

#101631#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчётчика:	1552848	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная, 146-156	ООО Мастер				
Система	1	Р-Подача				Q = Mп(hп - hо)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 23.10.2024 по 23.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tp	to	Pп	Po	
				-	+					
23.10	2,087	98,1	99,9	1,9	---	73,84	52,64	0,90	0,51	24,00
24.10	2,477	92,1	94,2	2,0	---	73,51	46,70	0,90	0,51	24,00
25.10	2,806	105,2	107,0	1,9	---	73,83	47,23	0,90	0,51	24,00
26.10	2,567	98,4	100,1	1,7	---	73,95	47,95	0,90	0,51	24,00
27.10	2,535	95,9	97,6	1,7	---	74,04	47,70	0,90	0,51	24,00
28.10	2,501	95,3	97,0	1,7	---	73,83	47,67	0,90	0,51	24,00
29.10	2,481	183,8	184,9	1,1	---	74,05	60,64	0,90	0,51	23,96
Итого:	17,45	768,8	780,8	12,0	0,0	73,89	51,27	0,90	0,51	167,96
30.10	2,503	277,6	278,0	0,4	---	68,46	59,53	0,90	0,51	24,00
31.10	2,576	343,7	344,0	0,2	---	73,91	66,51	0,90	0,51	24,00
01.11	2,676	354,5	354,7	0,3	---	74,11	66,65	0,90	0,51	24,00
02.11	2,947	333,4	333,9	0,5	---	73,93	65,17	0,90	0,51	24,00
03.11	3,031	332,9	333,4	0,5	---	74,15	65,13	0,90	0,51	24,00
04.11	2,873	328,6	329,0	0,4	---	74,19	65,53	0,90	0,51	24,00
05.11	3,459	336,8	337,6	0,7	---	74,26	64,07	0,90	0,51	24,00
Итого:	20,06	2307,5	2310,6	3,1	0,0	73,41	64,80	0,90	0,51	168,00
06.11	3,368	318,1	318,8	0,8	---	74,09	63,59	0,90	0,51	24,00
07.11	3,449	331,2	331,9	0,8	---	74,15	63,83	0,90	0,51	24,00
08.11	3,542	358,8	359,4	0,7	---	74,12	64,34	0,90	0,51	24,00
09.11	3,429	328,0	328,7	0,7	---	74,04	63,67	0,90	0,51	24,00
10.11	3,311	291,1	291,9	0,8	---	73,92	62,63	0,90	0,51	24,00
11.11	3,370	287,2	288,1	0,9	---	75,55	63,91	0,90	0,51	24,00
12.11	3,407	285,9	286,9	0,9	---	76,03	64,21	0,90	0,51	24,00
Итого:	23,87	2200,2	2205,7	5,5	0,0	74,52	63,76	0,90	0,51	168,00
13.11	3,324	283,0	283,9	0,9	---	75,99	64,33	0,90	0,51	24,00
14.11	3,355	304,5	305,3	0,8	---	74,40	63,47	0,90	0,51	24,00
15.11	3,351	318,6	319,3	0,7	---	74,13	63,70	0,90	0,51	24,00
16.11	3,435	335,6	336,3	0,7	---	74,03	63,89	0,90	0,51	24,00
17.11	3,376	315,7	316,4	0,8	---	74,00	63,39	0,90	0,51	24,00
18.11	3,247	294,8	295,5	0,8	---	74,23	63,30	0,90	0,51	24,00
19.11	3,103	265,5	266,2	0,8	---	74,13	62,53	0,90	0,51	24,00
Итого:	23,19	2117,6	2123,0	5,4	0,0	74,40	63,53	0,90	0,51	168,00
20.11	3,443	310,4	311,3	0,9	---	76,19	65,18	0,90	0,51	24,00
21.11	3,350	261,7	262,7	1,0	---	77,06	64,35	0,90	0,51	24,00
22.11	3,225	250,9	251,8	0,9	---	76,38	63,62	0,90	0,51	24,00
Итого:	10,02	823,0	825,8	2,8	0,0	76,52	64,44	0,90	0,51	72,00
Итого:	94,60	8217,1	8245,9	28,8	0,0	74,32	62,88	0,90	0,51	744,0
						dT=	11,44			

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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		94,60					
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2024	На 24:00 22.11.2024	Результат за период	На 13:00 26.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	202,30	296,90	94,60	309,36			
Расход теплоносителя Mп, т	12208,7	20425,7	8217,1	21496,1			
Расход теплоносителя Mo, т	12479,5	20725,3	8245,9	21799,0			
Время наработки, ч	4737,3	5481,5	744,0	5567,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н				0,0			

Представитель абонента

S10X v4.18



Представитель теплосети

