

#78726#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1551404

Номер абонента:

Батальная,67

ООО Мастер

Адрес установки:

Система

1

Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.03.2024 по 23.04.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
23.03	1,549	54,2	55,0	0,8	---	74,30	45,79	0,90	0,50	24,00	
24.03	1,671	61,7	62,8	1,0	---	74,50	47,52	0,90	0,50	24,00	
25.03	1,510	54,5	55,4	0,9	---	74,66	47,04	0,90	0,50	24,00	
26.03	1,427	49,3	50,0	0,7	---	74,47	45,63	0,90	0,50	24,00	
27.03	1,279	44,3	44,8	0,5	---	74,30	45,53	0,90	0,50	24,00	
28.03	1,213	40,0	40,3	0,3	---	74,21	43,96	0,90	0,50	24,00	
29.03	1,221	41,3	41,7	0,3	---	74,27	44,80	0,90	0,50	24,00	
Итого:	9,87	345,4	349,9	4,5	0,0	74,40	45,91	0,90	0,50	168,00	
30.03	1,134	38,1	38,4	0,3	---	73,95	44,27	0,90	0,50	24,00	
31.03	1,049	35,9	36,1	0,2	---	73,70	44,57	0,90	0,50	24,00	
01.04	1,025	35,5	35,7	0,2	---	73,61	44,78	0,90	0,50	24,00	
02.04	1,198	40,7	41,0	0,3	---	74,18	44,82	0,90	0,50	24,00	
03.04	1,809	72,8	74,1	1,3	---	74,63	49,87	0,90	0,50	24,00	
04.04	1,611	61,1	62,0	0,9	---	74,66	48,40	0,90	0,50	24,00	
05.04	1,201	40,7	41,1	0,4	---	74,18	44,78	0,90	0,50	24,00	
Итого:	9,03	324,9	328,5	3,7	0,0	74,23	46,52	0,90	0,50	168,00	
06.04	1,207	39,7	40,1	0,4	---	74,18	43,86	0,90	0,50	24,00	
07.04	1,213	41,3	41,7	0,4	---	74,15	44,83	0,90	0,50	24,00	
08.04	1,067	36,6	36,9	0,3	---	73,86	44,81	0,90	0,50	24,00	
09.04	0,986	34,2	34,4	0,2	---	73,76	44,99	0,90	0,50	24,00	
10.04	0,662	23,0	23,0	0,0	---	73,44	44,74	0,90	0,50	24,00	
11.04	0,422	17,5	17,5	0,0	---	72,92	48,86	0,90	0,50	24,00	
12.04	0,405	17,1	17,1	0,0	---	72,67	49,06	0,90	0,50	24,00	
Итого:	5,96	209,4	210,8	1,4	0,0	73,74	45,34	0,90	0,50	168,00	
13.04	0,443	18,0	18,0	0,0	---	72,63	48,10	0,90	0,50	24,00	
14.04	0,485	19,0	19,0	0,0	---	72,61	47,14	0,90	0,50	24,00	
15.04	0,438	18,2	18,2	---	0,0	72,63	48,66	0,90	0,50	24,00	
16.04	0,485	20,0	20,1	0,0	---	71,55	47,43	0,90	0,50	24,00	
17.04	0,328	15,6	15,6	0,0	---	68,76	48,07	0,90	0,50	24,00	
18.04	1,273	48,7	49,3	0,6	---	72,99	46,94	0,90	0,50	24,00	
19.04	1,649	65,1	66,1	1,0	---	73,74	48,47	0,90	0,50	24,00	
Итого:	5,10	204,6	206,3	1,7	0,0	72,67	47,83	0,90	0,50	168,00	
20.04	1,662	64,1	65,1	1,0	---	73,63	47,77	0,90	0,50	24,00	
21.04	1,698	65,9	66,9	1,1	---	73,65	47,96	0,90	0,50	24,00	
22.04	1,763	71,5	72,8	1,3	---	73,85	49,28	0,90	0,50	24,00	
Итого:	5,12	201,4	204,8	3,4	0,0	73,71	48,37	0,90	0,50	72,00	
Итого:	35,09	1285,7	1300,3	14,7	0,0	73,87	46,67	0,90	0,50	744,0	
						dT=	27,2				

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.
	35,09						
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период	На 14:00 25.04.2024			
Количество теплоты, Гкал	73,81	4051,2	35,09	113,02			
Расход теплоносителя M1, т	2765,5	4110,0	1285,7	4213,4			
Расход теплоносителя M2, т	2809,7	1300,3	1300,3	4274,9			
Время наработки, ч	1040,2	1784,2	744,0	1846,9			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

