

#120001#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1641426
 Номер абонента:
 Адрес установки: Камская, 2 г
 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	---	---

ДС № 78

$$Q = M1(h1 - h2)$$

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 21.02.2025 по 20.03.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.02	0,827	47,9	47,0	---	0,8	70,08	52,89	0,90	0,50	24,00
22.02	0,654	56,2	55,3	---	0,9	68,15	56,58	0,90	0,50	24,00
23.02	0,652	57,2	56,3	---	0,9	67,30	55,98	0,90	0,50	24,00
24.02	0,698	44,1	43,2	---	0,8	65,78	50,03	0,90	0,50	24,00
25.02	0,698	47,5	46,7	---	0,8	65,98	51,36	0,90	0,50	24,00
26.02	0,616	41,5	40,7	---	0,8	65,48	50,71	0,90	0,50	24,00
27.02	0,605	40,8	40,1	---	0,7	65,11	50,35	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,75	335,1	329,4	0,0	5,7	66,96	52,86	0,90	0,50	168,00
28.02	0,700	44,0	43,3	---	0,7	64,91	49,10	0,90	0,50	24,00
01.03	0,628	56,2	55,4	---	0,7	65,48	54,38	0,90	0,50	24,00
02.03	0,592	51,5	50,8	---	0,7	65,91	54,51	0,90	0,50	24,00
03.03	0,616	41,1	40,5	---	0,6	65,09	50,19	0,90	0,50	24,00
04.03	0,572	40,0	39,4	---	0,6	63,76	49,55	0,90	0,50	24,00
05.03	0,518	37,3	36,7	---	0,6	64,26	50,45	0,90	0,50	24,00
06.03	0,505	37,4	36,8	---	0,6	64,48	51,05	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,13	307,6	303,0	0,0	4,6	64,92	51,58	0,90	0,50	168,00
07.03	0,495	33,7	33,2	---	0,6	64,13	49,54	0,90	0,50	24,00
08.03	0,399	45,2	44,6	---	0,6	64,98	56,22	0,90	0,50	24,00
09.03	0,376	44,7	44,1	---	0,6	65,22	56,90	0,90	0,50	24,00
10.03	0,410	35,7	35,1	---	0,6	63,21	51,78	0,90	0,50	24,00
11.03	0,621	41,8	41,2	---	0,7	65,12	50,36	0,90	0,50	24,00
12.03	0,626	41,9	41,2	---	0,7	64,49	49,64	0,90	0,50	24,00
13.03	0,649	43,4	42,7	---	0,7	64,29	49,41	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,58	286,4	282,0	0,0	4,4	64,54	52,14	0,90	0,50	168,00
14.03	0,672	43,2	42,5	---	0,7	65,11	49,64	0,90	0,50	24,00
15.03	0,622	56,4	55,6	---	0,7	65,86	54,90	0,90	0,50	24,00
16.03	0,611	56,2	55,4	---	0,8	66,29	55,50	0,90	0,50	24,00
17.03	0,744	50,1	49,4	---	0,8	65,40	50,65	0,90	0,50	24,00
18.03	0,665	45,2	44,5	---	0,7	64,38	49,74	0,90	0,50	24,00
19.03	0,605	42,5	41,8	---	0,7	65,48	51,33	0,90	0,50	24,00
20.03	0,559	39,2	38,6	---	0,7	64,06	49,90	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,48	332,8	327,8	0,0	5,0	65,30	51,93	0,90	0,50	168,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	16,93	1281,9	1242,2	0,0	19,7	65,48	52,14	0,90	0,50	672,0

$$dT = 13,34$$

Общее время работы теплосистемы, ч	672,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	672,0	=	672,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		16,93					
Показания интеграторов	На 24:00 20.02.2025	На 24:00 20.03.2025	Результат за период		На 08:00 25.03.2025		
Количество теплоты, Гкал	302,85	319,78	16,93		321,96		
Расход теплоносителя M1, т	29237,0	30498,9	1261,9		30690,3		
Расход теплоносителя M2, т	27694,7	28936,8	1242,2		29125,4		
Время наработки, ч	18417,4	19089,4	672,0		19193,8		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

TSTAT v5.26



Представитель теплосети

