

#110350#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, лимп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1551750	1	0,075	30,0	---	---
Номер абонента:		2	0,075	30,0	---	---
Адрес установки:	Батальная, 11 СОШ №29					
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.  
Среднесуточные статистические данные  
с 21.12.2024 по 21.01.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.12	0,685	25,2	24,9	---	0,3	77,68	50,57	0,90	0,50	24,00
22.12	0,657	23,7	23,5	---	0,2	77,77	50,13	0,90	0,50	24,00
23.12	0,714	24,2	23,9	---	0,2	77,78	48,31	0,90	0,50	24,00
24.12	0,770	26,7	26,4	---	0,3	77,83	49,06	0,90	0,50	24,00
25.12	0,763	26,6	26,3	---	0,3	77,78	49,14	0,90	0,50	24,00
26.12	0,741	25,9	25,6	---	0,3	77,77	49,26	0,90	0,50	24,00
27.12	0,711	24,6	24,3	---	0,3	77,61	48,79	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>5,04</b>	<b>176,8</b>	<b>175,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>77,75</b>	<b>49,32</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
28.12	0,725	25,6	25,3	---	0,3	77,71	49,45	0,90	0,50	24,00
29.12	0,694	25,3	25,1	---	0,2	77,65	50,32	0,90	0,50	24,00
30.12	0,667	24,1	23,9	---	0,2	77,56	49,99	0,90	0,50	24,00
31.12	0,671	24,5	24,3	---	0,2	77,51	50,24	0,90	0,50	24,00
01.01	0,648	23,7	23,5	---	0,2	77,64	50,38	0,90	0,50	24,00
02.01	0,680	25,6	25,4	---	0,2	77,65	51,17	0,90	0,50	24,00
03.01	0,744	30,1	29,9	---	0,2	77,73	53,12	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,83</b>	<b>178,9</b>	<b>177,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>77,64</b>	<b>50,74</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
04.01	0,762	29,8	29,6	---	0,3	79,10	53,65	0,90	0,50	24,00
05.01	0,761	28,9	28,7	---	0,2	79,88	53,65	0,90	0,50	24,00
06.01	0,738	29,2	29,0	---	0,3	78,45	53,28	0,90	0,50	24,00
07.01	0,639	23,2	23,0	---	0,2	77,55	50,13	0,90	0,50	24,00
08.01	0,735	28,0	27,7	---	0,3	77,75	51,56	0,90	0,50	24,00
09.01	0,785	28,4	28,2	---	0,3	77,76	50,23	0,90	0,50	24,00
10.01	0,783	28,3	28,1	---	0,3	77,68	50,16	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>5,20</b>	<b>195,9</b>	<b>194,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>78,34</b>	<b>51,88</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
11.01	0,781	31,3	31,0	---	0,3	77,83	52,95	0,90	0,50	24,00
12.01	0,753	29,6	29,4	---	0,2	77,76	52,43	0,90	0,50	24,00
13.01	0,854	32,2	31,9	---	0,3	78,03	51,57	0,90	0,50	24,00
14.01	0,870	32,4	32,2	---	0,3	78,04	51,31	0,90	0,50	24,00
15.01	0,774	26,5	26,3	---	0,2	77,74	48,63	0,90	0,50	24,00
16.01	0,783	27,1	26,8	---	0,2	77,74	48,88	0,90	0,50	24,00
17.01	0,779	26,9	26,7	---	0,2	77,82	48,93	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>5,59</b>	<b>206,0</b>	<b>204,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>77,86</b>	<b>50,79</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
18.01	0,703	25,7	25,5	---	0,2	77,83	50,63	0,90	0,50	24,00
19.01	0,742	28,3	28,0	---	0,3	77,73	51,60	0,90	0,50	24,00
20.01	0,840	31,2	30,9	---	0,3	77,93	51,10	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>2,28</b>	<b>85,2</b>	<b>84,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>77,83</b>	<b>51,12</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>22,95</b>	<b>842,8</b>	<b>835,1</b>	<b>0,0</b>	<b>7,6</b>	<b>77,90</b>	<b>50,76</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
						dT=	27,14			

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		22,95					
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2024	На 24:00 20.01.2025	Результат за период	На 14:00 21.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	193,00	215,95	22,95	216,46			
Расход теплоносителя M1, т	7536,8	8379,5	842,8	8397,7			
Расход теплоносителя M2, т	7465,1	8300,3	835,1	8318,3			
Время наработки, ч	13606,5	14350,5	744,0	14364,7			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

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

TSTAT v5.27

