

#94369#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1553192
 Номер абонента:
 Адрес установки: Каштановая Аллея, 16 ДС 27
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

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	---	---	3,7	3,7	---	20,26	20,01	0,90	0,50	24,00
24.08	---	---	0,2	0,2	---	22,81	20,11	0,90	0,50	24,00
25.08	---	---	---	---	---	23,20	20,16	0,90	0,50	24,00
26.08	---	---	---	---	---	23,14	20,16	0,90	0,50	24,00
27.08	---	---	---	---	---	22,89	20,05	0,90	0,50	24,00
28.08	---	---	---	---	---	22,79	19,95	0,90	0,50	24,00
29.08	---	---	---	---	---	22,75	19,96	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,0	3,9	3,9	0,0	22,55	20,06	0,90	0,50	168,00
30.08	---	---	---	---	---	22,67	20,08	0,90	0,50	24,00
31.08	---	---	---	---	---	22,68	20,17	0,90	0,50	24,00
01.09	---	---	---	---	---	22,52	20,03	0,90	0,50	24,00
02.09	0,027	2,6	2,5	---	0,1	58,97	48,73	0,90	0,50	24,00
03.09	0,101	8,5	8,3	---	0,2	61,24	49,43	0,90	0,50	24,00
04.09	0,098	8,3	8,1	---	0,2	61,16	49,45	0,90	0,50	24,00
05.09	0,096	7,8	7,6	---	0,2	61,76	49,55	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,32	27,2	26,5	0,0	0,7	61,14	49,40	0,90	0,50	168,00
06.09	0,096	8,4	8,2	---	0,2	61,11	49,74	0,90	0,50	24,00
07.09	0,084	7,8	7,7	---	0,2	61,24	50,59	0,90	0,50	24,00
08.09	0,084	8,0	7,8	---	0,2	61,04	50,58	0,90	0,50	24,00
09.09	0,096	8,6	8,4	---	0,2	60,72	49,58	0,90	0,50	24,00
10.09	0,094	8,9	8,7	---	0,2	60,56	50,14	0,90	0,50	24,00
11.09	0,096	8,6	8,4	---	0,2	60,92	49,90	0,90	0,50	24,00
12.09	0,097	9,5	9,3	---	0,2	60,30	50,17	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,65	59,9	58,4	0,0	1,5	60,82	50,09	0,90	0,50	168,00
13.09	0,097	8,9	8,7	---	0,2	60,76	49,97	0,90	0,50	24,00
14.09	0,087	8,8	8,6	---	0,2	60,60	50,78	0,90	0,50	24,00
15.09	0,088	8,5	8,3	---	0,2	60,84	50,67	0,90	0,50	24,00
16.09	0,098	8,6	8,4	---	0,2	60,98	49,74	0,90	0,50	24,00
17.09	0,098	8,6	8,4	---	0,2	60,95	49,66	0,90	0,50	24,00
18.09	0,099	8,5	8,3	---	0,2	61,15	49,62	0,90	0,50	24,00
19.09	0,098	8,4	8,2	---	0,2	61,36	49,81	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,67	60,5	59,1	0,0	1,5	60,95	50,04	0,90	0,50	168,00
20.09	0,098	8,4	8,2	---	0,2	61,31	49,74	0,90	0,50	24,00
21.09	0,088	8,1	7,9	---	0,2	61,30	50,50	0,90	0,50	24,00
22.09	0,087	8,2	8,0	---	0,2	61,23	50,66	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,27	24,7	24,0	0,0	0,6	61,28	50,29	0,90	0,50	72,00
Итого:	1,91	172,3	171,9	3,9	4,3	60,98	49,32	0,90	0,50	744,0
						dT=		11,66		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтехн, 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.
	1,91						
Показания интеграторов	На 24:00 22.08.2024	На 24:00 22.09.2024	Результат за период		На 21:00 23.09.2024		
Количество теплоты, Гкал	4,67	6,57	1,91		6,66		
Расход теплоносителя M1, т	429,7	602,0	172,3		609,5		
Расход теплоносителя M2, т	430,5	602,5	171,9		609,7		
Время наработки, ч	4594,0	2338,0	744,0		2359,8		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tдт + Tтехн, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

