

#89894#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1552328
 Номер абонента:
 Адрес установки: Батальная, 77 ООО УК Мастер
 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 23.06.2024 по 23.07.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.06	1,740	74,3	74,2	---	0,2	70,98	47,65	0,90	0,50	24,00
24.06	1,658	73,7	73,5	---	0,2	71,10	48,69	0,90	0,50	24,00
25.06	1,635	73,3	73,1	---	0,2	70,94	48,70	0,90	0,50	24,00
26.06	1,629	71,6	71,3	---	0,3	70,72	48,07	0,90	0,50	24,00
27.06	1,509	66,5	66,0	---	0,5	71,23	48,60	0,90	0,50	24,00
28.06	1,449	65,7	65,2	---	0,6	70,95	49,00	0,90	0,50	24,00
29.06	1,504	68,5	68,1	---	0,4	70,66	48,79	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,12	493,7	491,4	0,0	2,3	70,94	48,49	0,90	0,50	168,00
30.06	1,547	68,6	68,2	---	0,4	70,72	48,25	0,90	0,50	24,00
01.07	1,473	66,5	65,9	---	0,5	71,09	49,02	0,90	0,50	24,00
02.07	1,535	68,9	68,6	---	0,3	70,87	48,67	0,90	0,50	24,00
03.07	1,572	70,0	69,6	---	0,4	70,94	48,55	0,90	0,50	24,00
04.07	1,614	70,8	70,5	---	0,3	71,00	48,28	0,90	0,50	24,00
05.07	1,650	71,4	71,1	---	0,3	71,12	48,11	0,90	0,50	24,00
06.07	1,625	71,1	70,9	---	0,3	71,02	48,26	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,02	487,3	484,8	0,0	2,5	70,97	48,44	0,90	0,50	168,00
07.07	1,587	70,3	69,9	---	0,3	70,97	48,47	0,90	0,50	24,00
08.07	1,593	70,3	70,0	---	0,3	70,92	48,35	0,90	0,50	24,00
09.07	1,524	68,8	68,4	---	0,4	70,93	48,85	0,90	0,50	24,00
10.07	1,457	66,3	65,8	---	0,5	71,06	49,18	0,90	0,50	24,00
11.07	1,473	66,6	66,1	---	0,5	70,83	48,80	0,90	0,50	24,00
12.07	1,449	65,8	65,3	---	0,5	70,91	48,97	0,90	0,50	24,00
13.07	1,458	66,9	66,4	---	0,5	70,91	49,20	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,54	475,0	471,9	0,0	3,1	70,93	48,82	0,90	0,50	168,00
14.07	1,515	68,0	67,6	---	0,4	70,88	48,69	0,90	0,50	24,00
15.07	1,477	66,6	66,1	---	0,5	70,95	48,86	0,90	0,50	24,00
16.07	1,431	65,0	64,4	---	0,6	70,84	48,91	0,90	0,50	24,00
17.07	1,385	63,8	63,2	---	0,6	70,81	49,17	0,90	0,50	24,00
18.07	1,439	65,1	64,5	---	0,6	70,90	48,89	0,90	0,50	24,00
19.07	1,469	67,1	66,6	---	0,5	70,86	49,04	0,90	0,50	24,00
20.07	1,498	68,1	67,6	---	0,4	70,71	48,79	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,21	463,7	460,0	0,0	3,6	70,85	48,90	0,90	0,50	168,00
21.07	1,441	66,2	65,6	---	0,6	70,83	49,13	0,90	0,50	24,00
22.07	1,402	64,9	64,3	---	0,6	70,99	49,48	0,90	0,50	24,00
23.07	1,418	66,8	66,3	---	0,5	70,66	49,54	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,26	197,9	196,2	0,0	1,7	70,83	49,38	0,90	0,50	72,00
Итого:	47,16	2117,6	2104,4	0,0	13,2	70,91	48,73	0,90	0,50	744,0
						dT=		22,18		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		47,16					
Показания интеграторов	На 24:00 22.06.2024	На 24:00 23.07.2024	Результат за период	На 10:00 24.07.2024			
Количество теплоты, Гкал	28,65	75,80	47,16	76,38			
Расход теплоносителя M1, т	1718,3	3835,9	2117,6	3864,8			
Расход теплоносителя M2, т	1726,0	3830,4	2104,4	3859,1			
Время наработки, ч	564,7	1308,7	744,0	1319,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

