

#118832#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1248484

Номер абонента:

Адрес установки:

Донского,23 Детская обл. больница (ВНС)

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 20.02.2025 по 20.03.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.02	0,964	180,7	179,9	---	0,8	82,66	77,41	0,90	0,50	24,00
21.02	0,935	185,4	184,5	---	0,8	80,67	75,71	0,90	0,50	24,00
22.02	0,874	195,8	194,6	---	1,2	77,30	72,92	0,90	0,50	24,00
23.02	0,837	190,4	189,2	---	1,2	75,72	71,41	0,90	0,50	24,00
24.02	0,803	187,5	186,5	---	1,0	74,00	69,80	0,90	0,50	24,00
25.02	0,762	181,1	180,2	---	0,9	71,88	67,76	0,90	0,50	24,00
26.02	0,758	191,8	190,7	---	1,1	71,83	67,95	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,93	1312,7	1305,6	0,0	7,0	76,27	71,83	0,90	0,50	168,00
27.02	0,723	192,9	191,7	---	1,2	70,04	66,37	0,90	0,50	24,00
28.02	0,734	183,2	182,2	---	0,9	70,85	66,92	0,90	0,50	24,00
01.03	0,777	186,0	184,9	---	1,0	73,35	69,25	0,90	0,50	24,00
02.03	0,765	193,7	192,4	---	1,3	72,82	68,95	0,90	0,50	24,00
03.03	0,725	185,5	184,4	---	1,1	70,83	67,00	0,90	0,50	24,00
04.03	0,726	183,8	182,9	---	0,9	70,63	66,76	0,90	0,50	24,00
05.03	0,707	185,6	184,7	---	0,9	70,01	66,29	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,16	1310,7	1303,3	0,0	7,3	71,22	67,37	0,90	0,50	168,00
06.03	0,707	190,7	189,7	---	1,1	70,27	66,64	0,90	0,50	24,00
07.03	0,693	194,2	193,1	---	1,1	69,78	66,29	0,90	0,50	24,00
08.03	0,700	194,9	193,8	---	1,1	69,89	66,38	0,90	0,50	24,00
09.03	0,684	194,4	193,3	---	1,1	69,63	66,19	0,90	0,50	24,00
10.03	0,687	197,0	195,8	---	1,1	70,11	66,70	0,90	0,50	24,00
11.03	0,698	192,0	191,0	---	1,1	70,27	66,72	0,90	0,50	24,00
12.03	0,725	195,5	194,3	---	1,2	70,98	67,35	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,89	1358,7	1350,9	0,0	7,7	70,13	66,61	0,90	0,50	168,00
13.03	0,750	186,3	185,4	---	0,8	72,84	68,89	0,90	0,50	24,00
14.03	0,794	187,4	186,6	---	0,9	74,74	70,59	0,90	0,50	24,00
15.03	0,809	191,9	190,8	---	1,2	75,00	70,86	0,90	0,50	24,00
16.03	0,827	195,2	194,1	---	1,1	75,43	71,27	0,90	0,50	24,00
17.03	0,829	184,3	183,5	---	0,9	76,07	71,66	0,90	0,50	24,00
18.03	0,757	167,7	167,0	---	0,7	74,08	69,65	0,90	0,50	24,00
19.03	0,704	150,6	150,1	---	0,5	71,93	67,34	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,47	1263,5	1257,5	0,0	6,1	74,38	70,13	0,90	0,50	168,00
20.03	0,686	149,6	149,1	---	0,5	70,69	66,19	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,69	149,6	149,1	0,0	0,5	70,69	66,19	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,14	5395,1	5366,5	0,0	28,6	72,90	68,88	0,90	0,50	696,0
						dT=	4,02			

Общее время работы теплосистемы, ч	696,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.н, ч
	696,0	=	696,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	22,14						
Показания интеграторов	На 24:00 19.02.2025	На 24:00 20.03.2025	Результат за период		На 12:00 21.03.2025		
Количество теплоты, Гкал	341,96	364,10	22,14		364,44		
Расход теплоносителя M1, т	71562,3	76957,4	5395,1		77034,3		
Расход теплоносителя M2, т	71126,6	76493,1	5366,5		76569,8		
Время наработки, ч	23348,3	24044,3	696,0		24056,5		
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27



25