

#94664#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв. л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчётчика:	1560672	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Батальная,71А ДС №130					
Система	1 Р-Подача	Q = Mn(hп - ho)				

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
статистические данные  
с 10.09.2024 по 23.09.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
10.09	0,322	16,8	16,3	---	0,6	67,84	48,79	0,90	0,51	24,00
11.09	0,322	16,8	16,2	---	0,6	67,90	48,81	0,90	0,51	24,00
12.09	0,334	17,1	16,6	---	0,6	67,96	48,52	0,90	0,51	24,00
13.09	0,322	17,1	16,6	---	0,6	67,75	49,03	0,90	0,51	24,00
14.09	0,246	14,8	14,4	---	0,5	67,31	50,83	0,90	0,51	24,00
15.09	0,248	15,0	14,5	---	0,5	67,23	50,81	0,90	0,51	24,00
16.09	0,329	17,1	16,6	---	0,5	67,92	48,76	0,90	0,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>2,12</b>	<b>114,8</b>	<b>111,1</b>	<b>0,0</b>	<b>3,7</b>	<b>67,72</b>	<b>49,31</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>168,00</b>
17.09	0,341	17,4	16,9	---	0,5	68,00	48,45	0,90	0,51	24,00
18.09	0,332	17,3	16,8	---	0,5	67,85	48,73	0,90	0,51	24,00
19.09	0,323	16,9	16,4	---	0,5	68,00	48,96	0,90	0,51	24,00
20.09	0,348	17,6	17,1	---	0,5	68,12	48,43	0,90	0,51	24,00
21.09	0,244	14,8	14,4	---	0,4	67,27	50,84	0,90	0,51	24,00
22.09	0,246	15,0	14,6	---	0,4	67,18	50,84	0,90	0,51	24,00
23.09	0,343	17,6	17,2	---	0,5	67,87	48,47	0,90	0,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>2,18</b>	<b>116,6</b>	<b>113,3</b>	<b>0,0</b>	<b>3,2</b>	<b>67,78</b>	<b>49,18</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>168,00</b>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0,00</b>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0,00</b>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>4,30</b>	<b>231,4</b>	<b>224,4</b>	<b>0,0</b>	<b>6,9</b>	<b>67,75</b>	<b>49,24</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>336,0</b>
						<b>dT=</b>	<b>18,51</b>			

Общее время работы теплосистемы, ч	336,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	336,0	=	336,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		4,30					
Показания интеграторов	На 24:00 09.09.2024	На 24:00 23.09.2024	Результат за период	На 19:00 25.09.2024			
Количество теплоты, Гкал	0,09	4,39	4,30	5,00			
Расход теплоносителя Mп, т	4,5	235,8	231,4	267,7			
Расход теплоносителя Mo, т	4,3	228,8	224,4	259,9			
Время наработки, ч	6,4	342,4	336,0	386,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

