

#135114#

Тип теплосчётика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётика:	1340509	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:						
Адрес установки:	Комсомольская,89	Госпиталь для ветеранов				
Система	1	Подача				

$$Q = M(h_1 - h_2)$$

Ведомость учёта параметров теплопотребления
Среднесуточные статистические данные
с 21.06.2025 по 21.07.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т		Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Tнар, ч
		M1	t1	t2	P1	P2		
21.06	0,086	4,9	68,43	50,92	0,90	0,50	23,99	
22.06	0,088	5,0	68,50	51,02	0,90	0,50	24,00	
23.06	0,087	5,0	68,33	50,90	0,90	0,50	23,99	
24.06	0,086	4,8	68,30	50,52	0,90	0,50	23,99	
25.06	0,085	4,8	68,23	50,59	0,90	0,50	24,00	
26.06	0,083	4,6	68,29	50,34	0,90	0,50	23,97	
27.06	0,083	4,6	68,29	50,54	0,90	0,50	24,00	
Итого:	0,60	33,7	68,34	50,70	0,90	0,50	167,94	
28.06	0,083	4,7	68,30	50,68	0,90	0,50	24,00	
29.06	0,084	4,8	68,26	50,88	0,90	0,50	24,00	
30.06	0,085	4,9	68,37	51,10	0,90	0,50	24,00	
01.07	---	---	---	---	---	---	---	
02.07	0,165	9,6	68,33	51,06	0,90	0,50	47,99	
03.07	0,082	4,8	68,40	51,19	0,90	0,50	24,00	
04.07	0,083	4,8	68,43	51,17	0,90	0,50	23,99	
Итого:	0,58	33,5	68,35	51,02	0,90	0,50	167,96	
05.07	0,081	4,7	68,32	51,21	0,90	0,50	23,97	
06.07	0,080	4,6	68,34	51,10	0,90	0,50	23,97	
07.07	0,078	4,4	68,24	50,65	0,90	0,50	23,99	
08.07	0,079	4,5	68,12	50,80	0,90	0,50	24,00	
09.07	0,079	4,5	68,33	50,72	0,90	0,50	23,99	
10.07	0,081	4,6	68,41	50,95	0,90	0,50	23,99	
11.07	0,081	4,7	68,39	51,02	0,90	0,50	24,00	
Итого:	0,56	32,0	68,31	50,93	0,90	0,50	167,91	
12.07	0,078	4,5	68,35	51,05	0,90	0,50	24,00	
13.07	0,079	4,6	68,34	51,07	0,90	0,50	24,00	
14.07	0,079	4,6	68,30	51,18	0,90	0,50	23,99	
15.07	0,077	4,5	67,93	50,84	0,90	0,50	24,00	
16.07	0,075	4,3	68,08	50,63	0,90	0,50	23,99	
17.07	0,076	4,3	68,17	50,62	0,90	0,50	24,00	
18.07	0,075	4,2	68,04	50,34	0,90	0,50	24,00	
Итого:	0,54	30,9	68,18	50,83	0,90	0,50	167,96	
19.07	0,071	4,0	67,99	50,15	0,90	0,50	23,91	
20.07	0,072	4,0	68,00	50,14	0,90	0,50	23,98	
21.07	0,071	3,9	67,99	49,92	0,90	0,50	23,99	
Итого:	0,21	11,9	67,99	50,07	0,90	0,50	71,88	
Итого:	2,49	142,0	68,27	50,78	0,90	0,50	743,6	

$$dT= 17,49$$

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н. ч
	744,0	=	743,6	0,0	0,0	0,0	0,4
Количество тепла, Гкал	Q =	Q t/c +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/b +	Qсан.ут.
		2,49					
Показания интеграторов	На 24:00		На 24:00		Результат	На 15:00	
	20.06.2025		21.07.2025		за период	22.07.2025	
Количество теплоты, Гкал	125,52		128,01		2,49	128,05	
Масса теплоносителя M1, т	5328,7		5470,8		142,0	5473,3	
Время наработки, ч	743,6		10508,4		743,6	10523,9	
Время неработы Tнер = Tmax - Tdt	0,648				0,4		

Представитель абонента

Для

Представитель теплосети

TSTAT v5.28



Межрайонный институт
отчет о принятии
отчета

23 04 2025