

#81641#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1446876

Номер абонента:

Адрес установки:

Донского, 27 Обл. дет. больницы 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 21.04.2024 по 21.05.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.04	---	0,0	0,0	---	0,0	14,34	14,08	0,90	0,50	24,00
22.04	0,110	14,5	14,8	0,3	---	71,10	63,57	0,90	0,50	24,00
23.04	0,131	19,6	20,0	0,4	---	72,78	66,16	0,90	0,50	24,00
24.04	0,130	21,1	21,5	0,4	---	71,83	65,72	0,90	0,50	24,00
25.04	0,131	21,9	22,3	0,4	---	71,02	65,11	0,90	0,50	24,00
26.04	0,100	16,5	16,8	0,3	---	69,16	63,15	0,90	0,50	24,00
27.04	0,107	18,2	18,6	0,4	---	69,87	64,09	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,71	111,7	113,9	2,2	0,0	71,03	64,75	0,90	0,50	168,00
28.04	---	0,0	0,0	---	0,0	21,94	21,31	0,90	0,50	24,00
29.04	---	0,0	0,0	---	0,0	19,42	19,34	0,90	0,50	24,00
30.04	---	0,0	0,0	---	0,0	18,54	18,38	0,90	0,50	24,00
01.05	---	0,0	0,0	---	---	18,82	18,72	0,90	0,50	24,00
02.05	---	0,0	0,0	0,0	---	18,90	18,87	0,90	0,50	24,00
03.05	---	0,1	0,0	---	0,0	18,95	18,96	0,90	0,50	24,00
04.05	---	0,0	0,0	---	0,0	19,03	18,98	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,1	0,1	0,0	0,0	19,16	19,10	0,90	0,50	168,00
05.05	---	0,0	0,0	---	0,0	18,83	18,75	0,90	0,50	24,00
06.05	---	0,0	0,0	---	0,0	17,37	17,32	0,90	0,50	24,00
07.05	---	0,0	0,0	---	0,0	17,35	17,22	0,90	0,50	24,00
08.05	---	0,0	0,0	---	0,0	16,22	16,01	0,90	0,50	24,00
09.05	---	0,0	0,0	---	0,0	15,94	15,71	0,90	0,50	24,00
10.05	---	0,0	0,0	---	0,0	16,29	16,28	0,90	0,50	24,00
11.05	---	0,0	0,0	---	0,0	15,50	15,36	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,1	0,0	0,0	0,0	16,93	16,82	0,90	0,50	168,00
12.05	---	0,0	0,0	---	0,0	15,37	15,35	0,90	0,50	24,00
13.05	---	0,0	0,0	---	---	15,10	14,93	0,90	0,50	24,00
14.05	---	0,0	0,0	---	0,0	15,30	15,19	0,90	0,50	24,00
15.05	---	0,0	0,0	---	---	15,88	15,86	0,90	0,50	24,00
16.05	---	0,0	0,0	---	0,0	16,63	16,67	0,90	0,50	24,00
17.05	---	0,0	0,0	---	0,0	16,77	16,81	0,90	0,50	24,00
18.05	---	0,0	0,0	---	0,0	16,96	16,99	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,1	0,0	0,0	0,0	16,46	16,48	0,90	0,50	168,00
19.05	---	0,0	0,0	---	0,0	17,54	17,57	0,90	0,50	24,00
20.05	---	0,0	0,0	---	---	17,79	17,86	0,90	0,50	24,00
21.05	---	0,0	0,0	0,0	---	18,00	18,06	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	17,82	17,87	0,90	0,50	72,00
Итого:	0,71	112,0	114,1	2,2	0,1	70,91	64,67	0,90	0,50	744,0

dT= 6,24

Общее время работы теплосистемы, 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.
		0,71					
Показания интеграторов	На 24:00 20.04.2024	На 24:00 21.05.2024	Результат за период		На 19:00 23.05.2024		
Количество теплоты, Гкал	58,17	58,88	0,71		58,88		
Расход теплоносителя M1, т	14175,9	14287,9	112,0		14287,9		
Расход теплоносителя M2, т	14405,5	14519,6	114,1		14519,9		
Время наработки, ч	16061,9	16805,9	744,0		16849,3		
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

