

#90286#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1553272
 Номер абонента:
 Адрес установки: Дрожжевая,16-16в
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

ООО Мастер

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.06.2024 по 23.07.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.06	0,672	139,6	135,4	---	4,2	71,92	67,19	0,90	0,50	24,00
24.06	0,652	141,2	136,9	---	4,3	72,06	67,52	0,90	0,50	24,00
25.06	0,662	139,1	134,8	---	4,3	71,95	67,27	0,90	0,50	24,00
26.06	0,669	143,0	138,5	---	4,5	71,77	67,17	0,90	0,50	24,00
27.06	0,637	140,5	136,0	---	4,5	72,37	67,92	0,90	0,50	24,00
28.06	0,625	140,5	136,0	---	4,5	72,07	67,70	0,90	0,50	24,00
29.06	0,579	138,3	134,1	---	4,2	71,73	67,62	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,50	982,2	951,7	0,0	30,5	71,98	67,48	0,90	0,50	168,00
30.06	0,614	136,7	132,3	---	4,3	71,75	67,34	0,90	0,50	24,00
01.07	0,613	140,2	135,8	---	4,4	72,21	67,92	0,90	0,50	24,00
02.07	0,617	136,6	132,1	---	4,5	71,92	67,49	0,90	0,50	24,00
03.07	0,631	135,5	131,0	---	4,5	71,95	67,37	0,90	0,50	24,00
04.07	0,607	124,6	120,6	---	4,0	71,97	67,18	0,90	0,50	22,27
05.07	0,651	134,5	130,1	---	4,4	72,10	67,35	0,90	0,50	24,00
06.07	0,636	132,9	128,6	---	4,3	72,02	67,32	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,37	940,9	910,5	0,0	30,3	71,99	67,43	0,90	0,50	166,27
07.07	0,641	133,6	129,3	---	4,3	71,98	67,27	0,90	0,50	24,00
08.07	0,611	132,9	128,6	---	4,3	71,92	67,41	0,90	0,50	24,00
09.07	0,624	133,2	128,9	---	4,4	71,97	67,37	0,90	0,50	24,00
10.07	0,579	135,6	130,9	---	4,6	72,17	67,98	0,90	0,50	24,00
11.07	0,629	135,0	130,7	---	4,3	71,94	67,37	0,90	0,50	24,00
12.07	0,588	137,2	132,8	---	4,4	72,03	67,82	0,90	0,50	24,00
13.07	0,582	137,0	132,5	---	4,5	72,01	67,85	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,25	944,5	913,7	0,0	30,9	72,00	67,58	0,90	0,50	168,00
14.07	0,605	134,9	130,5	---	4,4	71,99	67,58	0,90	0,50	24,00
15.07	0,590	136,2	131,8	---	4,5	72,07	67,82	0,90	0,50	24,00
16.07	0,576	136,4	131,9	---	4,5	72,02	67,88	0,90	0,50	24,00
17.07	0,621	135,1	130,9	---	4,2	72,00	67,48	0,90	0,50	24,00
18.07	0,606	136,8	132,6	---	4,2	72,06	67,72	0,90	0,50	24,00
19.07	0,587	135,8	131,8	---	4,0	71,98	67,74	0,90	0,50	24,00
20.07	0,601	134,8	130,8	---	4,0	71,77	67,40	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,19	950,0	920,3	0,0	29,7	71,98	67,66	0,90	0,50	168,00
21.07	0,606	135,8	131,8	---	4,0	71,95	67,57	0,90	0,50	24,00
22.07	0,584	138,0	134,0	---	4,1	72,14	67,99	0,90	0,50	24,00
23.07	0,579	136,9	132,7	---	4,1	71,75	67,60	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,77	410,7	398,6	0,0	12,2	71,95	67,72	0,90	0,50	72,00
Итого:	19,08	4228,2	4094,7	0,0	133,5	71,99	67,56	0,90	0,50	742,3
						dT=		4,43		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	742,3	0,0	0,0	0,0	1,7
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	19,08						
Показания интеграторов	На 24:00 22.06.2024	На 24:00 23.07.2024	Результат за период	На 19:00 29.07.2024			
Количество теплоты, Гкал	2,89	21,96	19,08	1051490225,38			
Расход теплоносителя M1, т	686,1	4914,3	4228,2	1060087826,3			
Расход теплоносителя M2, т	546,1	4640,8	4094,7	1053373634,5			
Время наработки, ч	388,2	1130,5	742,3	0,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			1,7				

Представитель абонента _____ Для Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

