

#81640#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1446876

Номер абонента:

Адрес установки:

Донского, 27 Обл. дет. Больница х/к

Система

2

Подпитка источника

 $Q = M(h_2 - h_3)$ 

## 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	t1	t2	P1	P2	
21.04	0,003	0,9	12,76	9,99	0,90	0,50	24,00
22.04	0,005	0,9	15,53	10,00	0,90	0,50	24,00
23.04	0,007	0,9	17,29	9,99	0,90	0,50	24,00
24.04	0,008	0,9	18,63	9,99	0,90	0,50	24,00
25.04	0,102	8,0	19,68	9,99	0,90	0,50	24,00
26.04	0,009	0,9	19,72	10,00	0,90	0,50	24,00
27.04	0,010	0,9	20,81	10,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,14	13,5	18,78	9,99	0,90	0,50	168,00
28.04	0,008	0,9	18,17	9,99	0,90	0,50	24,00
29.04	0,012	1,5	17,85	10,00	0,90	0,50	24,00
30.04	0,007	0,9	17,29	10,00	0,90	0,50	24,00
01.05	0,007	0,9	17,59	9,99	0,90	0,50	24,00
02.05	0,009	1,2	17,72	10,00	0,90	0,50	24,00
03.05	0,007	0,9	17,86	9,99	0,90	0,50	24,00
04.05	0,009	1,1	17,79	9,99	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,06	7,5	17,76	9,99	0,90	0,50	168,00
05.05	0,007	0,9	17,54	9,99	0,90	0,50	24,00
06.05	0,007	0,9	17,30	10,00	0,90	0,50	24,00
07.05	0,005	0,9	15,84	9,99	0,90	0,50	24,00
08.05	0,005	1,0	14,73	9,99	0,90	0,50	24,00
09.05	0,005	0,9	14,85	9,99	0,90	0,50	24,00
10.05	0,005	0,9	14,86	10,00	0,90	0,50	24,00
11.05	0,004	0,9	13,98	10,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,04	6,5	15,58	9,99	0,90	0,50	168,00
12.05	0,004	0,9	13,94	9,99	0,90	0,50	24,00
13.05	0,004	0,9	13,99	10,00	0,90	0,50	24,00
14.05	0,004	0,9	14,37	10,00	0,90	0,50	24,00
15.05	0,005	0,9	14,89	10,00	0,90	0,50	24,00
16.05	0,005	0,9	15,18	9,99	0,90	0,50	24,00
17.05	0,005	0,9	15,40	9,99	0,90	0,50	24,00
18.05	0,006	1,0	15,85	9,99	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,03	6,5	14,82	9,99	0,90	0,50	168,00
19.05	0,006	0,9	16,35	9,99	0,90	0,50	24,00
20.05	0,006	0,9	16,51	10,00	0,90	0,50	24,00
21.05	0,007	1,0	16,76	10,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,02	2,8	16,54	10,00	0,90	0,50	72,00
Итого:	0,29	36,8	17,14	9,99	0,90	0,50	744,0

dT= 7,15

Общее время работы, 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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		0,29					
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	6,58	6,87	0,29	6,89			
Масса теплоносителя M1, т	669,0	705,8	36,8	707,5			
Время наработки, ч	16661,9	16805,9	744,0	16849,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети