

#78816#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552485	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная,30-36 ТСЖ Дружба-4					
Система	1	Р-Подача		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	2,085	77,7	79,9	2,2	---	73,96	47,22	0,90	0,50	24,00
24.03	2,326	86,8	89,2	2,4	---	74,17	47,45	0,90	0,50	24,00
25.03	2,225	83,0	85,2	2,3	---	74,32	47,58	0,90	0,50	24,00
26.03	2,059	76,8	78,9	2,1	---	74,14	47,41	0,90	0,50	24,00
27.03	1,926	72,6	74,7	2,1	---	74,03	47,59	0,90	0,50	24,00
28.03	1,781	66,9	68,9	2,0	---	73,93	47,41	0,90	0,50	24,00
29.03	1,773	66,3	68,2	1,9	---	74,01	47,35	0,90	0,50	24,00
Итого:	14,18	530,1	545,0	14,9	0,0	74,09	47,43	0,90	0,50	168,00
30.03	1,741	65,3	67,3	1,9	---	73,82	47,27	0,90	0,50	24,00
31.03	1,428	55,5	57,1	1,6	---	73,44	47,78	0,90	0,50	24,00
01.04	1,289	52,5	54,1	1,6	---	73,39	48,91	0,90	0,50	24,00
02.04	1,672	63,7	65,6	1,9	---	73,94	47,79	0,90	0,50	24,00
03.04	2,336	87,7	90,1	2,4	---	74,30	47,75	0,90	0,50	24,00
04.04	2,315	88,1	90,5	2,4	---	74,38	48,17	0,90	0,50	24,00
05.04	1,817	68,9	70,9	2,0	---	73,96	47,66	0,90	0,50	24,00
Итого:	12,60	481,6	495,5	13,9	0,0	73,96	47,88	0,90	0,50	168,00
06.04	1,851	68,2	70,2	2,0	---	73,97	46,90	0,90	0,50	24,00
07.04	1,664	62,5	64,3	1,8	---	73,90	47,34	0,90	0,50	24,00
08.04	1,504	58,7	60,5	1,8	---	73,66	48,13	0,90	0,50	24,00
09.04	1,081	45,9	47,3	1,5	---	73,44	49,95	0,90	0,50	24,00
10.04	1,280	46,5	47,9	1,4	---	73,45	46,00	0,90	0,50	24,00
11.04	0,646	27,0	28,0	1,0	---	72,25	48,45	0,90	0,50	24,00
12.04	0,747	33,9	35,1	1,3	---	72,32	50,34	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,77	342,6	353,4	10,7	0,0	73,46	47,94	0,90	0,50	168,00
13.04	0,807	35,6	36,9	1,3	---	72,29	49,67	0,90	0,50	24,00
14.04	0,833	36,7	38,1	1,4	---	72,31	49,71	0,90	0,50	24,00
15.04	0,808	36,2	37,6	1,4	---	72,27	50,05	0,90	0,50	24,00
16.04	0,783	35,6	37,0	1,4	---	72,55	50,63	0,90	0,50	24,00
17.04	0,827	36,0	37,3	1,4	---	73,09	50,17	0,90	0,50	24,00
18.04	1,899	66,2	68,2	2,0	---	74,00	45,41	0,90	0,50	24,00
19.04	2,299	76,5	78,6	2,2	---	74,51	44,53	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,26	322,8	333,8	11,0	0,0	73,28	47,79	0,90	0,50	168,00
20.04	2,384	80,1	82,3	2,3	---	74,51	44,83	0,90	0,50	24,00
21.04	2,386	80,3	82,6	2,3	---	74,47	44,85	0,90	0,50	24,00
22.04	2,420	81,2	83,5	2,3	---	74,58	44,87	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,19	241,7	248,5	6,8	0,0	74,52	44,85	0,90	0,50	72,00
Итого:	51,00	1918,8	1976,2	57,4	0,0	73,86	47,37	0,90	0,50	744,0
						dT=	26,49			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.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.
		51,00					
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период		На 20:00 25.04.2024		
Количество теплоты, Гкал	2316,60	2367,60	51,00		2373,81		
Расход теплоносителя M1, т	84799,8	86718,7	1918,8		86925,7		
Расход теплоносителя M2, т	87924,0	89000,2	1976,2		89213,1		
Время наработки, ч	34272,8	34272,8	744,0		34341,7		
Время неработы Тнер = Тмах - Тмин + Тдт + Ттех.ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

