

#77870#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1446876

Номер абонента:

Адрес установки:

Донского, 27 Обл. больница (х/к)

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$ 

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	100	0,150	300,0	---	---
2	100	0,150	300,0	---	---

## Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 2024-03-21 по 2024-04-21

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.03	0,273	74,4	75,3	1,0	---	70,14	66,55	0,90	0,50	24,00
22.03	0,144	41,6	42,3	0,7	---	70,05	66,66	0,90	0,50	24,00
23.03	---	0,0	0,0	---	0,0	22,51	21,42	0,90	0,50	24,00
24.03	---	0,0	0,0	---	0,0	18,03	17,22	0,90	0,50	24,00
25.03	0,143	26,3	26,8	0,5	---	69,65	64,29	0,90	0,50	24,00
26.03	0,135	25,6	26,1	0,5	---	69,38	64,16	0,90	0,50	24,00
27.03	0,143	27,9	28,4	0,5	---	69,61	64,56	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,84	195,8	199,0	3,2	0,0	69,88	65,67	0,90	0,50	168,00
28.03	0,118	22,0	22,5	0,5	---	69,44	64,17	0,90	0,50	24,00
29.03	0,114	21,4	21,8	0,5	---	69,11	63,82	0,90	0,50	24,00
30.03	---	0,0	0,0	---	0,0	24,38	23,79	0,90	0,50	24,00
31.03	---	0,0	0,0	---	0,0	20,49	20,32	0,90	0,50	24,00
01.04	0,124	23,8	24,3	0,5	---	69,43	64,30	0,90	0,50	24,00
02.04	0,134	27,7	28,1	0,4	---	69,30	64,53	0,90	0,50	24,00
03.04	0,152	27,7	28,1	0,4	---	73,68	68,29	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,64	122,5	124,8	2,3	0,0	70,30	65,14	0,90	0,50	168,00
04.04	0,146	26,8	27,2	0,4	---	73,42	68,04	0,90	0,50	23,00
05.04	0,096	17,3	17,6	0,3	---	69,54	64,05	0,90	0,50	24,00
06.04	---	0,0	0,0	---	0,0	22,44	22,06	0,90	0,50	24,00
07.04	---	0,0	0,0	---	0,0	19,10	18,73	0,90	0,50	24,00
08.04	---	0,0	0,0	---	0,0	18,46	18,23	0,90	0,50	24,00
09.04	---	0,0	0,0	---	---	15,59	15,45	0,90	0,50	24,00
10.04	---	0,0	0,0	---	0,0	18,09	18,02	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,24	44,1	44,8	0,7	0,0	71,85	66,43	0,90	0,50	167,00
11.04	---	0,0	0,0	0,0	---	17,12	16,86	0,90	0,50	24,00
12.04	0,100	10,8	11,0	0,3	---	70,56	61,37	0,90	0,50	24,00
13.04	---	0,0	0,0	---	0,0	25,70	24,80	0,90	0,50	24,00
14.04	---	---	---	---	---	18,42	18,17	0,90	0,50	24,00
15.04	0,100	10,3	10,6	0,3	---	70,99	61,36	0,90	0,50	24,00
16.04	0,073	7,0	7,2	0,2	---	68,96	58,63	0,90	0,50	24,00
17.04	0,077	3,7	3,8	0,1	---	70,88	55,90	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,35	31,8	32,6	0,8	0,0	70,36	60,12	0,90	0,50	168,00
18.04	0,058	2,0	2,1	0,0	---	57,87	33,57	0,90	0,50	24,00
19.04	0,130	20,8	21,1	0,4	---	70,87	64,71	0,90	0,50	24,00
20.04	---	0,0	0,0	---	0,0	20,15	19,28	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,19	22,8	23,2	0,4	0,0	69,69	61,92	0,90	0,50	72,00
Итого:	2,26	416,9	424,5	7,6	0,0	70,24	64,96	0,90	0,50	743,0
						dT=	5,28			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		2,26					
Показания интеграторов	На 24:00 20.03.2024	На 24:00 20.04.2024	Результат за период		На 08:00 23.04.2024		
Количество теплоты, Гкал	55,91	58,17	2,26		58,33		
Расход теплоносителя M1, т	13759,0	14175,9	416,9		14193,7		
Расход теплоносителя M2, т	13981,0	14405,5	424,5		14423,7		
Время наработки, ч	15318,9	16061,9	743,0		16118,0		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			1,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

