

#78819#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552849

Номер абонента:

Адрес установки:

Машиностроительная, 86-96 ООО Вектор

Система

1

Р-Подача

 $Q = M(h_1 - h_2)$

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

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	3,504	276,3	275,4	---	0,9	73,70	61,11	0,90	0,50	24,00
24.03	3,758	266,5	265,6	---	0,9	73,83	59,82	0,90	0,50	24,00
25.03	3,595	275,8	274,8	---	0,9	74,04	61,09	0,90	0,50	24,00
26.03	3,370	280,2	279,2	---	1,0	73,89	61,95	0,90	0,50	24,00
27.03	2,962	284,3	283,4	---	0,8	73,87	63,54	0,90	0,50	24,00
28.03	2,767	294,9	294,0	---	0,9	73,89	64,59	0,90	0,50	24,00
29.03	2,748	302,0	300,9	---	1,0	73,94	64,92	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,70	1979,9	1973,5	0,0	6,5	73,88	62,50	0,90	0,50	168,00
30.03	2,386	297,3	296,3	---	1,0	73,88	65,94	0,90	0,50	24,00
31.03	1,958	294,9	293,9	---	1,0	73,65	67,09	0,90	0,50	24,00
01.04	1,633	174,5	174,2	---	0,3	73,33	64,06	0,90	0,50	24,00
02.04	2,332	114,2	114,6	0,4	---	73,43	53,10	0,90	0,50	24,00
03.04	3,535	135,7	135,9	0,2	---	73,61	47,64	0,90	0,50	24,00
04.04	3,257	129,2	129,3	0,1	---	73,70	48,58	0,90	0,50	24,00
05.04	2,422	114,9	115,0	0,1	---	73,39	52,39	0,90	0,50	24,00
Итого:	17,52	1260,6	1259,1	0,8	2,3	73,62	59,80	0,90	0,50	168,00
06.04	2,498	114,2	114,3	0,1	---	73,45	51,66	0,90	0,50	24,00
07.04	2,092	107,9	108,1	0,2	---	73,39	54,09	0,90	0,50	24,00
08.04	1,799	104,3	104,5	0,2	---	73,23	56,05	0,90	0,50	24,00
09.04	1,518	96,4	96,6	0,2	---	73,23	57,57	0,90	0,50	24,00
10.04	1,457	63,0	63,2	0,2	---	72,63	49,58	0,90	0,50	24,00
11.04	1,193	66,9	67,1	0,2	---	72,68	54,95	0,90	0,50	24,00
12.04	1,129	65,4	65,6	0,2	---	72,37	55,19	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,69	618,0	619,3	1,3	0,0	73,09	54,26	0,90	0,50	168,00
13.04	1,281	65,1	65,2	0,1	---	72,24	52,66	0,90	0,50	24,00
14.04	1,260	64,6	64,8	0,1	---	72,22	52,82	0,90	0,50	24,00
15.04	1,166	59,8	60,0	0,3	---	72,14	52,72	0,90	0,50	24,00
16.04	1,205	72,0	72,3	0,3	---	71,30	54,65	0,90	0,50	24,00
17.04	0,844	60,3	60,5	0,2	---	69,15	55,23	0,90	0,50	24,00
18.04	2,908	197,8	197,8	---	0,0	72,25	57,64	0,90	0,50	24,00
19.04	3,357	254,6	254,1	---	0,5	73,00	59,90	0,90	0,50	24,00
Итого:	12,02	774,3	774,8	0,9	0,5	72,16	56,72	0,90	0,50	168,00
20.04	3,478	252,9	252,4	---	0,5	72,95	59,28	0,90	0,50	24,00
21.04	3,509	254,3	253,8	---	0,5	72,94	59,23	0,90	0,50	24,00
22.04	3,655	259,6	259,0	---	0,6	73,06	59,07	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,64	766,9	765,2	0,0	1,7	72,98	59,19	0,90	0,50	72,00
Итого:	74,57	5399,8	5391,8	3,0	11,0	73,35	59,62	0,90	0,50	744,0
dT=						13,73				

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.
	74,57						
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период		На 15:00 25.04.2024		
Количество теплоты, Гкал	41,83	116,41	74,57		124,91		
Расход теплоносителя М1, т	3023,4	8423,1	5399,8		9094,5		
Расход теплоносителя М2, т	3014,2	8406,0	5391,8		9076,1		
Время наработки, ч	273,1	1017,1	744,0		1080,7		
Время неработы, ч	Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч		0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28



подписано с сайта