

#206006#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1248484	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Донского.23 ВНС Детская обл. больница					
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 17.01.2026 по 16.02.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
17.01	0,795	65,3	65,6	0,4	---	86,50	74,41	0,90	0,50	24,00
18.01	0,779	63,2	63,6	0,3	---	87,97	75,77	0,90	0,50	24,00
19.01	0,781	61,7	62,0	0,4	---	88,45	75,89	0,90	0,50	24,00
20.01	0,789	63,0	63,3	0,3	---	87,88	75,45	0,90	0,50	24,00
21.01	0,787	63,0	63,2	0,2	---	88,08	75,69	0,90	0,50	24,00
22.01	0,783	61,2	61,4	0,2	---	88,49	75,81	0,90	0,50	24,00
23.01	0,794	64,5	64,7	0,2	---	87,59	75,37	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,51	441,8	443,9	2,0	0,0	87,84	75,48	0,90	0,50	168,00
24.01	0,797	62,6	62,8	0,2	---	87,56	74,93	0,90	0,50	24,00
25.01	0,799	65,6	66,0	0,4	---	86,34	74,26	0,90	0,50	24,00
26.01	0,755	66,0	66,3	0,3	---	83,62	72,27	0,90	0,50	24,00
27.01	0,743	66,0	66,4	0,3	---	83,43	72,28	0,90	0,50	24,00
28.01	0,737	62,6	62,9	0,3	---	84,57	72,90	0,90	0,50	24,00
29.01	0,764	59,0	59,3	0,2	---	87,64	74,79	0,90	0,50	24,00
30.01	0,817	56,5	56,7	0,2	---	89,34	74,98	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,41	438,4	440,4	2,1	0,0	85,98	73,73	0,90	0,50	168,00
31.01	0,815	55,0	55,4	0,4	---	89,39	74,67	0,90	0,50	24,00
01.02	0,838	52,8	53,1	0,3	---	90,57	74,83	0,90	0,50	24,00
02.02	0,864	51,9	52,0	0,1	---	91,47	74,94	0,90	0,50	24,00
03.02	0,913	58,0	58,0	0,0	---	92,18	76,56	0,90	0,50	24,00
04.02	0,923	64,8	64,6	---	0,2	91,54	77,40	0,90	0,50	24,00
05.02	0,880	67,6	67,8	0,3	---	89,38	76,46	0,90	0,50	24,00
06.02	0,822	70,9	71,1	0,2	---	85,79	74,30	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,06	421,1	422,1	1,3	0,2	89,90	75,63	0,90	0,50	168,00
07.02	0,787	71,3	71,5	0,2	---	84,03	73,09	0,90	0,50	24,00
08.02	0,796	68,5	68,7	0,2	---	85,23	73,70	0,90	0,50	24,00
09.02	0,832	62,4	62,6	0,2	---	88,72	75,49	0,90	0,50	24,00
10.02	0,816	63,1	63,4	0,3	---	87,26	74,43	0,90	0,50	24,00
11.02	0,779	70,9	70,9	---	0,0	83,40	72,50	0,90	0,50	24,00
12.02	0,725	72,4	72,4	0,0	---	80,25	70,32	0,90	0,50	24,00
13.02	0,735	71,5	71,6	0,1	---	81,43	71,24	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,47	480,0	481,0	1,0	0,0	84,19	72,89	0,90	0,50	168,00
14.02	0,791	69,0	68,9	---	0,1	85,42	74,05	0,90	0,50	24,00
15.02	0,847	65,0	65,0	0,0	---	89,81	76,87	0,90	0,50	24,00
16.02	0,881	63,3	63,4	0,1	---	92,03	78,23	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,52	197,3	197,3	0,2	0,1	88,99	76,32	0,90	0,50	72,00
Итого:	24,96	1976,6	1984,7	6,5	0,4	87,09	74,58	0,90	0,50	744,0
						dT=	12,51			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	24,96						
Показания интеграторов	На 24:00 16.01.2026	На 24:00 16.02.2026	Результат за период	На 09:00 17.02.2026			
Количество теплоты, Гкал	437,46	462,43	24,96	462,78			
Расход теплоносителя M1, т	887,915	90153,1	1978,6	90177,9			
Расход теплоносителя M2, т	1043,902	89662,4	1984,7	89687,3			
Время наработки, ч	31291,5	32035,5	744,0	32045,1			
Время неработы Tнер = Ttmax + Ttmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

