

#125357#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1445981
 Номер абонента:
 Адрес установки: Громовой, 32 ПЖСК 9
 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	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.03.2025 по 23.04.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.03	1,681	199,3	197,8	---	1,5	51,94	43,59	0,90	0,50	24,00
24.03	1,727	199,6	198,1	---	1,5	52,56	43,98	0,90	0,50	24,00
25.03	1,705	199,4	197,8	---	1,5	52,54	44,06	0,90	0,50	24,00
26.03	1,511	200,2	198,6	---	1,6	49,10	41,63	0,90	0,50	24,00
27.03	1,595	200,2	198,6	---	1,6	50,29	42,40	0,90	0,50	24,00
28.03	1,446	200,2	198,6	---	1,6	48,47	41,32	0,90	0,50	24,00
29.03	1,408	199,9	198,3	---	1,6	48,33	41,36	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,07	1398,8	1387,8	0,0	10,9	50,46	42,62	0,90	0,50	168,00
30.03	1,455	199,9	198,3	---	1,6	48,60	41,40	0,90	0,50	24,00
31.03	1,519	200,1	198,6	---	1,6	49,38	41,87	0,90	0,50	24,00
01.04	1,669	199,9	198,4	---	1,5	51,38	43,11	0,90	0,50	24,00
02.04	1,484	200,0	198,4	---	1,6	49,17	41,82	0,90	0,50	24,00
03.04	1,310	199,9	198,4	---	1,6	46,82	40,35	0,90	0,50	24,00
04.04	1,568	199,8	198,3	---	1,5	50,65	42,88	0,90	0,50	24,00
05.04	1,828	190,6	189,2	---	1,3	55,44	45,93	0,90	0,50	23,00
Итого:	10,83	1390,1	1379,5	0,0	10,5	50,17	42,46	0,90	0,50	167,00
06.04	2,106	199,1	197,7	---	1,4	57,67	47,17	0,90	0,50	24,00
07.04	1,902	199,3	197,8	---	1,4	54,93	45,46	0,90	0,50	24,00
08.04	1,851	199,3	197,8	---	1,5	54,00	44,79	0,90	0,50	24,00
09.04	1,806	199,5	198,1	---	1,5	53,55	44,58	0,90	0,50	24,00
10.04	1,924	199,0	197,6	---	1,4	55,39	45,79	0,90	0,50	24,00
11.04	1,672	199,6	198,1	---	1,5	51,62	43,32	0,90	0,50	24,00
12.04	1,601	199,3	197,8	---	1,6	50,82	42,86	0,90	0,50	24,00
Итого:	12,86	1395,1	1384,8	0,0	10,3	54,00	44,85	0,90	0,50	168,00
13.04	1,399	200,0	198,5	---	1,6	48,18	41,27	0,90	0,50	24,00
14.04	0,862	139,6	138,5	---	1,1	46,31	40,21	0,90	0,50	24,00
15.04	0,027	---	---	---	---	21,59	27,32	0,90	0,50	24,00
16.04	0,043	0,0	0,0	---	0,0	23,06	35,75	0,90	0,50	24,00
17.04	---	---	---	---	---	20,16	20,15	0,90	0,50	24,00
18.04	---	---	---	---	---	20,94	20,81	0,90	0,50	24,00
19.04	---	---	---	---	---	21,20	21,06	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,33	339,7	337,0	0,0	2,7	47,41	40,83	0,90	0,50	168,00
20.04	---	---	---	---	---	19,50	20,15	0,90	0,50	24,00
21.04	---	---	---	---	---	19,41	19,66	0,90	0,50	24,00
22.04	---	---	---	---	---	18,56	19,38	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	19,16	19,73	0,90	0,50	72,00
Итого:	37,10	4523,6	4489,2	0,0	34,4	51,23	43,12	0,90	0,50	743,0
						dT=	8,11			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	743,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		37,10					
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2025	На 24:00 22.04.2025	Результат за период		На 13:00 29.04.2025		
Количество теплоты, Гкал	1466,57	1503,67	37,10		1503,67		
Расход теплоносителя M1, т	162111,8	166635,4	4523,6		166635,5		
Расход теплоносителя M2, т	166855,3	165344,5	4489,2		165344,5		
Время наработки, ч	32501,6	33244,6	743,0		33401,6		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin - Тdt + Ттех.н, ч			1,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

