

#144502#

Тип теплосчётчика:
Номер теплосчётчика:
Номер абонента:
Адрес установки:
Система

ТЭМ-104
1553343

Дрожжевая, 12-14а
Р-Подача

ООО Мастер

Q = M1(h1 - h2)

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.07.2025 по 23.08.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т					Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
23.07	0,570	55,7	56,1	0,3	---	72,45	62,31	0,90	0,50	24,00	
24.07	0,586	59,5	59,9	0,4	---	72,33	62,58	0,90	0,50	24,00	
25.07	0,583	62,1	62,5	0,4	---	72,25	62,95	0,90	0,50	24,00	
26.07	0,587	60,3	60,7	0,4	---	72,46	62,81	0,90	0,50	24,00	
27.07	0,597	61,1	61,5	0,4	---	72,47	62,80	0,90	0,50	24,00	
28.07	0,595	61,5	61,9	0,4	---	72,52	62,93	0,90	0,50	24,00	
29.07	0,603	63,6	64,0	0,4	---	72,41	63,03	0,90	0,50	24,00	
Итого:	4,12	423,9	426,6	2,8	0,0	72,41	62,78	0,90	0,50	168,00	
30.07	0,614	62,9	63,3	0,4	---	72,58	62,89	0,90	0,50	24,00	
31.07	0,658	65,0	65,4	0,5	---	72,55	62,51	0,90	0,50	24,00	
01.08	0,637	63,3	63,8	0,4	---	72,57	62,60	0,90	0,50	24,00	
02.08	0,594	65,5	66,0	0,5	---	72,30	63,32	0,90	0,50	24,00	
03.08	0,616	64,8	65,3	0,4	---	72,46	63,05	0,90	0,50	24,00	
04.08	0,580	61,8	62,2	0,4	---	72,56	63,25	0,90	0,50	22,68	
05.08	0,627	67,5	68,0	0,5	---	72,33	63,14	0,90	0,50	24,00	
Итого:	4,33	450,8	454,0	3,1	0,0	72,48	62,97	0,90	0,50	166,68	
06.08	0,627	68,3	68,8	0,5	---	72,38	63,29	0,90	0,50	24,00	
07.08	0,615	65,7	66,2	0,5	---	72,56	63,29	0,90	0,50	24,00	
08.08	0,628	66,4	66,9	0,5	---	72,54	63,17	0,90	0,50	24,00	
09.08	0,633	67,4	68,0	0,5	---	72,43	63,13	0,90	0,50	24,00	
10.08	0,652	69,2	69,7	0,5	---	72,36	63,02	0,90	0,50	24,00	
11.08	0,599	65,9	66,4	0,5	---	72,44	63,43	0,90	0,50	24,00	
12.08	0,586	65,1	65,6	0,5	---	72,50	63,58	0,90	0,50	24,00	
Итого:	4,34	467,9	471,5	3,6	0,0	72,46	63,27	0,90	0,50	168,00	
13.08	0,623	65,6	66,1	0,5	---	72,71	63,30	0,90	0,50	24,00	
14.08	0,586	67,3	67,8	0,5	---	72,26	63,63	0,90	0,50	24,00	
15.08	0,578	67,7	68,2	0,5	---	72,20	63,74	0,90	0,50	24,00	
16.08	0,588	71,0	71,6	0,6	---	72,00	63,80	0,90	0,50	24,00	
17.08	0,595	70,2	70,7	0,6	---	72,20	63,81	0,90	0,50	24,00	
18.08	0,595	70,5	71,1	0,6	---	72,19	63,84	0,90	0,50	24,00	
19.08	0,603	70,6	71,1	0,5	---	72,20	63,74	0,90	0,50	24,00	
Итого:	4,17	482,9	486,6	3,7	0,0	72,25	63,70	0,90	0,50	168,00	
20.08	0,610	69,9	70,5	0,5	---	72,31	63,67	0,90	0,50	24,00	
21.08	0,641	71,3	71,8	0,6	---	72,29	63,38	0,90	0,50	24,00	
22.08	0,622	70,5	71,0	0,5	---	72,35	63,62	0,90	0,50	24,00	
Итого:	1,87	211,7	213,4	1,6	0,0	72,32	63,56	0,90	0,50	72,00	
Итого:	18,83	2037,2	2052,1	14,8	0,0	72,39	63,23	0,90	0,50	742,7	
						dT=		9,16			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	742,7	0,0	0,0	0,0	1,3
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		18,83					
Показания интеграторов	На 24:00 22.07.2025	На 24:00 22.08.2025	Результат за период		На 11:00 26.08.2025		
Количество теплоты, Гкал	589,64	608,47	18,83		609,92		
Расход теплоносителя M1, т	27618,4	29655,6	2037,2		29859,4		
Расход теплоносителя M2, т	27744,6	29796,6	2052,1		30002,2		
Время наработки, ч	9679,6	10422,3	742,7		10505,7		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin - Тdt + Ттех.н, ч			1,3				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

