

#92484#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1553272	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Дрожжевая,16-16в	ООО Мастер				
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.07.2024 по 23.08.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.07	0,579	136,9	132,7	---	4,1	71,75	67,60	0,90	0,50	24,00
24.07	0,584	134,5	130,5	---	4,1	71,83	67,57	0,90	0,50	24,00
25.07	0,595	137,2	133,1	---	4,2	72,22	67,97	0,90	0,50	24,00
26.07	0,603	139,3	135,1	---	4,1	72,11	67,66	0,90	0,50	24,00
27.07	0,609	139,1	134,9	---	4,3	71,90	67,60	0,90	0,50	24,00
28.07	0,580	134,8	130,6	---	4,2	71,84	67,62	0,90	0,50	24,00
29.07	0,578	130,0	125,7	---	4,2	71,95	67,56	0,90	0,50	23,07
Итого:	4,13	951,8	922,6	0,0	29,2	71,94	67,69	0,90	0,50	167,07
30.07	0,619	136,1	131,7	---	4,4	71,99	67,52	0,90	0,50	24,00
31.07	0,610	134,8	130,6	---	4,2	71,79	67,34	0,90	0,50	24,00
01.08	0,621	138,5	134,3	---	4,3	71,88	67,49	0,90	0,50	24,00
02.08	0,608	141,2	137,0	---	4,2	72,20	67,97	0,90	0,50	24,00
03.08	0,612	140,6	136,3	---	4,3	71,99	67,72	0,90	0,50	24,00
04.08	0,623	140,4	136,1	---	4,3	71,91	67,56	0,90	0,50	24,00
05.08	0,604	140,2	135,9	---	4,3	71,94	67,71	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,30	971,8	942,0	0,0	29,8	71,96	67,62	0,90	0,50	168,00
06.08	0,620	141,1	136,6	---	4,3	71,83	67,52	0,90	0,50	24,00
07.08	0,600	140,6	136,3	---	4,3	71,65	67,47	0,90	0,50	24,00
08.08	0,620	140,6	136,4	---	4,2	71,84	67,51	0,90	0,50	24,00
09.08	0,611	140,6	136,4	---	4,2	71,91	67,64	0,90	0,50	24,00
10.08	0,615	143,4	139,0	---	4,4	71,84	67,64	0,90	0,50	24,00
11.08	0,616	136,9	132,7	---	4,2	71,79	67,38	0,90	0,50	24,00
12.08	0,624	138,0	133,9	---	4,2	71,82	67,39	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,30	981,3	951,5	0,0	29,8	71,81	67,51	0,90	0,50	168,00
13.08	0,637	138,3	134,1	---	4,2	71,78	67,25	0,90	0,50	24,00
14.08	0,622	140,6	136,4	---	4,3	72,13	67,79	0,90	0,50	24,00
15.08	0,629	140,8	136,6	---	4,3	72,14	67,76	0,90	0,50	24,00
16.08	0,617	140,1	135,9	---	4,3	71,81	67,50	0,90	0,50	24,00
17.08	0,602	141,3	137,1	---	4,2	71,82	67,64	0,90	0,50	24,00
18.08	0,609	139,0	134,7	---	4,3	71,94	67,64	0,90	0,50	24,00
19.08	0,590	142,6	138,4	---	4,2	72,10	68,05	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,31	982,8	953,2	0,0	29,6	71,96	67,66	0,90	0,50	168,00
20.08	0,609	142,3	138,1	---	4,2	71,82	67,61	0,90	0,50	24,00
21.08	0,625	143,7	139,3	---	4,3	71,80	67,54	0,90	0,50	24,00
22.08	0,586	143,2	139,0	---	4,2	71,89	67,88	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,82	429,2	416,4	0,0	12,8	71,84	67,68	0,90	0,50	72,00
Итого:	18,86	4316,8	4185,6	0,0	131,2	71,91	67,62	0,90	0,50	743,1

dT= 4,29

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	743,1	0,0	0,0	0,0	0,9
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		18,86					
Показания интеграторов	На 24:00 22.07.2024	На 24:00 22.08.2024	Результат за период		На 13:00 29.08.2024		
Количество теплоты, Гкал	21,38	40,24	18,86		44,22		
Расход теплоносителя M1, т	4777,5	9094,3	4316,8		10025,4		
Расход теплоносителя M2, т	4508,1	8693,7	4185,6		9597,6		
Время наработки, ч	1106,5	1849,5	743,1		2006,8		
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч, ч			0,9				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

