

#151763#

Тип теплосчётчика:
Номер теплосчётчика:
Номер абонента:
Адрес установки:
Система

ТЭМ-104
1446876
Донского,27 Детская обл. больница
2
Подпитка источника

ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax кгц
1	15	0,015	6,0	---

Q = M(h2 - h3)

Ведомость учёта параметров теплопотребления
Среднесуточные статистические данные
с 21.09.2025 по 21.10.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	t1	t2	P1	P2	
21.09	0,007	0,9	17,78	10,00	0,90	0,50	24,00
22.09	0,007	0,9	17,55	9,99	0,90	0,50	24,00
23.09	0,006	1,0	16,54	10,00	0,90	0,50	24,00
24.09	0,005	0,9	15,57	9,99	0,90	0,50	24,00
25.09	0,005	0,9	15,01	10,00	0,90	0,50	24,00
26.09	0,005	1,0	14,76	9,99	0,90	0,50	24,00
27.09	0,004	0,9	14,42	9,99	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,04	6,5	15,93	9,99	0,90	0,50	168,00
28.09	0,004	0,9	14,68	9,99	0,90	0,50	24,00
29.09	0,004	0,9	13,86	10,00	0,90	0,50	24,00
30.09	0,007	0,9	17,90	10,00	0,90	0,50	24,00
01.10	0,017	1,2	23,55	9,99	0,90	0,50	24,00
02.10	0,015	0,9	26,40	9,99	0,90	0,50	24,00
03.10	0,015	0,9	26,37	10,00	0,90	0,50	24,00
04.10	0,012	1,3	18,95	10,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,07	7,1	20,34	10,00	0,90	0,50	168,00
05.10	0,007	0,9	17,57	9,99	0,90	0,50	24,00
06.10	0,010	0,9	20,40	10,00	0,90	0,50	24,00
07.10	0,011	0,9	21,77	9,99	0,90	0,50	24,00
08.10	0,011	0,9	22,13	10,00	0,90	0,50	24,00
09.10	0,012	0,9	22,70	10,00	0,90	0,50	24,00
10.10	0,012	0,9	23,37	10,00	0,90	0,50	24,00
11.10	0,009	0,9	20,17	9,99	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,07	6,4	21,17	10,00	0,90	0,50	168,00
12.10	0,008	0,9	18,21	10,00	0,90	0,50	24,00
13.10	0,010	0,9	20,60	9,99	0,90	0,50	24,00
14.10	0,010	0,9	21,39	9,99	0,90	0,50	24,00
15.10	0,011	0,9	22,25	10,00	0,90	0,50	24,00
16.10	0,012	0,9	22,64	9,99	0,90	0,50	24,00
17.10	0,012	0,9	22,81	9,99	0,90	0,50	24,00
18.10	0,008	0,9	18,29	9,99	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,07	6,4	20,88	9,99	0,90	0,50	168,00
19.10	0,006	0,9	15,97	10,00	0,90	0,50	24,00
20.10	0,008	0,9	18,64	10,00	0,90	0,50	24,00
21.10	0,009	0,9	20,00	9,99	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,02	2,7	18,21	10,00	0,90	0,50	72,00
Итого:	0,28	29,1	19,45	9,99	0,90	0,50	744,0
			dT=		9,46		

Общее время работы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q = 0,28		Q т/с + Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2025		На 24:00 21.10.2025	Результат за период	На 21:00 23.10.2025		
Количество теплоты, Гкал	11,77		12,05	0,28	12,07		
Масса теплоносителя M1, т	178,7		1207,8	29,1	1209,7		
Время наработки, ч	2923,1		29237,1	744,0	29282,2		
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

Для
«ЩЕЛЕН-Сервис»
отчетов
ИНН 39 07 03 897
Российская Федерация г. Калининград

ТSTAT v5.28

ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
24 10 20 25