

#38377#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1542575
 Номер абонента:
 Адрес установки: Батальная, 22-36 ТСЖ Камелот
 Система: 2 Подпитка НСО Q = M(h2 - h3)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
1	15	0,015	6,0	—	2,000

Ведомость учёта параметров теплопотребления
Среднесуточные статистические данные
 с 23.10.2023 по 23.11.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M1	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Tнар, ч
			t1	t2	P1	P2	
23.10	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
24.10	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
25.10	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
26.10	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
27.10	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
28.10	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
29.10	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
Итого:	0,00000	0,00000	---	5,00	0,90	0,50	0,00
30.10	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
31.10	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
01.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
02.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
03.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
04.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
05.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
Итого:	0,00000	0,00000	---	5,00	0,90	0,50	0,00
06.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
07.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
08.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
09.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
10.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
11.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
12.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
Итого:	0,00000	0,00000	---	5,00	0,90	0,50	0,00
13.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
14.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
15.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
16.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
17.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
18.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
19.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
Итого:	0,00000	0,00000	---	5,00	0,90	0,50	0,00
20.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
21.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
22.11	---	---	---	5,00	0,90	0,50	0,00
Итого:	0,00000	0,00000	---	5,00	0,90	0,50	0,00
Итого:	0,00000	0,00000	---	5,00	0,90	0,50	0,0
			dT=	---			

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	0,0	0,0	0,0	0,0	744,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		0,00					
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2023	На 24:00 22.11.2023	Результат за период	На 08:00 27.11.2023			
Количество теплоты, Гкал	0,18050	0,18050	0,00000	0,18050			
Масса теплоносителя M1, т	1,66711	1,66711	0,00000	1,66711			
Время наработки, ч	1407,6	1407,6	0,0	1407,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н; ч				744,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

