

#120173#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104

Номер теплосчётчика: 1553272

Номер абонента:

Адрес установки: Дрожжевая, 16-16в ООО Мастер

Система 1 Р-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 24.02.2025 по 23.03.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
24.02	2,745	164,3	158,0	---	6,3	76,01	59,40	0,90	0,50	24,00
25.02	2,875	176,1	169,2	---	6,9	78,56	62,33	0,90	0,50	24,00
26.02	2,647	163,0	156,5	---	6,5	78,56	62,42	0,90	0,50	22,09
27.02	2,513	169,2	162,4	---	6,8	78,01	63,25	0,90	0,50	24,00
28.02	2,687	165,1	158,5	---	6,5	75,66	59,48	0,90	0,50	24,00
01.03	2,974	164,3	158,0	---	6,4	75,60	57,59	0,90	0,50	24,00
02.03	2,992	168,0	161,5	---	6,6	75,76	58,04	0,90	0,50	24,00
Итого:	19,43	1170,0	1124,0	0,0	46,0	76,90	60,38	0,90	0,50	166,09
03.03	2,826	169,8	163,2	---	6,7	75,71	59,16	0,90	0,50	24,00
04.03	2,708	166,7	160,0	---	6,6	75,62	59,47	0,90	0,50	24,00
05.03	2,327	163,0	156,3	---	6,7	75,70	61,52	0,90	0,50	24,00
06.03	2,105	160,9	154,5	---	6,4	75,51	62,52	0,90	0,50	24,00
07.03	2,147	159,7	153,4	---	6,3	75,53	62,17	0,90	0,50	24,00
08.03	2,185	160,0	153,6	---	6,4	75,57	62,01	0,90	0,50	24,00
09.03	2,197	159,4	153,3	---	6,1	75,53	61,84	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,49	1139,6	1094,4	0,0	45,2	75,60	61,21	0,90	0,50	168,00
10.03	2,008	165,1	158,7	---	6,4	75,55	63,47	0,90	0,50	24,00
11.03	2,559	170,5	163,8	---	6,7	75,63	60,71	0,90	0,50	24,00
12.03	2,502	173,2	166,2	---	7,0	75,72	61,36	0,90	0,50	24,00
13.03	2,762	170,3	163,4	---	6,9	75,76	59,64	0,90	0,50	24,00
14.03	2,836	167,4	160,6	---	6,7	75,87	59,02	0,90	0,50	24,00
15.03	2,835	165,4	158,7	---	6,7	75,80	58,75	0,90	0,50	24,00
16.03	2,924	166,9	160,3	---	6,7	75,79	58,36	0,90	0,50	24,00
Итого:	18,43	1178,7	1131,7	0,0	47,1	75,73	60,19	0,90	0,50	168,00
17.03	3,035	166,7	159,9	---	6,7	75,95	57,83	0,90	0,50	24,00
18.03	2,970	170,5	163,5	---	6,9	75,76	58,43	0,90	0,50	24,00
19.03	2,656	168,2	161,2	---	6,9	75,74	60,04	0,90	0,50	24,00
20.03	2,486	162,1	155,5	---	6,6	75,71	60,45	0,90	0,50	24,00
21.03	2,229	165,4	158,6	---	6,8	75,54	62,15	0,90	0,50	24,00
22.03	2,362	161,8	155,2	---	6,6	75,67	61,16	0,90	0,50	24,00
23.03	2,298	153,7	147,1	---	6,5	74,01	59,14	0,90	0,50	24,00
Итого:	18,04	1148,2	1101,1	0,0	47,1	75,50	59,88	0,90	0,50	168,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	72,39	4636,6	4451,2	0,0	185,4	75,93	60,41	0,90	0,50	670,1

dT= 15,52

Общее время работы теплосистемы, ч	672,0	=	Тнар, ч +	Ттах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.н, ч
	672,0	=	670,1	0,0	0,0	0,0	1,9
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		72,39					
Показания интеграторов	На 24:00 23.02.2025	На 24:00 23.03.2025	Результат за период		На 09:00 26.03.2025		
Количество теплоты, Гкал	441,41	513,80	72,39		519,27		
Расход теплоносителя M1, т	39570,9	44207,4	4636,6		44598,1		
Расход теплоносителя M2, т	38117,8	42568,9	4451,2		42943,3		
Время наработки, ч	6288,4	6958,5	670,1		7015,6		
Время неработы Тнер = Ттах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч			1,9				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

