

#118671#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
Номер теплосчётчика: 1544857
Номер абонента:
Адрес установки: Донского,27 БФУ
Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	32	0,015	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

$$Q = M1(h1 - h2)$$

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	1,142	39,6	39,3	---	0,3	82,60	53,87	0,90	0,50	24,00
21.02	0,984	31,7	31,5	---	0,2	80,55	49,59	0,90	0,50	24,00
22.02	0,817	26,3	26,1	---	0,2	76,59	45,64	0,90	0,50	24,00
23.02	0,846	29,4	29,3	---	0,2	75,20	46,56	0,90	0,50	24,00
24.02	0,776	26,1	25,9	---	0,2	73,40	43,69	0,90	0,50	24,00
25.02	0,761	27,9	27,7	---	0,2	71,26	44,03	0,90	0,50	24,00
26.02	0,689	24,0	23,9	---	0,2	71,12	42,52	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,02	205,0	203,6	0,0	1,4	76,39	47,14	0,90	0,50	168,00
27.02	0,674	24,5	24,3	---	0,2	69,32	41,93	0,90	0,50	24,00
28.02	0,720	26,3	26,1	---	0,2	70,13	42,87	0,90	0,50	24,00
01.03	0,765	27,1	26,9	---	0,2	72,47	44,28	0,90	0,50	24,00
02.03	0,704	24,1	23,9	---	0,2	72,09	42,92	0,90	0,50	24,00
03.03	0,693	24,8	24,6	---	0,2	70,02	42,14	0,90	0,50	24,00
04.03	0,617	21,5	21,4	---	0,1	69,65	41,08	0,90	0,50	24,00
05.03	0,564	19,7	19,5	---	0,1	68,86	40,24	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,74	168,0	166,8	0,0	1,2	70,44	42,32	0,90	0,50	168,00
06.03	0,541	19,2	19,1	---	0,1	68,99	40,88	0,90	0,50	24,00
07.03	0,584	22,3	22,2	---	0,1	69,03	42,91	0,90	0,50	24,00
08.03	0,571	23,0	22,9	---	0,1	68,68	43,96	0,90	0,50	24,00
09.03	0,524	20,9	20,8	---	0,1	68,41	43,49	0,90	0,50	24,00
10.03	0,427	15,2	15,1	---	0,1	68,49	40,47	0,90	0,50	24,00
11.03	0,666	24,6	24,4	---	0,1	69,44	42,41	0,90	0,50	24,00
12.03	0,616	22,0	21,9	---	0,1	69,90	42,03	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,93	147,2	146,5	0,0	0,8	69,02	42,43	0,90	0,50	168,00
13.03	0,683	23,5	23,4	---	0,1	71,99	43,07	0,90	0,50	24,00
14.03	0,775	26,3	26,1	---	0,2	74,01	44,60	0,90	0,50	24,00
15.03	0,814	30,0	29,8	---	0,2	74,40	47,36	0,90	0,50	24,00
16.03	0,782	27,6	27,4	---	0,2	74,69	46,38	0,90	0,50	24,00
17.03	0,851	29,2	29,0	---	0,2	75,40	46,40	0,90	0,50	24,00
18.03	0,726	24,3	24,1	---	0,2	73,38	43,54	0,90	0,50	24,00
19.03	0,701	25,7	25,6	---	0,2	71,09	43,92	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,33	186,6	185,4	0,0	1,2	73,65	45,16	0,90	0,50	168,00
20.03	0,671	26,3	26,1	---	0,2	70,41	44,98	0,90	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,67	26,3	26,1	0,0	0,2	70,41	44,98	0,90	0,50	24,00
Итого:	20,68	733,1	728,3	0,0	4,8	72,64	44,51	0,90	0,50	696,0
						dT=	28,13			

dT= 28,13

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.
		20,68					
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	400,76	421,44	20,68		421,77		
Расход теплоносителя M1, т	14789,0	15522,1	733,1		15535,2		
Расход теплоносителя M2, т	14724,9	15453,3	728,3		15466,3		
Время наработки, ч	21446,0	22142,0	696,0		22154,7		
Время неработы	Тнер = Тмах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч		0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27