

#163999#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1248484

Номер абонента:

Адрес установки:

Донского, 23 (ВНС) Детская обл. больница

Система

1

Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 20.10.2025 по 20.11.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.10	0,400	74,4	74,5	0,1	---	70,57	65,27	0,90	0,50	24,00
21.10	0,393	74,7	74,8	0,1	---	69,96	64,79	0,90	0,50	24,00
22.10	0,394	76,6	76,8	0,2	---	69,83	64,76	0,90	0,50	24,00
23.10	0,413	82,9	83,1	0,2	---	70,89	65,99	0,90	0,50	24,00
24.10	0,416	86,2	86,2	0,0	---	71,33	66,59	0,90	0,50	24,00
25.10	0,372	70,1	70,2	0,2	---	71,15	65,93	0,90	0,50	24,00
26.10	0,377	70,6	70,5	---	0,1	71,34	66,08	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,76	535,4	536,1	0,8	0,1	70,73	65,65	0,90	0,50	168,00
27.10	0,377	69,4	69,2	---	0,2	71,27	65,92	0,90	0,50	24,00
28.10	0,397	72,6	72,4	---	0,2	71,53	66,15	0,90	0,50	25,00
29.10	0,381	70,0	69,9	---	0,1	71,57	66,21	0,90	0,50	24,00
30.10	0,370	69,0	68,9	---	0,1	71,21	65,94	0,90	0,50	24,00
31.10	0,362	66,9	66,8	---	0,2	71,32	65,99	0,90	0,50	24,00
01.11	0,374	66,7	66,5	---	0,2	71,88	66,34	0,90	0,50	24,00
02.11	0,368	67,8	67,6	---	0,2	71,14	65,79	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,63	482,4	481,2	0,0	1,2	71,42	66,05	0,90	0,50	169,00
03.11	0,360	68,5	68,3	---	0,1	71,25	66,08	0,90	0,50	24,00
04.11	0,366	69,2	69,1	---	0,1	71,54	66,34	0,90	0,50	24,00
05.11	0,363	68,5	68,4	---	0,1	71,53	66,32	0,90	0,50	24,00
06.11	0,360	67,4	67,3	---	0,1	71,53	66,27	0,90	0,50	24,00
07.11	0,365	66,7	66,5	---	0,2	71,43	66,03	0,90	0,50	24,00
08.11	0,366	65,8	65,7	---	0,2	71,35	65,87	0,90	0,50	24,00
09.11	0,364	65,0	64,8	---	0,1	71,22	65,70	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,54	471,1	470,1	0,0	1,0	71,41	66,09	0,90	0,50	168,00
10.11	0,369	65,0	64,9	---	0,2	71,29	65,70	0,90	0,50	24,00
11.11	0,373	65,0	64,8	---	0,2	71,55	65,89	0,90	0,50	24,00
12.11	0,372	63,7	63,6	---	0,2	71,31	65,55	0,90	0,50	24,00
13.11	0,380	64,9	64,8	---	0,2	71,71	65,95	0,90	0,50	24,00
14.11	0,371	64,8	64,6	---	0,1	71,18	65,55	0,90	0,50	24,00
15.11	0,367	63,0	62,8	---	0,1	72,38	66,63	0,90	0,50	24,00
16.11	0,408	60,8	60,7	---	0,2	76,75	70,12	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,64	447,2	446,2	0,0	1,1	72,27	66,45	0,90	0,50	168,00
17.11	0,387	60,8	60,7	---	0,2	74,29	68,01	0,90	0,50	24,00
18.11	0,380	60,1	60,0	---	0,2	73,43	67,20	0,90	0,50	24,00
19.11	0,387	61,5	61,4	---	0,1	74,05	67,83	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,15	182,5	182,0	0,0	0,5	73,93	67,68	0,90	0,50	72,00
Итого:	11,73	2118,5	2115,5	0,8	3,8	71,64	66,18	0,90	0,50	745,0
						dT=	5,46			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	745,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		11,73					
Показания интеграторов	На 24:00 19.10.2025	На 24:00 19.11.2025	Результат за период		На 10:00 21.11.2025		
Количество теплоты, Гкал	388,65	400,38	11,73		400,96		
Расход теплоносителя M1, т	82415,9	84534,4	2118,5		84621,3		
Расход теплоносителя M2, т	81931,2	84046,7	2115,5		84133,4		
Время наработки, ч	29154,5	29899,5	745,0		29934,3		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			-1,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

