

#115351#

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 20.01.2025 по 20.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.01	0,823	185,9	184,8	---	1,1	75,95	71,60	0,90	0,50	24,00
21.01	0,843	191,4	190,2	---	1,2	77,23	72,90	0,90	0,50	24,00
22.01	0,849	189,2	188,1	---	1,1	77,73	73,33	0,90	0,50	24,00
23.01	0,832	190,0	188,9	---	1,2	77,15	72,85	0,90	0,50	24,00
24.01	0,754	189,5	188,1	---	1,4	73,72	69,83	0,90	0,50	24,00
25.01	0,715	203,3	201,5	---	1,8	71,37	67,94	0,90	0,50	24,00
26.01	0,673	200,2	198,5	---	1,7	69,25	65,97	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,49	1349,5	1340,0	0,0	9,5	74,55	70,57	0,90	0,50	168,00
27.01	0,682	196,3	194,6	---	1,7	70,08	66,69	0,90	0,50	24,00
28.01	0,668	198,1	196,4	---	1,7	69,70	66,41	0,90	0,50	24,00
29.01	0,666	200,0	198,2	---	1,7	69,44	66,19	0,90	0,50	24,00
30.01	0,675	202,5	200,7	---	1,8	69,67	66,42	0,90	0,50	24,00
31.01	0,708	199,1	197,5	---	1,6	71,09	67,62	0,90	0,50	24,00
01.02	0,752	194,8	193,3	---	1,5	73,22	69,44	0,90	0,50	24,00
02.02	0,785	196,2	194,6	---	1,6	75,58	71,66	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,93	1386,9	1375,4	0,0	11,6	71,24	67,76	0,90	0,50	168,00
03.02	0,786	187,9	186,5	---	1,4	75,94	71,85	0,90	0,50	24,00
04.02	0,762	192,4	190,9	---	1,5	73,95	70,08	0,90	0,50	24,00
05.02	0,765	189,9	188,4	---	1,5	74,12	70,17	0,90	0,50	24,00
06.02	0,734	198,3	196,7	---	1,6	72,49	68,87	0,90	0,50	24,00
07.02	0,794	194,1	192,6	---	1,5	75,54	71,53	0,90	0,50	24,00
08.02	0,893	196,2	194,5	---	1,7	80,39	75,92	0,90	0,50	24,00
09.02	0,915	189,7	188,3	---	1,5	82,28	77,54	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,65	1348,5	1337,9	0,0	10,7	76,37	72,27	0,90	0,50	168,00
10.02	0,937	183,9	182,7	---	1,2	83,38	78,37	0,90	0,50	24,00
11.02	0,936	175,1	174,1	---	0,9	83,06	77,80	0,90	0,50	24,00
12.02	0,937	177,5	176,6	---	0,9	82,89	77,69	0,90	0,50	24,00
13.02	0,945	179,8	178,8	---	0,9	82,20	77,03	0,90	0,50	24,00
14.02	0,945	187,6	186,6	---	1,0	81,37	76,41	0,90	0,50	24,00
15.02	0,951	193,2	191,7	---	1,5	81,47	76,63	0,90	0,50	24,00
16.02	0,956	185,7	184,7	---	1,0	82,38	77,32	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,61	1282,7	1275,2	0,0	7,5	82,38	77,31	0,90	0,50	168,00
17.02	0,930	181,8	180,9	---	1,0	81,10	76,07	0,90	0,50	24,00
18.02	0,926	185,1	184,1	---	1,0	80,17	75,25	0,90	0,50	24,00
19.02	0,929	185,2	184,3	---	1,0	80,16	75,23	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,78	552,1	549,2	0,0	2,9	80,47	75,51	0,90	0,50	72,00
Итого:	25,46	5919,8	5877,6	0,0	42,2	76,44	72,22	0,90	0,50	744,0
						dT=	4,22			

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		25,46					
Показания интеграторов	На 24:00 19.01.2025	На 24:00 19.02.2025	Результат за период		На 20:00 23.02.2025		
Количество теплоты, Гкал	316,50	341,96	25,46		345,45		
Расход теплоносителя M1, т	65642,4	71562,3	5919,8		72286,3		
Расход теплоносителя M2, т	65248,9	71126,6	5877,6		71846,7		
Время наработки, ч	22604,3	23348,3	744,0		23440,6		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н					0,0		

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

