

#94500#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1551404	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Батальная, 67 ООО Мастер					
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.08.2024 по 23.09.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
23.08	0,320	18,4	18,2	---	0,2	71,09	53,81	0,90	0,50	24,00	
24.08	0,329	18,7	18,5	---	0,2	70,98	53,44	0,90	0,50	24,00	
25.08	0,362	19,1	19,0	---	0,2	70,97	52,15	0,90	0,50	24,00	
26.08	0,325	18,3	18,2	---	0,2	71,03	53,42	0,90	0,50	24,00	
27.08	0,315	17,8	17,7	---	0,2	71,18	53,60	0,90	0,50	24,00	
28.08	0,331	18,5	18,3	---	0,2	70,90	53,08	0,90	0,50	24,00	
29.08	0,340	19,0	18,8	---	0,2	70,94	53,18	0,90	0,50	24,00	
Итого:	2,32	130,0	128,7	0,0	1,3	71,01	53,23	0,90	0,50	168,00	
30.08	0,314	17,5	17,2	---	0,2	71,53	53,63	0,90	0,50	24,00	
31.08	0,310	17,9	17,6	---	0,2	71,23	53,95	0,90	0,50	24,00	
01.09	0,348	18,5	18,3	---	0,2	71,19	52,48	0,90	0,50	24,00	
02.09	0,336	18,1	17,9	---	0,2	71,38	52,95	0,90	0,50	24,00	
03.09	0,331	18,1	17,8	---	0,2	71,35	53,09	0,90	0,50	24,00	
04.09	0,336	17,9	17,7	---	0,2	71,60	52,97	0,90	0,50	24,00	
05.09	0,308	18,2	17,9	---	0,3	71,18	54,33	0,90	0,50	24,00	
Итого:	2,28	126,2	124,5	0,0	1,7	71,35	53,34	0,90	0,50	168,00	
06.09	0,314	18,4	18,1	---	0,3	70,96	53,93	0,90	0,50	24,00	
07.09	0,324	18,1	17,8	---	0,3	71,40	53,52	0,90	0,50	24,00	
08.09	0,356	18,2	17,9	---	0,3	71,57	52,05	0,90	0,50	24,00	
09.09	0,309	17,9	17,7	---	0,2	71,14	53,94	0,90	0,50	24,00	
10.09	0,332	18,4	18,3	---	0,0	70,93	52,93	0,90	0,50	24,00	
11.09	0,343	18,4	18,2	---	0,2	71,20	52,66	0,90	0,50	24,00	
12.09	0,341	18,2	18,2	---	0,0	71,02	52,40	0,90	0,50	24,00	
Итого:	2,32	127,4	126,2	0,0	1,3	71,17	53,06	0,90	0,50	168,00	
13.09	0,334	18,8	18,8	---	0,0	70,90	53,23	0,90	0,50	24,00	
14.09	0,359	19,1	19,1	---	0,0	71,03	52,35	0,90	0,50	24,00	
15.09	0,358	19,3	19,3	---	---	70,97	52,55	0,90	0,50	24,00	
16.09	0,328	18,9	18,9	---	0,0	71,19	53,95	0,90	0,50	24,00	
17.09	0,356	19,5	19,6	0,0	---	71,13	52,99	0,90	0,50	24,00	
18.09	0,330	18,7	18,8	0,0	---	71,01	53,48	0,90	0,50	24,00	
19.09	0,335	18,9	19,0	0,0	---	71,17	53,58	0,90	0,50	24,00	
Итого:	2,40	133,5	133,5	0,1	0,0	71,06	53,16	0,90	0,50	168,00	
20.09	0,353	19,0	19,0	0,0	---	71,25	52,77	0,90	0,50	24,00	
21.09	0,350	18,9	19,0	0,1	---	70,98	52,58	0,90	0,50	24,00	
22.09	0,366	19,2	19,3	0,1	---	70,94	52,01	0,90	0,50	24,00	
Итого:	1,07	57,2	57,4	0,2	0,0	71,06	52,45	0,90	0,50	72,00	
Итого:	10,39	574,2	570,2	0,3	4,3	71,14	53,12	0,90	0,50	744,0	
						dT= 18,02					

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		10,39					
Показания интеграторов	На 24:00 22.08.2024	На 24:00 22.09.2024	Результат за период	На 12:00 24.09.2024			
Количество теплоты, Гкал	155,52	165,91	10,39	166,41			
Расход теплоносителя M1, т	6442,3	7016,5	574,2	7045,9			
Расход теплоносителя M2, т	6504,6	7074,8	570,2	7104,4			
Время наработки, ч	4709,9	5453,8	744,0	5489,9			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin - Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

