

#147558#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
Номер теплосчётчика: 1551906
Номер абонента:
Адрес установки: Инженерная,4
Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.08.2025 по 23.09.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.08	0,824	55,7	56,4	0,7	---	70,54	55,84	0,90	0,50	24,00
24.08	0,896	65,8	66,4	0,6	---	69,21	55,68	0,90	0,50	24,00
25.08	0,221	75,5	75,3	---	0,1	55,77	52,92	0,90	0,50	24,00
26.08	---	---	---	---	---	26,26	27,40	0,90	0,50	24,00
27.08	---	---	0,0	0,0	---	24,63	20,99	0,90	0,50	24,00
28.08	---	---	---	---	---	20,83	20,66	0,90	0,50	24,00
29.08	---	---	---	---	---	21,14	22,38	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,94	197,0	198,2	1,3	0,1	64,44	54,67	0,90	0,50	168,00
30.08	0,183	39,6	39,6	0,0	---	46,31	41,77	0,90	0,50	24,00
31.08	0,961	71,3	71,9	0,6	---	69,20	55,81	0,90	0,50	24,00
01.09	0,857	58,6	59,2	0,5	---	70,80	56,26	0,90	0,50	24,00
02.09	0,827	57,9	58,5	0,6	---	70,66	56,48	0,90	0,50	24,00
03.09	0,791	55,5	56,1	0,6	---	70,83	56,66	0,90	0,50	24,00
04.09	0,861	59,6	60,2	0,6	---	70,72	56,35	0,90	0,50	24,00
05.09	0,758	54,6	55,2	0,6	---	70,67	56,87	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,24	397,0	400,6	3,6	0,0	68,03	54,92	0,90	0,50	168,00
06.09	0,740	54,4	55,1	0,6	---	70,58	57,08	0,90	0,50	24,00
07.09	0,842	61,0	61,7	0,6	---	70,71	57,00	0,90	0,50	24,00
08.09	0,763	56,2	56,8	0,7	---	70,74	57,24	0,90	0,50	24,00
09.09	0,789	58,3	58,9	0,6	---	70,89	57,44	0,90	0,50	24,00
10.09	0,801	58,6	59,3	0,6	---	71,06	57,49	0,90	0,50	24,00
11.09	0,822	60,6	61,3	0,7	---	70,92	57,43	0,90	0,50	24,00
12.09	0,801	59,3	60,0	0,7	---	70,70	57,28	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,56	408,5	413,0	4,5	0,0	70,80	57,28	0,90	0,50	168,00
13.09	0,771	57,8	58,5	0,7	---	70,80	57,54	0,90	0,50	24,00
14.09	0,833	61,0	61,7	0,7	---	70,85	57,28	0,90	0,50	24,00
15.09	0,780	57,3	58,0	0,7	---	70,83	57,32	0,90	0,50	24,00
16.09	0,807	59,6	60,2	0,7	---	70,89	57,43	0,90	0,50	24,00
17.09	0,830	61,9	62,5	0,6	---	70,73	57,41	0,90	0,50	24,00
18.09	0,857	63,3	63,7	0,3	---	70,76	57,32	0,90	0,50	24,00
19.09	0,863	63,1	63,8	0,7	---	70,88	57,30	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,74	424,0	428,4	4,3	0,0	70,82	57,37	0,90	0,50	168,00
20.09	0,804	59,0	59,6	0,6	---	70,89	57,34	0,90	0,50	24,00
21.09	0,826	59,6	60,2	0,6	---	71,02	57,24	0,90	0,50	24,00
22.09	0,803	59,0	59,7	0,6	---	70,81	57,30	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,43	177,6	179,5	1,9	0,0	70,91	57,29	0,90	0,50	72,00
Итого:	20,91	1604,2	1619,8	15,7	0,1	69,35	56,41	0,90	0,50	744,0

dT= 12,94

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, 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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		20,91					
Показания интеграторов	На 24:00 22.08.2025	На 24:00 22.09.2025	Результат за период		На 15:00 26.09.2025		
Количество теплоты, Гкал	1552,54	1573,45	20,91		1576,56		
Расход теплоносителя M1, т	55404,1	57008,2	1604,2		57235,6		
Расход теплоносителя M2, т	55485,6	57105,3	1619,8		57334,9		
Время наработки, ч	14553,4	15297,4	744,0		15385,0		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt / Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____