

#78766#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1552189
 Номер абонента:
 Адрес установки: Батальная,69а ООО Мастер
 Система: 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, 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	3,146	98,6	99,6	1,0	---	72,21	40,36	0,90	0,50	24,00	
24.03	3,274	103,2	104,4	1,1	---	72,50	40,86	0,90	0,50	24,00	
25.03	2,972	92,5	94,3	1,8	---	72,61	40,58	0,90	0,50	24,00	
26.03	2,773	87,1	88,1	1,0	---	72,35	40,58	0,90	0,50	24,00	
27.03	2,404	74,9	76,8	1,9	---	71,92	39,92	0,90	0,50	24,00	
28.03	2,180	68,7	70,5	1,8	---	71,67	40,01	0,90	0,50	24,00	
29.03	2,319	74,5	76,0	1,5	---	71,67	40,64	0,90	0,50	24,00	
Итого:	19,07	599,6	609,8	10,2	0,0	72,18	40,45	0,90	0,50	167,99	
30.03	1,933	63,4	65,1	1,7	---	71,00	40,61	0,90	0,50	24,00	
31.03	1,654	56,3	58,1	1,8	---	70,50	41,19	0,90	0,50	24,00	
01.04	1,571	54,6	55,3	0,7	---	70,26	41,58	0,90	0,50	24,00	
02.04	2,319	75,8	77,0	1,2	---	71,39	40,89	0,90	0,50	24,00	
03.04	3,511	120,2	121,0	0,7	---	72,59	43,46	0,90	0,50	24,00	
04.04	3,125	103,1	104,3	1,2	---	72,67	42,44	0,90	0,50	24,00	
05.04	2,416	78,4	79,8	1,5	---	71,62	40,86	0,90	0,50	24,00	
Итого:	16,53	551,8	560,7	8,8	0,0	71,68	41,80	0,90	0,50	168,00	
06.04	2,407	76,4	77,8	1,5	---	71,44	39,99	0,90	0,50	24,00	
07.04	2,049	67,2	68,6	1,4	---	71,29	40,88	0,90	0,50	24,00	
08.04	1,797	59,9	61,5	1,6	---	70,81	40,88	0,90	0,50	24,00	
09.04	1,432	51,4	52,7	1,3	---	70,21	42,40	0,90	0,50	24,00	
10.04	1,309	46,6	48,3	1,6	---	69,46	41,48	0,90	0,50	24,00	
11.04	1,007	41,7	43,3	1,6	---	68,59	44,52	0,90	0,50	24,00	
12.04	0,941	41,3	42,8	1,5	---	68,38	45,65	0,90	0,50	24,00	
Итого:	10,94	384,4	395,0	10,6	0,0	70,27	41,89	0,90	0,50	168,00	
13.04	0,966	41,4	42,9	1,5	---	68,38	45,11	0,90	0,50	24,00	
14.04	1,029	43,3	44,9	1,6	---	68,29	44,59	0,90	0,50	24,00	
15.04	0,964	42,2	43,3	1,0	---	68,16	45,42	0,90	0,50	24,00	
16.04	1,004	44,0	45,5	1,6	---	67,66	44,91	0,90	0,50	24,00	
17.04	0,688	33,5	34,4	0,9	---	64,26	43,81	0,90	0,50	24,00	
18.04	2,420	85,7	85,1	---	0,6	70,31	42,15	0,90	0,50	24,00	
19.04	3,027	103,6	104,7	1,1	---	71,64	42,49	0,90	0,50	24,00	
Итого:	10,10	393,6	400,8	7,8	0,6	69,19	43,62	0,90	0,50	167,99	
20.04	3,166	106,3	106,9	0,6	---	71,69	41,97	0,90	0,50	24,00	
21.04	3,190	107,7	108,3	0,6	---	71,71	42,18	0,90	0,50	24,00	
22.04	3,327	114,9	115,7	0,8	---	71,96	43,08	0,90	0,50	24,00	
Итого:	9,68	328,9	330,8	2,0	0,0	71,79	42,43	0,90	0,50	72,00	
Итого:	66,32	2258,3	2297,1	39,3	0,6	71,15	41,87	0,90	0,50	744,0	
						dT=	29,28				

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 = 66,32		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в + Qсан.уг.
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024		На 24:00 22.04.2024		Результат за период		На 13:00 26.04.2024
Количество теплоты, Гкал	570,62		636,94		66,32		647,63
Расход теплоносителя M1, т	18167,6		20425,9		2258,3		20795,4
Расход теплоносителя M2, т	18236,9		20534,0		2297,1		20907,0
Время наработки, ч	4038,6		4782,6		744,0		4868,0
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч					0,0		

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

