

#78834#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1552257
 Номер абонента:
 Адрес установки: Машиностроительная, 74-84 ООО Вектор
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.03.2024 по 23.04.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.03	3,442	112,6	109,9	---	2,7	73,54	43,06	0,90	0,50	24,00
24.03	3,750	129,2	126,0	---	3,2	73,72	44,78	0,90	0,50	24,00
25.03	3,559	121,6	118,6	---	3,0	73,92	44,73	0,90	0,50	24,00
26.03	3,253	109,1	106,5	---	2,7	73,75	44,03	0,90	0,50	24,00
27.03	3,166	103,3	100,8	---	2,5	73,64	43,09	0,90	0,50	24,00
28.03	2,894	92,3	90,1	---	2,2	73,57	42,29	0,90	0,50	24,00
29.03	2,828	91,6	89,4	---	2,2	73,67	42,87	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,89	759,7	741,3	0,0	18,4	73,69	43,65	0,90	0,50	168,00
30.03	2,845	90,6	88,4	---	2,1	73,55	42,21	0,90	0,50	24,00
31.03	1,996	67,7	66,1	---	1,7	73,17	43,77	0,90	0,50	24,00
01.04	1,857	63,4	61,9	---	1,5	72,76	43,57	0,90	0,50	24,00
02.04	2,050	63,5	62,0	---	1,6	72,88	40,68	0,90	0,50	24,00
03.04	3,181	101,2	98,8	---	2,5	73,39	42,04	0,90	0,50	24,00
04.04	3,328	108,1	105,5	---	2,6	73,54	42,82	0,90	0,50	24,00
05.04	2,373	76,7	74,7	---	1,9	73,06	42,19	0,90	0,50	24,00
Итого:	17,63	571,2	557,3	0,0	13,8	73,25	42,46	0,90	0,50	168,00
06.04	2,374	73,3	71,5	---	1,8	73,01	40,68	0,90	0,50	24,00
07.04	1,905	62,4	60,8	---	1,6	72,87	42,42	0,90	0,50	24,00
08.04	1,685	56,5	55,0	---	1,4	72,60	42,84	0,90	0,50	24,00
09.04	1,276	46,4	45,2	---	1,2	72,38	44,97	0,90	0,50	24,00
10.04	1,244	43,5	42,4	---	1,1	71,75	43,21	0,90	0,50	24,00
11.04	1,051	42,1	41,1	---	1,0	71,65	46,78	0,90	0,50	24,00
12.04	1,018	41,4	40,4	---	1,0	71,37	46,86	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,55	365,5	356,4	0,0	9,1	72,35	43,56	0,90	0,50	168,00
13.04	1,097	42,9	41,9	---	1,1	71,31	45,83	0,90	0,50	24,00
14.04	1,117	44,3	43,2	---	1,1	71,27	46,12	0,90	0,50	24,00
15.04	1,115	44,4	43,3	---	1,1	71,20	46,17	0,90	0,50	24,00
16.04	1,062	43,1	42,0	---	1,0	70,27	45,68	0,90	0,50	24,00
17.04	0,742	35,1	34,2	---	0,9	66,91	45,81	0,90	0,50	24,00
18.04	2,583	88,5	86,3	---	2,1	71,84	42,72	0,90	0,50	24,00
19.04	3,081	102,1	99,6	---	2,5	72,81	42,70	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,80	400,3	390,5	0,0	9,7	71,30	44,40	0,90	0,50	168,00
20.04	3,324	109,0	106,4	---	2,6	72,74	42,33	0,90	0,50	24,00
21.04	3,408	112,5	109,8	---	2,7	72,78	42,58	0,90	0,50	24,00
22.04	3,474	118,3	115,5	---	2,9	72,91	43,63	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,21	339,9	331,7	0,0	8,2	72,81	42,87	0,90	0,50	72,00
Итого:	72,08	2436,6	2377,3	0,0	59,3	72,87	43,37	0,90	0,50	744,0
dT= 29,5										

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.
		72,08					
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период	На 10:00 26.04.2024			
Количество теплоты, Гкал	713,85	785,93	72,08	796,52			
Расход теплоносителя M1, т	25972,7	28409,3	2436,6	28760,9			
Расход теплоносителя M2, т	25290,7	27668,0	2377,3	28011,1			
Время наработки, ч	5286,1	6030,1	744,0	6112,3			
Время неработы, Тнр = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

