

#94708#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1553150	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Батальная,81 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		
				-	+						
24.08	0,702	36,7	38,2	1,5	---	70,96	51,94	0,90	0,50	24,00	
25.08	0,713	37,0	38,4	1,5	---	70,96	51,76	0,90	0,50	24,00	
26.08	0,702	36,1	37,5	1,5	---	71,02	51,63	0,90	0,50	24,00	
27.08	0,678	35,1	36,5	1,4	---	71,15	51,88	0,90	0,50	24,00	
28.08	0,681	35,7	37,2	1,5	---	70,85	51,88	0,90	0,50	24,00	
29.08	0,680	35,9	37,3	1,5	---	70,92	52,05	0,90	0,50	24,00	
Итого:	4,16	216,4	225,2	8,8	0,0	70,98	51,86	0,90	0,50	143,99	
30.08	0,660	34,1	35,5	1,4	---	71,52	52,23	0,90	0,50	24,00	
31.08	0,681	35,3	36,7	1,4	---	71,17	51,96	0,90	0,50	24,00	
01.09	0,717	36,6	38,1	1,5	---	71,18	51,67	0,90	0,50	24,00	
02.09	0,691	35,4	36,8	1,5	---	71,41	51,97	0,90	0,50	24,00	
03.09	0,688	35,2	36,7	1,5	---	71,32	51,87	0,90	0,50	24,00	
04.09	0,645	33,4	34,8	1,4	---	71,56	52,34	0,90	0,50	24,00	
05.09	0,694	36,0	37,5	1,5	---	71,19	51,98	0,90	0,50	24,00	
Итого:	4,78	245,9	256,0	10,1	0,0	71,33	52,00	0,90	0,50	168,00	
06.09	0,660	35,0	36,4	1,5	---	70,92	52,15	0,90	0,50	24,00	
07.09	0,651	34,1	35,6	1,4	---	71,37	52,39	0,90	0,50	24,00	
08.09	0,703	35,5	37,0	1,4	---	71,59	51,90	0,90	0,50	24,00	
09.09	0,653	34,6	36,0	1,4	---	71,14	52,35	0,90	0,50	24,00	
10.09	0,688	36,2	37,7	1,5	---	70,96	52,06	0,90	0,50	24,00	
11.09	0,670	34,9	36,4	1,5	---	71,22	52,14	0,90	0,50	24,00	
12.09	0,688	36,0	36,9	0,9	---	71,00	51,95	0,90	0,50	24,00	
Итого:	4,71	246,4	256,0	9,6	0,0	71,17	52,13	0,90	0,50	168,00	
13.09	0,690	36,4	37,9	1,5	---	70,90	52,01	0,90	0,50	24,00	
14.09	0,703	36,6	38,1	1,5	---	71,05	51,91	0,90	0,50	24,00	
15.09	0,749	38,3	39,8	1,5	---	71,06	51,56	0,90	0,50	24,00	
16.09	0,705	36,5	38,0	1,5	---	71,21	51,98	0,90	0,50	24,00	
17.09	0,693	36,3	37,7	1,5	---	71,11	52,10	0,90	0,50	24,00	
18.09	0,689	36,3	37,8	1,5	---	71,01	52,13	0,90	0,50	24,00	
19.09	0,685	35,7	37,2	1,5	---	71,15	52,08	0,90	0,50	24,00	
Итого:	4,91	256,1	266,5	10,4	0,0	71,07	51,96	0,90	0,50	168,00	
20.09	0,667	35,0	36,4	1,5	---	71,21	52,22	0,90	0,50	24,00	
21.09	0,688	36,4	37,8	1,5	---	70,93	52,09	0,90	0,50	24,00	
22.09	0,761	38,9	40,5	1,6	---	70,93	51,49	0,90	0,50	24,00	
Итого:	2,12	110,3	114,8	4,5	0,0	71,02	51,92	0,90	0,50	72,00	
Итого:	20,67	1075,1	1118,6	43,5	0,0	71,13	51,98	0,90	0,50	720,0	
						ΔT=	19,15				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	20,67						
Показания интеграторов	На 24:00 23.08.2024	На 24:00 22.09.2024	Результат за период	На 10:00 26.09.2024			
Количество теплоты, Гкал	196,86	217,54	20,67	219,97			
Расход теплоносителя M1, т	7968,1	9043,2	1075,1	9172,4			
Расход теплоносителя M2, т	8212,8	9331,4	1118,6	9465,9			
Время наработки, ч	3894,2	4614,1	720,0	4696,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			24,0				

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплосети

TSTAT v5.26

