

#92422#

Тип теплосчетчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax кгЦ
Номер теплосчетчика:	1548174	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Карбышева, 18 ТСЖ Вага					
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.07.2024 по 23.08.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.07	0,958	53,9	54,0	0,1	---	67,67	49,98	0,90	0,50	24,00
24.07	0,948	51,4	51,5	0,1	---	68,21	49,83	0,90	0,50	24,00
25.07	0,973	53,2	53,3	0,1	---	67,89	49,67	0,90	0,50	24,00
26.07	0,928	50,8	51,0	0,1	---	67,99	49,82	0,90	0,50	24,00
27.07	0,939	52,1	52,2	0,1	---	67,71	49,77	0,90	0,50	24,00
28.07	0,955	53,1	53,3	0,2	---	67,71	49,81	0,90	0,50	24,00
29.07	0,980	53,7	53,8	0,1	---	67,80	49,63	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,88	368,2	369,1	0,9	0,0	67,85	49,79	0,90	0,50	168,00
30.07	1,007	54,2	54,3	0,1	---	67,90	49,40	0,90	0,50	24,00
31.07	0,972	52,5	52,7	0,1	---	67,94	49,51	0,90	0,50	24,00
01.08	0,980	52,9	53,0	0,1	---	68,11	49,67	0,90	0,50	24,00
02.08	0,957	52,1	52,2	0,1	---	68,04	49,73	0,90	0,50	24,00
03.08	0,954	52,6	52,7	0,1	---	67,87	49,81	0,90	0,50	24,00
04.08	0,975	52,7	52,8	0,1	---	67,97	49,55	0,90	0,50	24,00
05.08	0,958	51,5	51,6	0,1	---	67,91	49,38	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,80	368,4	369,4	0,9	0,0	67,96	49,58	0,90	0,50	168,00
06.08	0,971	51,2	51,3	0,1	---	68,04	49,15	0,90	0,50	24,00
07.08	0,974	54,0	54,1	0,1	---	68,08	50,12	0,90	0,50	24,00
08.08	0,969	53,9	54,0	0,1	---	68,01	50,12	0,90	0,50	24,00
09.08	0,953	52,1	52,2	0,1	---	68,24	50,03	0,90	0,50	24,00
10.08	0,983	55,1	55,2	0,1	---	67,85	50,10	0,90	0,50	24,00
11.08	1,028	56,2	56,3	0,1	---	68,10	49,88	0,90	0,50	24,00
12.08	0,997	54,9	55,0	0,1	---	67,89	49,81	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,87	377,3	378,2	0,8	0,0	68,03	49,89	0,90	0,50	168,00
13.08	0,988	53,3	53,4	0,1	---	67,95	49,49	0,90	0,50	24,00
14.08	1,013	53,2	53,4	0,1	---	68,25	49,30	0,90	0,50	24,00
15.08	0,964	51,6	51,7	0,1	---	68,20	49,58	0,90	0,50	24,00
16.08	1,021	54,0	54,1	0,1	---	68,34	49,51	0,90	0,50	24,00
17.08	0,984	53,3	53,4	0,1	---	68,12	49,73	0,90	0,50	24,00
18.08	0,996	53,5	53,6	0,1	---	68,14	49,61	0,90	0,50	24,00
19.08	0,992	53,5	53,6	0,1	---	68,12	49,65	0,90	0,50	23,96
Итого:	6,96	372,3	373,3	1,0	0,0	68,16	49,55	0,90	0,50	167,96
20.08	0,938	51,2	51,4	0,2	---	68,09	49,86	0,90	0,50	24,00
21.08	0,966	52,0	52,2	0,1	---	68,06	49,58	0,90	0,50	24,00
22.08	0,977	53,1	53,2	0,2	---	67,94	49,61	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,88	156,3	156,8	0,5	0,0	68,03	49,68	0,90	0,50	72,00
Итого:	30,20	1642,6	1646,7	4,1	0,0	68,00	49,70	0,90	0,50	744,0
						dT=	18,3			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Ttex.n, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/a +	Qсан.ут.
		30,20					
Показания интеграторов	На 24:00 22.07.2024	На 24:00 22.08.2024	Результат за период	На 12:00 29.08.2024			
Количество теплоты, Гкал	1047,44	1077,64	30,20	1084,02			
Расход теплоносителя M1, т	40822,0	42464,6	1642,6	42806,6			
Расход теплоносителя M2, т	40823,7	42470,4	1646,7	42813,2			
Время наработки, ч	8724,1	9468,0	744,0	9624,3			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Ttex.n, ч			0,0				

Представитель абонента

TSTAT v5.28

