

#115484#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1446876

Номер абонента:

Адрес установки:

Донского, 27 (хоз.к.)

Детская обл. больница

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	100	0,150	300,0	---	---
2	100	0,150	300,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 21.01.2025 по 21.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.01	0,364	75,3	75,7	0,3	---	77,41	72,66	0,90	0,50	24,00
22.01	0,335	73,9	74,2	0,3	---	77,93	73,49	0,90	0,50	24,00
23.01	0,305	73,8	74,0	0,2	---	77,38	73,33	0,90	0,50	24,00
24.01	0,180	47,5	48,0	0,5	---	73,77	70,06	0,90	0,50	24,00
25.01	0,001	0,6	1,4	0,8	---	27,75	26,00	0,90	0,50	24,00
26.01	---	0,1	0,3	0,2	---	18,31	17,54	0,90	0,50	24,00
27.01	0,271	57,4	57,6	0,2	---	70,03	65,39	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,46	328,6	331,2	2,7	0,0	75,60	71,26	0,90	0,50	168,00
28.01	0,289	79,1	79,3	0,2	---	69,89	66,32	0,90	0,50	24,00
29.01	0,274	79,6	79,8	0,2	---	69,65	66,30	0,90	0,50	24,00
30.01	0,262	80,9	81,0	0,1	---	69,89	66,73	0,90	0,50	24,00
31.01	0,161	49,1	49,5	0,4	---	69,68	66,48	0,90	0,50	24,00
01.02	0,001	0,5	1,2	0,6	---	26,90	25,10	0,90	0,50	24,00
02.02	---	0,1	0,4	0,3	---	17,53	16,48	0,90	0,50	24,00
03.02	0,308	54,4	54,7	0,3	---	75,99	70,42	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,29	343,8	345,8	2,1	0,0	70,68	67,00	0,90	0,50	168,00
04.02	0,332	76,5	76,8	0,2	---	74,18	69,93	0,90	0,50	24,00
05.02	0,326	75,4	75,6	0,2	---	74,31	70,07	0,90	0,50	24,00
06.02	0,309	79,3	79,5	0,2	---	72,70	68,88	0,90	0,50	24,00
07.02	0,196	47,1	47,5	0,4	---	73,59	69,52	0,90	0,50	24,00
08.02	0,248	42,7	43,1	0,4	---	80,71	74,97	0,90	0,50	24,00
09.02	0,381	75,7	75,9	0,2	---	82,46	77,51	0,90	0,50	24,00
10.02	0,374	72,1	72,4	0,3	---	83,60	78,50	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,16	468,8	470,7	1,9	0,0	77,27	72,74	0,90	0,50	168,00
11.02	0,359	67,7	68,0	0,3	---	83,27	78,05	0,90	0,50	24,00
12.02	0,356	68,8	69,1	0,3	---	83,11	78,02	0,90	0,50	24,00
13.02	0,340	69,9	70,1	0,2	---	82,42	77,63	0,90	0,50	24,00
14.02	0,201	44,2	44,7	0,5	---	80,88	76,43	0,90	0,50	24,00
15.02	---	0,2	0,8	0,5	---	30,05	26,98	0,90	0,50	24,00
16.02	0,188	26,7	26,9	0,2	---	81,61	74,68	0,90	0,50	24,00
17.02	0,364	72,2	72,5	0,3	---	81,31	76,36	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,81	349,7	352,0	2,3	0,0	82,20	77,12	0,90	0,50	168,00
18.02	0,353	73,6	73,9	0,3	---	80,39	75,67	0,90	0,50	24,00
19.02	0,342	73,4	73,6	0,2	---	80,37	75,79	0,90	0,50	24,00
20.02	0,343	71,3	71,5	0,2	---	82,87	78,14	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,04	218,2	219,0	0,8	0,0	81,19	76,52	0,90	0,50	72,00
Итого:	7,76	1709,2	1718,8	9,6	0,0	77,14	72,61	0,90	0,50	744,0
						dT=	4,53			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, 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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	7,76						
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2025	На 24:00 20.02.2025	Результат за период		На 15:00 26.02.2025		
Количество теплоты, Гкал	75,38	83,14	7,76		84,28		
Расход теплоносителя M1, т	18340,3	20049,5	1709,2		20320,2		
Расход теплоносителя M2, т	18620,0	20338,8	1718,8		20611,5		
Время наработки, ч	22662,9	23406,9	744,0		23542,4		
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26