

#124331#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1248484

Номер абонента:

Адрес установки:

Донского, 23 Детская обл. больница (ВНС)

Система

1

Р-Подача

 $Q = M \rho (h_p - h_o)$

	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 теплоснабжения.

статистические данные

с 21.03.2025 по 20.04.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
21.03	0,663	153,1	152,5	---	0,6	69,52	65,27	0,90	0,51	24,00
22.03	0,674	156,1	155,3	---	0,8	70,30	66,06	0,90	0,51	24,00
23.03	0,658	156,6	155,6	---	1,0	69,42	65,30	0,90	0,51	24,00
24.03	0,663	152,1	151,4	---	0,8	70,02	65,75	0,90	0,51	24,00
25.03	0,663	148,4	147,7	---	0,7	69,80	65,42	0,90	0,51	24,00
26.03	0,650	150,4	149,7	---	0,7	69,53	65,29	0,90	0,51	24,00
27.03	0,654	148,9	148,3	---	0,6	69,37	65,06	0,90	0,51	24,00
Итого:	4,63	1065,7	1060,6	0,0	5,2	69,71	65,45	0,90	0,51	168,00
28.03	0,656	154,6	153,8	---	0,8	69,62	65,46	0,90	0,51	24,00
29.03	0,639	157,6	156,7	---	0,9	69,47	65,50	0,90	0,51	24,00
30.03	0,645	156,3	155,6	---	0,7	69,67	65,62	0,90	0,51	24,00
31.03	0,647	151,0	150,6	---	0,4	69,72	65,52	0,90	0,51	24,00
01.04	0,634	147,0	146,5	---	0,5	69,89	65,65	0,90	0,51	23,00
02.04	0,656	157,9	157,2	---	0,7	69,74	65,67	0,90	0,51	24,00
03.04	0,642	159,3	158,5	---	0,7	70,10	66,15	0,90	0,51	24,00
Итого:	4,52	1083,8	1079,0	0,0	4,8	69,74	65,66	0,90	0,51	167,00
04.04	0,642	155,2	154,6	---	0,7	69,77	65,72	0,90	0,51	24,00
05.04	0,713	156,1	155,3	---	0,8	72,72	68,23	0,90	0,51	24,00
06.04	0,751	153,8	153,1	---	0,7	74,62	69,82	0,90	0,51	24,00
07.04	0,727	150,0	149,2	---	0,8	73,78	69,01	0,90	0,51	24,00
08.04	0,694	146,0	145,3	---	0,7	71,66	66,99	0,90	0,51	24,00
09.04	0,696	148,7	148,0	---	0,7	72,03	67,43	0,90	0,51	24,00
10.04	0,705	148,2	147,5	---	0,7	72,07	67,39	0,90	0,51	24,00
Итого:	4,93	1057,9	1052,8	0,0	5,1	72,38	67,80	0,90	0,51	168,00
11.04	0,679	151,2	150,4	---	0,8	70,61	66,20	0,90	0,51	24,00
12.04	0,656	152,7	151,9	---	0,8	69,66	65,44	0,90	0,51	24,00
13.04	0,638	154,4	153,6	---	0,8	69,66	65,61	0,90	0,51	24,00
14.04	0,344	85,7	85,2	---	0,6	69,53	65,60	0,90	0,51	24,00
15.04	---	0,0	---	---	0,0	12,54	11,14	0,90	0,51	24,00
16.04	---	0,0	---	---	0,0	13,35	11,42	0,90	0,51	24,00
17.04	---	---	---	---	---	12,32	11,60	0,90	0,51	24,00
Итого:	2,32	544,1	541,1	0,0	3,0	69,90	65,72	0,90	0,51	168,00
18.04	---	0,1	---	---	0,1	27,18	12,05	0,90	0,51	24,00
19.04	---	---	---	---	---	13,87	12,63	0,90	0,51	24,00
20.04	---	---	---	---	---	13,61	12,63	0,90	0,51	24,00
Итого:	0,00	0,1	0,0	0,0	0,1	27,18	12,05	0,90	0,51	72,00
Итого:	16,39	3751,5	3733,4	0,0	18,1	70,50	66,21	0,90	0,51	743,0

dT= 4,29

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	16,39						
Показания интеграторов	На 24:00 20.03.2025	На 24:00 20.04.2025	Результат за период		На 15:00 21.04.2025		
Количество теплоты, Гкал	364,11	380,50	16,39		380,50		
Расход теплоносителя Mп, т	76957,4	80708,9	3751,5		80708,9		
Расход теплоносителя Mo, т	76493,1	80226,5	3733,4		80226,5		
Время наработки, ч	24044,3	24787,3	743,0		24802,9		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			1,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v3.18

