

#106907#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1446876	1	100	0,150	300,0	---
Номер абонента:		2	100	0,150	300,0	---
Адрес установки:	Донского, 27 Дет. Обл. больница (х./к.)					
Система	1	Р-Подача		Q = M1(h1 - h2)		

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.
Среднесуточные статистические данные
с 20.11.2024 по 20.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.11	0,295	76,0	76,2	0,2	---	72,57	68,76	0,90	0,50	24,00
21.11	0,320	74,0	74,2	0,2	---	77,15	72,92	0,90	0,50	24,00
22.11	0,188	44,9	45,5	0,6	---	76,33	72,23	0,90	0,50	24,00
23.11	0,002	0,8	1,5	0,7	---	27,97	25,66	0,90	0,50	24,00
24.11	---	0,0	0,0	---	0,0	16,99	16,21	0,90	0,50	24,00
25.11	0,271	58,4	58,6	0,2	---	69,81	65,26	0,90	0,50	24,00
26.11	0,294	77,6	77,8	0,2	---	70,19	66,48	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,37	331,8	333,8	2,1	0,0	72,96	68,91	0,90	0,50	168,00
27.11	0,283	75,5	75,7	0,2	---	69,65	65,99	0,90	0,50	24,00
28.11	0,277	78,2	78,3	0,2	---	70,17	66,71	0,90	0,50	24,00
29.11	0,157	45,4	45,9	0,5	---	69,56	66,19	0,90	0,50	24,00
30.11	---	0,1	0,2	0,1	---	30,60	28,43	0,90	0,50	24,00
01.12	---	---	---	---	---	17,92	16,97	0,90	0,50	24,00
02.12	0,265	58,1	58,3	0,2	---	73,00	68,52	0,90	0,50	24,00
03.12	0,277	77,9	78,1	0,2	---	70,95	67,48	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,26	335,2	336,6	1,4	0,0	70,63	66,96	0,90	0,50	168,00
04.12	0,301	78,5	78,7	0,2	---	74,34	70,59	0,90	0,50	24,00
05.12	0,283	76,7	76,9	0,2	---	73,63	70,02	0,90	0,50	24,00
06.12	0,183	47,8	48,3	0,5	---	73,55	69,81	0,90	0,50	24,00
07.12	---	0,0	0,2	0,1	---	32,82	30,49	0,90	0,50	24,00
08.12	---	0,0	0,0	---	0,0	17,80	16,94	0,90	0,50	24,00
09.12	0,297	54,2	54,4	0,2	---	74,56	69,16	0,90	0,50	24,00
10.12	0,353	73,9	74,1	0,3	---	77,54	72,85	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,42	331,1	332,6	1,5	0,0	74,81	70,61	0,90	0,50	168,00
11.12	0,309	74,9	75,2	0,2	---	74,92	70,88	0,90	0,50	24,00
12.12	0,302	75,4	75,6	0,2	---	75,21	71,28	0,90	0,50	24,00
13.12	0,204	46,9	47,4	0,5	---	78,56	74,30	0,90	0,50	24,00
14.12	---	0,0	0,0	0,0	---	28,44	26,04	0,90	0,50	24,00
15.12	---	0,0	0,0	---	0,0	17,35	16,75	0,90	0,50	24,00
16.12	0,284	59,1	59,2	0,2	---	70,43	65,70	0,90	0,50	24,00
17.12	0,298	76,0	76,2	0,2	---	69,70	65,85	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,40	332,3	333,6	1,4	0,0	73,51	69,38	0,90	0,50	168,00
18.12	0,289	77,4	77,6	0,2	---	70,25	66,60	0,90	0,50	24,00
19.12	0,270	81,1	81,3	0,2	---	70,03	66,78	0,90	0,50	24,00
20.12	0,155	47,8	48,3	0,4	---	70,15	66,99	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,71	206,3	207,1	0,8	0,0	70,14	66,76	0,90	0,50	72,00
Итого:	6,15	1536,7	1543,7	7,1	0,0	72,59	68,64	0,90	0,50	744,0

dT= 3,95

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.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/v +	Qсан.ут.
		6,15					
Показания интеграторов	На 24:00 19.11.2024	На 24:00 20.12.2024	Результат за период		На 08:00 23.12.2024		
Количество теплоты, Гкал	64,99	71,14	6,15		71,21		
Расход теплоносителя M1, т	15877,0	17413,6	1536,7		17421,6		
Расход теплоносителя M2, т	16140,5	17684,2	1543,7		17692,3		
Время наработки, ч	21174,9	21918,9	744,0		21975,4		
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

TSTAT v5.26

Представитель теплосети

