

#106906#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц	
Номер теплосчётчика:	1446876	1	15	0,015	6,0	---	2,000
Номер абонента:							
Адрес установки:	Днского,27 Дет.обл. больница (х./к.)						
Система	2	Подпитка источника				Q = M(h2 - h3)	

Ведомость учёта параметров теплопотребления  
Среднесуточные статистические данные  
с 20.11.2024 по 20.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	t1	t2	P1	P2	
20.11	0,017	0,9	28,85	9,99	0,90	0,50	24,00
21.11	0,018	0,9	29,60	10,00	0,90	0,50	24,00
22.11	0,016	0,9	27,47	9,99	0,90	0,50	24,00
23.11	0,007	0,9	17,49	10,00	0,90	0,50	24,00
24.11	0,005	1,1	14,78	9,99	0,90	0,50	24,00
25.11	0,010	0,9	21,52	10,00	0,90	0,50	24,00
26.11	0,016	0,9	27,59	9,99	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,09	6,6	23,67	9,99	0,90	0,50	168,00
27.11	0,017	0,9	28,67	10,00	0,90	0,50	24,00
28.11	0,018	0,9	29,47	9,99	0,90	0,50	24,00
29.11	0,016	0,9	27,60	9,99	0,90	0,50	24,00
30.11	0,008	0,9	18,71	10,00	0,90	0,50	24,00
01.12	0,005	0,9	15,64	9,99	0,90	0,50	24,00
02.12	0,011	0,9	22,01	10,00	0,90	0,50	24,00
03.12	0,017	0,9	27,99	9,99	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,09	6,4	24,30	9,99	0,90	0,50	168,00
04.12	0,018	0,9	29,39	10,00	0,90	0,50	24,00
05.12	0,018	0,9	30,26	9,99	0,90	0,50	24,00
06.12	0,017	0,9	28,00	9,99	0,90	0,50	24,00
07.12	0,008	0,9	18,29	10,00	0,90	0,50	24,00
08.12	0,005	0,9	15,45	10,00	0,90	0,50	24,00
09.12	0,012	1,0	21,90	9,99	0,90	0,50	24,00
10.12	0,017	0,9	27,98	9,99	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,09	6,5	24,49	9,99	0,90	0,50	168,00
11.12	0,018	0,9	29,40	10,00	0,90	0,50	24,00
12.12	0,018	0,9	30,13	10,00	0,90	0,50	24,00
13.12	0,017	0,9	28,21	10,00	0,90	0,50	24,00
14.12	0,007	0,9	17,31	10,00	0,90	0,50	24,00
15.12	0,005	0,9	15,18	9,99	0,90	0,50	24,00
16.12	0,011	0,9	21,66	10,00	0,90	0,50	24,00
17.12	0,016	0,9	27,25	10,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,09	6,4	24,16	10,00	0,90	0,50	168,00
18.12	0,017	0,9	28,86	9,99	0,90	0,50	24,00
19.12	0,026	1,3	30,13	9,99	0,90	0,50	24,00
20.12	0,017	0,9	28,07	10,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,06	3,1	29,16	9,99	0,90	0,50	72,00
Итого:	0,43	29,0	24,69	10,00	0,90	0,50	744,0
			dT=	14,69			

Общее время работы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, 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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		0,43					
Показания интеграторов	На 24:00 19.11.2024	На 24:00 20.12.2024	Результат за период	На 08:00 23.12.2024			
Количество теплоты, Гкал	8,54	8,97	0,43	8,98			
Масса теплоносителя M1, т	885,4	914,4	29,0	916,5			
Время наработки, ч	21174,8	21918,9	744,0	21975,4			
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети