

#85769#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1446876

Номер абонента:

Адрес установки:

Донского, 27 Детская обл. больница

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 21.05.2024 по 21.06.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.05	---	0,0	0,0	0,0	---	18,00	18,06	0,90	0,50	24,00
22.05	---	0,0	0,1	0,1	---	18,38	18,45	0,90	0,50	24,00
23.05	---	0,0	0,2	0,1	---	18,69	18,76	0,90	0,50	24,00
24.05	---	0,0	0,1	0,1	---	18,81	18,87	0,90	0,50	24,00
25.05	---	0,0	0,3	0,3	---	19,05	19,10	0,90	0,50	24,00
26.05	---	0,0	0,1	0,1	---	19,32	19,37	0,90	0,50	24,00
27.05	---	0,0	0,0	0,0	---	19,50	19,53	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,1	0,8	0,7	0,0	18,81	18,87	0,90	0,50	168,00
28.05	---	0,0	0,0	---	---	19,75	19,78	0,90	0,50	24,00
29.05	---	0,0	0,0	---	0,0	19,90	19,93	0,90	0,50	24,00
30.05	---	0,0	0,0	0,0	---	19,76	19,78	0,90	0,50	24,00
31.05	---	0,0	0,1	0,1	---	19,73	19,74	0,90	0,50	24,00
01.06	---	0,0	0,0	0,0	---	19,88	19,89	0,90	0,50	24,00
02.06	---	0,0	0,0	---	---	19,93	19,95	0,90	0,50	24,00
03.06	---	0,0	0,0	0,0	---	19,74	19,77	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,1	0,2	0,1	0,0	19,79	19,81	0,90	0,50	168,00
04.06	---	0,0	0,2	0,2	---	19,41	19,42	0,90	0,50	24,00
05.06	---	0,0	0,0	0,0	---	19,26	19,21	0,90	0,50	24,00
06.06	---	0,0	0,0	0,0	---	19,31	19,29	0,90	0,50	24,00
07.06	---	0,0	0,0	---	0,0	18,83	18,77	0,90	0,50	24,00
08.06	---	0,0	0,0	---	0,0	18,56	18,47	0,90	0,50	24,00
09.06	---	0,0	0,0	---	0,0	18,69	18,69	0,90	0,50	24,00
10.06	---	0,0	0,0	---	0,0	18,45	18,41	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,1	0,3	0,2	0,0	18,95	18,91	0,90	0,50	168,00
11.06	---	0,0	0,0	0,0	---	18,22	18,17	0,90	0,50	24,00
12.06	---	0,0	0,0	---	0,0	18,26	18,26	0,90	0,50	24,00
13.06	---	0,0	0,0	---	0,0	18,07	17,98	0,90	0,50	24,00
14.06	---	0,0	0,0	0,0	---	17,97	17,88	0,90	0,50	24,00
15.06	---	0,0	0,0	0,0	---	18,20	18,18	0,90	0,50	24,00
16.06	---	0,0	0,1	0,1	---	18,90	18,93	0,90	0,50	24,00
17.06	---	0,3	0,8	0,6	---	18,93	18,95	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,3	1,0	0,7	0,0	18,81	18,82	0,90	0,50	168,00
18.06	---	0,3	1,1	0,7	---	19,36	19,38	0,90	0,50	24,00
19.06	---	0,5	1,4	0,9	---	19,27	19,31	0,90	0,50	24,00
20.06	---	0,6	1,3	0,8	---	18,94	18,97	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	1,4	3,8	2,4	0,0	19,16	19,19	0,90	0,50	72,00
Итого:	0,00	1,9	6,0	4,1	0,0	19,10	19,14	0,90	0,50	744,0
dT=						-0,04				

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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		0,00					
Показания интеграторов	На 24:00 20.05.2024	На 24:00 20.06.2024	Результат за период		На 14:00 26.06.2024		
Количество теплоты, Гкал	58,88	58,88	0,00		58,88		
Расход теплоносителя M1, т	14287,9	14289,8	1,9		14294,3		
Расход теплоносителя M2, т	14519,6	14525,6	6,0		14533,9		
Время наработки, ч	16781,9	17525,9	744,0		17660,1		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

