

#115483#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1446876

Номер абонента:

Адрес установки:

Донского, 27 (хоз.к.)

Детская обл. больница

Система

2

Подпитка источника

 $Q = M(h_2 - h_3)$

Ведомость учёта параметров теплопотребления

Среднесуточные статистические данные

с 21.01.2025 по 21.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M1	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			t1	t2	P1	P2	
21.01	0,016	0,9	27,45	9,99	0,90	0,50	24,00
22.01	0,018	0,9	29,08	10,00	0,90	0,50	24,00
23.01	0,018	0,9	29,85	9,99	0,90	0,50	24,00
24.01	0,017	0,9	28,07	10,00	0,90	0,50	24,00
25.01	0,061	7,6	18,84	9,99	0,90	0,50	24,00
26.01	0,006	0,9	16,29	10,00	0,90	0,50	24,00
27.01	0,013	1,0	22,38	10,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,15	13,2	21,65	9,99	0,90	0,50	168,00
28.01	0,017	0,9	28,31	9,99	0,90	0,50	24,00
29.01	0,018	0,9	29,72	9,99	0,90	0,50	24,00
30.01	0,019	0,9	30,41	9,99	0,90	0,50	24,00
31.01	0,017	0,9	28,24	9,99	0,90	0,50	24,00
01.02	0,008	0,9	18,47	9,99	0,90	0,50	24,00
02.02	0,005	0,9	14,99	9,99	0,90	0,50	24,00
03.02	0,011	0,9	21,58	9,99	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,09	6,4	24,56	9,99	0,90	0,50	168,00
04.02	0,017	0,9	28,05	10,00	0,90	0,50	24,00
05.02	0,018	0,9	29,28	10,00	0,90	0,50	24,00
06.02	0,019	0,9	30,11	10,00	0,90	0,50	24,00
07.02	0,017	0,9	27,92	9,99	0,90	0,50	24,00
08.02	0,012	0,9	22,77	9,99	0,90	0,50	24,00
09.02	0,019	0,9	30,21	9,99	0,90	0,50	24,00
10.02	0,019	0,9	30,79	9,99	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,12	6,4	28,45	9,99	0,90	0,50	168,00
11.02	0,019	0,9	30,61	10,00	0,90	0,50	24,00
12.02	0,019	0,9	30,98	10,00	0,90	0,50	24,00
13.02	0,021	1,0	31,50	10,00	0,90	0,50	24,00
14.02	0,017	0,9	28,49	9,99	0,90	0,50	24,00
15.02	0,006	0,9	16,07	9,99	0,90	0,50	24,00
16.02	0,006	0,9	16,82	10,00	0,90	0,50	24,00
17.02	0,016	0,9	27,82	10,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,10	6,4	26,13	10,00	0,90	0,50	168,00
18.02	0,018	0,9	29,84	10,00	0,90	0,50	24,00
19.02	0,019	0,9	30,66	9,99	0,90	0,50	24,00
20.02	0,019	0,9	31,02	10,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,06	2,7	30,51	10,00	0,90	0,50	72,00
Итого:	0,52	35,2	24,93	9,99	0,90	0,50	744,0

dT= 14,94

Общее время работы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.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.
		0,52					
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2025	На 24:00 20.02.2025	Результат за период	На 15:00 26.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	9,23	9,75	0,52	9,83			
Масса теплоносителя M1, т	943,0	978,2	35,2	984,0			
Время наработки, ч	22662,9	23406,9	744,0	23542,4			
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин - Тдт + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26