151,1	22895,1	744,0	22989,5			
Время неработы Tнер, ч	Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч		0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28



Handwritten blue ink signatures and initials, including 'ds', 'or', and 'ds'.