

#78465#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552531

Номер абонента:

Батальная,79 ООО Мастер

Система

1

P-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, 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, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.03	2,346	80,7	79,2	---	1,5	73,16	44,17	0,90	0,50	24,00
24.03	2,682	95,7	94,3	---	1,4	73,56	45,63	0,90	0,50	24,00
25.03	2,481	90,0	88,6	---	1,4	73,68	46,20	0,90	0,50	24,00
26.03	2,316	80,8	79,5	---	1,3	73,36	44,76	0,90	0,50	24,00
27.03	2,130	74,1	72,9	---	1,3	73,11	44,46	0,90	0,50	24,00
28.03	1,958	65,7	64,5	---	1,2	72,84	43,10	0,90	0,50	24,00
29.03	1,847	62,7	61,4	---	1,2	72,82	43,42	0,90	0,50	24,00
Итого:	15,76	549,6	540,4	0,0	9,2	73,26	44,67	0,90	0,50	168,00
30.03	1,823	61,8	60,6	---	1,2	72,55	43,12	0,90	0,50	24,00
31.03	1,772	61,1	60,0	---	1,1	72,28	43,35	0,90	0,50	24,00
01.04	1,632	58,3	57,2	---	1,1	72,11	44,19	0,90	0,50	24,00
02.04	1,769	59,9	58,8	---	1,1	72,70	43,23	0,90	0,50	24,00
03.04	2,634	103,0	101,8	---	1,1	73,78	48,28	0,90	0,50	24,00
04.04	2,551	98,2	97,1	---	1,1	73,83	47,94	0,90	0,50	24,00
05.04	1,924	65,2	64,0	---	1,2	72,86	43,44	0,90	0,50	24,00
Итого:	14,10	507,4	499,4	0,0	7,9	73,02	45,30	0,90	0,50	168,00
06.04	1,819	62,3	61,1	---	1,2	72,78	43,69	0,90	0,50	24,00
07.04	1,871	65,1	63,9	---	1,2	72,83	44,16	0,90	0,50	24,00
08.04	1,750	59,2	58,1	---	1,1	72,45	42,97	0,90	0,50	24,00
09.04	1,314	49,3	48,4	---	0,9	72,05	45,49	0,90	0,50	24,00
10.04	0,936	34,8	33,9	---	0,8	71,09	44,26	0,90	0,50	24,00
11.04	0,490	25,6	25,0	---	0,6	69,58	50,54	0,90	0,50	24,00
12.04	0,476	25,5	24,9	---	0,6	69,33	50,73	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,66	321,8	315,3	0,0	6,5	71,91	45,09	0,90	0,50	168,00
13.04	0,449	26,1	25,5	---	0,7	69,38	52,26	0,90	0,50	24,00
14.04	0,557	28,0	27,3	---	0,7	69,57	49,76	0,90	0,50	24,00
15.04	0,482	26,0	25,3	---	0,7	69,32	50,86	0,90	0,50	24,00
16.04	0,512	28,0	27,3	---	0,7	68,65	50,41	0,90	0,50	24,00
17.04	0,318	21,6	21,1	---	0,5	65,86	51,23	0,90	0,50	24,00
18.04	1,901	78,5	77,4	---	1,1	71,96	47,83	0,90	0,50	24,00
19.04	2,542	101,3	100,0	---	1,4	72,93	47,93	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,76	309,5	303,7	0,0	5,8	70,90	49,14	0,90	0,50	168,00
20.04	2,642	107,1	105,7	---	1,4	72,90	48,31	0,90	0,50	24,00
21.04	2,766	112,2	110,8	---	1,4	72,96	48,39	0,90	0,50	24,00
22.04	2,757	115,0	113,7	---	1,3	73,13	49,24	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,16	334,3	330,2	0,0	4,1	73,00	48,66	0,90	0,50	72,00
Итого:	53,45	2022,6	1989,1	0,0	33,5	72,58	46,24	0,90	0,50	744,0
						dT=	26,34			

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.
	53,45						
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период	На 12:00 23.04.2024			
Количество теплоты, Гкал	21,64	75,08	53,45	76,56			
Расход теплоносителя M1, т	798,6	2821,2	2022,6	2885,3			
Расход теплоносителя M2, т	785,4	2774,5	1989,1	2837,9			
Время наработки, ч	204,2	948,2	744,0	961,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

