

#78786#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552847	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Батальная,67а	ООО Мастер				
Система	1	Р-Подача		Q = M1(h1 - h2)		

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.  
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	3,109	98,0	98,9	1,0	---	73,85	42,19	0,90	0,50	24,00
24.03	3,343	107,6	108,4	0,8	---	74,07	43,07	0,90	0,50	24,00
25.03	3,237	103,7	104,7	0,9	---	74,25	43,13	0,90	0,50	24,00
26.03	2,917	93,1	94,0	1,0	---	74,04	42,78	0,90	0,50	24,00
27.03	2,648	83,9	84,9	1,0	---	73,87	42,39	0,90	0,50	24,00
28.03	2,263	71,7	72,8	1,1	---	73,71	42,24	0,90	0,50	24,00
29.03	2,140	68,2	69,3	1,0	---	73,66	42,39	0,90	0,50	24,00
Итого:	19,66	626,2	633,0	6,8	0,0	73,95	42,64	0,90	0,50	168,00
30.03	1,774	60,5	61,6	1,1	---	73,31	44,08	0,90	0,50	24,00
31.03	1,405	53,2	54,3	1,2	---	72,94	46,60	0,90	0,50	24,00
01.04	1,225	48,5	49,5	1,0	---	72,78	47,60	0,90	0,50	24,00
02.04	1,884	61,5	62,6	1,1	---	73,50	42,95	0,90	0,50	24,00
03.04	3,262	103,9	104,9	0,9	---	74,14	42,83	0,90	0,50	24,00
04.04	3,396	113,1	114,0	0,9	---	74,24	44,31	0,90	0,50	24,00
05.04	2,454	79,3	80,3	1,0	---	73,64	42,80	0,90	0,50	24,00
Итого:	15,40	520,2	527,3	7,1	0,0	73,66	44,14	0,90	0,50	168,00
06.04	2,312	72,9	74,0	1,1	---	73,57	41,93	0,90	0,50	24,00
07.04	1,928	65,6	66,7	1,1	---	73,49	44,18	0,90	0,50	24,00
08.04	1,663	57,4	58,5	1,1	---	73,15	44,26	0,90	0,50	24,00
09.04	1,108	44,2	45,2	1,0	---	72,85	47,84	0,90	0,50	24,00
10.04	1,009	37,6	38,9	1,3	---	72,23	45,48	0,90	0,50	24,00
11.04	0,881	39,1	40,4	1,2	---	72,05	49,63	0,90	0,50	24,00
12.04	0,818	36,8	38,1	1,3	---	71,79	49,62	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,72	353,6	361,7	8,1	0,0	72,90	45,49	0,90	0,50	168,00
13.04	0,922	40,7	42,0	1,4	---	71,79	49,23	0,90	0,50	24,00
14.04	0,934	41,5	42,8	1,3	---	71,74	49,32	0,90	0,50	24,00
15.04	0,923	39,8	41,1	1,3	---	71,77	48,64	0,90	0,50	24,00
16.04	0,923	40,8	42,2	1,4	---	70,75	48,21	0,90	0,50	24,00
17.04	0,651	28,6	29,6	0,9	---	68,46	45,80	0,90	0,50	24,00
18.04	0,984	42,6	43,9	1,3	---	71,62	48,62	0,90	0,50	24,00
19.04	1,274	49,8	50,0	0,2	---	72,87	47,37	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,61	283,8	291,6	7,7	0,0	71,46	48,25	0,90	0,50	168,00
20.04	1,990	73,1	74,2	1,1	---	73,11	45,96	0,90	0,50	24,00
21.04	2,014	75,3	76,4	1,1	---	73,12	46,44	0,90	0,50	24,00
22.04	2,781	97,8	96,4	---	1,5	73,41	45,07	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,79	246,2	246,9	2,2	1,5	73,23	45,75	0,90	0,50	72,00
Итого:	58,17	2029,9	2060,5	32,0	1,5	73,26	44,70	0,90	0,50	744,0
						dT=	28,56			

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.
		58,17					
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период		На 21:00 25.04.2024		
Количество теплоты, Гкал	973,94	1032,12	58,17		1041,17		
Расход теплоносителя M1, т	32654,0	34684,0	2029,9		34990,4		
Расход теплоносителя M2, т	32804,6	34865,1	2060,5		35173,3		
Время наработки, ч	9739,1	10483,1	744,0		10552,8		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

TSTAT v5.28

Представитель теплосети

