

#73886#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
Номер теплосчётчика: 1551404  
Номер абонента:  
Адрес установки: Батальная,67  
Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, 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 23.02.2024 по 23.03.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.02	1,457	48,7	49,3	0,6	---	73,94	44,14	0,90	0,50	24,00
24.02	1,649	58,5	59,4	0,9	---	74,00	45,88	0,90	0,50	24,00
25.02	1,575	56,3	57,2	0,8	---	74,11	46,22	0,90	0,50	24,00
26.02	1,514	53,3	54,1	0,8	---	73,98	45,66	0,90	0,50	24,00
27.02	1,477	51,4	52,1	0,7	---	74,00	45,37	0,90	0,50	24,00
28.02	1,552	54,1	54,9	0,8	---	74,03	45,44	0,90	0,50	24,00
29.02	1,618	59,0	59,9	0,9	---	74,12	46,80	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,84	381,4	386,9	5,5	0,0	74,03	45,69	0,90	0,50	168,00
01.03	1,382	47,6	48,1	0,5	---	74,16	45,21	0,90	0,50	24,00
02.03	1,504	51,4	52,0	0,6	---	74,05	44,86	0,90	0,50	24,00
03.03	1,559	53,6	54,3	0,7	---	74,21	45,22	0,90	0,50	24,00
04.03	1,769	66,8	67,9	1,1	---	74,30	47,92	0,90	0,50	24,00
05.03	1,811	70,5	71,7	1,2	---	74,52	48,91	0,90	0,50	24,00
06.03	1,809	72,7	74,0	1,3	---	74,43	49,62	0,90	0,50	24,00
07.03	1,831	77,0	78,5	1,5	---	75,08	51,39	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,66	439,6	446,5	6,9	0,0	74,44	47,99	0,90	0,50	168,00
08.03	1,795	71,6	72,9	1,3	---	74,90	49,90	0,90	0,50	24,00
09.03	1,953	76,6	78,0	1,4	---	75,99	50,60	0,90	0,50	24,00
10.03	2,010	84,5	86,2	1,6	---	75,81	52,12	0,90	0,50	24,00
11.03	1,877	77,4	78,8	1,4	---	74,60	50,42	0,90	0,50	24,00
12.03	1,844	69,8	71,0	1,2	---	74,43	48,10	0,90	0,50	24,00
13.03	1,647	57,5	58,3	0,8	---	74,50	45,94	0,90	0,50	24,00
14.03	1,429	48,8	49,4	0,6	---	74,37	45,16	0,90	0,50	24,00
Итого:	12,56	486,2	494,4	8,2	0,0	75,01	49,28	0,90	0,50	168,00
15.03	1,341	44,2	44,6	0,4	---	74,20	43,94	0,90	0,50	24,00
16.03	1,384	47,0	47,5	0,5	---	74,19	44,81	0,90	0,50	24,00
17.03	1,930	77,5	79,0	1,4	---	74,29	49,49	0,90	0,50	24,00
18.03	1,833	71,3	72,6	1,3	---	74,80	49,19	0,90	0,50	24,00
19.03	1,788	68,8	69,9	1,2	---	74,61	48,69	0,90	0,50	24,00
20.03	1,628	61,0	62,0	1,0	---	74,58	47,99	0,90	0,50	24,00
21.03	1,558	52,9	53,7	0,8	---	74,78	45,42	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,46	422,7	429,3	6,6	0,0	74,51	47,48	0,90	0,50	168,00
22.03	1,549	55,1	55,9	0,8	---	74,58	46,55	0,90	0,50	24,00
23.03	1,549	54,2	55,0	0,8	---	74,30	45,79	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	3,10	109,2	110,9	1,6	0,0	74,44	46,17	0,90	0,50	48,00
Итого:	49,62	1839,1	1868,0	28,9	0,0	74,52	47,63	0,90	0,50	720,0
				dT=		26,89				

Общее время работы теплосистемы, ч	720,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	720,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		49,62					
Показания интеграторов	На 24:00 22.02.2024	На 24:00 23.03.2024	Результат за период	На 12:00 24.03.2024			
Количество теплоты, Гкал	25,74	75,36	49,62	76,22			
Расход теплоносителя M1, т	980,5	2819,7	1839,1	2854,6			
Расход теплоносителя M2, т	996,6	2864,6	1868,0	2900,2			
Время наработки, ч	344,2	1064,2	720,0	1076,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.27

