

#91217#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1560672
 Номер абонента:
 Адрес установки: Батальная, 71А ДС № 130
 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 21.07.2024 по 19.08.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.07	0,244	14,4	14,2	---	0,2	67,26	50,44	0,90	0,50	24,00
22.07	0,297	16,1	15,8	---	0,2	67,71	49,36	0,90	0,50	24,00
23.07	0,305	16,5	16,2	---	0,3	67,65	49,19	0,90	0,50	24,00
24.07	0,296	16,2	16,0	---	0,3	67,57	49,44	0,90	0,50	24,00
25.07	0,293	16,0	15,8	---	0,2	67,62	49,46	0,90	0,50	24,00
26.07	0,311	16,3	16,1	---	0,2	67,91	48,99	0,90	0,50	24,00
27.07	0,241	14,5	14,3	---	0,2	67,18	50,60	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,99	110,1	108,4	0,0	1,7	67,57	49,61	0,90	0,50	168,00
28.07	0,242	14,6	14,3	---	0,2	67,12	50,62	0,90	0,50	24,00
29.07	0,312	16,6	16,3	---	0,3	67,86	49,19	0,90	0,50	24,00
30.07	0,312	16,8	16,5	---	0,3	67,72	49,25	0,90	0,50	24,00
31.07	0,302	16,6	16,3	---	0,3	67,57	49,50	0,90	0,50	24,00
01.08	0,318	16,9	16,7	---	0,3	67,74	49,00	0,90	0,50	24,00
02.08	0,311	16,5	16,3	---	0,3	67,91	49,16	0,90	0,50	24,00
03.08	0,245	14,6	14,4	---	0,2	67,25	50,53	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,04	112,6	110,8	0,0	1,8	67,61	49,57	0,90	0,50	168,00
04.08	0,245	14,6	14,4	---	0,2	67,20	50,54	0,90	0,50	24,00
05.08	0,304	16,4	16,2	---	0,2	67,71	49,28	0,90	0,50	24,00
06.08	0,297	16,7	16,5	---	0,2	67,21	49,49	0,90	0,50	24,00
07.08	0,298	16,5	16,3	---	0,2	67,44	49,43	0,90	0,50	24,00
08.08	0,291	16,2	15,9	---	0,2	67,50	49,54	0,90	0,50	24,00
09.08	0,296	16,2	16,0	---	0,2	67,57	49,42	0,90	0,50	24,00
10.08	0,245	14,7	14,5	---	0,2	67,10	50,51	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,98	111,3	109,7	0,0	1,6	67,40	49,72	0,90	0,50	168,00
11.08	0,249	14,8	14,6	---	0,2	67,17	50,48	0,90	0,50	24,00
12.08	0,311	16,7	16,5	---	0,2	67,60	49,05	0,90	0,50	24,00
13.08	0,311	16,7	16,5	---	0,2	67,63	49,09	0,90	0,50	24,00
14.08	0,327	16,8	16,6	---	0,3	67,94	48,59	0,90	0,50	24,00
15.08	0,308	16,4	16,1	---	0,2	67,75	49,06	0,90	0,50	24,00
16.08	0,303	16,3	16,0	---	0,2	67,66	49,11	0,90	0,50	24,00
17.08	0,239	14,4	14,2	---	0,2	67,03	50,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,05	112,2	110,5	0,0	1,7	67,56	49,38	0,90	0,50	168,00
18.08	0,237	14,3	14,1	---	0,2	67,13	50,59	0,90	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,24	14,3	14,1	0,0	0,2	67,13	50,59	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,29	460,5	453,5	0,0	7,0	67,52	49,60	0,90	0,50	696,0
						dT=	17,92			

Общее время работы теплосистемы, ч	720,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	720,0	=	696,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/c +	Qmin +	Qmax +	Qosh. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		8,29					
Показания интеграторов	На 24:00 20.07.2024	На 24:00 18.08.2024	Результат за период	На 18:00 19.08.2024			
Количество теплоты, Гкал	1848,41	1856,70	8,29	1856,86			
Расход теплоносителя M1, т	64991,8	65452,2	460,5	65461,4			
Расход теплоносителя M2, т	65049,1	65502,6	453,5	65511,7			
Время наработки, ч	33987,5	34683,5	696,0	34697,7			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				24,0			

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

