

#115602#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1553272
 Номер абонента:
 Адрес установки: Дрожжевая, 16-16В
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, лимп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

ООО Мастер

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 23.01.2025 по 23.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.01	3,100	172,6	166,3	---	6,3	78,87	61,01	0,90	0,50	24,00
24.01	2,826	174,4	167,8	---	6,6	78,38	62,27	0,90	0,50	24,00
25.01	2,559	175,5	168,8	---	6,7	78,60	64,11	0,90	0,50	24,00
26.01	2,362	169,0	162,5	---	6,5	78,37	64,48	0,90	0,50	24,00
27.01	2,293	172,4	165,8	---	6,6	78,42	65,22	0,90	0,50	24,00
28.01	2,024	171,0	164,6	---	6,4	78,40	66,65	0,90	0,50	24,00
29.01	2,058	173,0	166,5	---	6,5	78,46	66,65	0,90	0,50	24,00
Итого:	17,22	1208,0	1162,3	0,0	45,6	78,50	64,33	0,90	0,50	168,00
30.01	2,258	171,8	165,2	---	6,6	78,36	65,31	0,90	0,50	24,00
31.01	2,482	173,6	166,9	---	6,7	78,60	64,40	0,90	0,50	24,00
01.02	2,831	173,7	167,0	---	6,7	78,49	62,29	0,90	0,50	24,00
02.02	2,985	169,2	162,7	---	6,5	78,53	60,99	0,90	0,50	24,00
03.02	3,013	174,9	168,3	---	6,6	78,62	61,49	0,90	0,50	24,00
04.02	2,893	181,7	174,7	---	6,9	78,65	62,83	0,90	0,50	24,00
05.02	2,943	178,6	171,8	---	6,9	78,70	62,32	0,90	0,50	24,00
Итого:	19,40	1223,6	1176,6	0,0	47,0	78,57	62,80	0,90	0,50	168,00
06.02	2,665	173,5	166,8	---	6,7	78,51	63,25	0,90	0,50	24,00
07.02	2,889	174,2	167,6	---	6,5	78,57	62,08	0,90	0,50	24,00
08.02	3,323	173,6	167,1	---	6,5	79,18	60,14	0,90	0,50	24,00
09.02	3,496	173,7	167,1	---	6,5	80,89	60,86	0,90	0,50	24,00
10.02	3,660	177,5	171,0	---	6,6	82,75	62,23	0,90	0,50	24,00
11.02	3,735	179,2	172,7	---	6,5	82,93	62,19	0,90	0,50	24,00
12.02	3,674	177,5	171,0	---	6,5	82,46	61,86	0,90	0,50	24,00
Итого:	23,44	1229,3	1183,3	0,0	46,0	80,78	61,80	0,90	0,50	168,00
13.02	3,484	173,7	167,3	---	6,5	81,71	61,76	0,90	0,50	24,00
14.02	3,414	175,4	168,7	---	6,6	80,39	61,02	0,90	0,50	24,00
15.02	3,407	174,3	167,8	---	6,5	80,80	61,35	0,90	0,50	24,00
16.02	3,477	174,0	167,5	---	6,5	81,63	61,74	0,90	0,50	24,00
17.02	3,434	176,1	169,4	---	6,6	80,59	61,18	0,90	0,50	24,00
18.02	3,287	173,1	166,5	---	6,5	79,20	60,30	0,90	0,50	24,00
19.02	3,190	171,9	165,4	---	6,6	78,88	60,42	0,90	0,50	24,00
Итого:	23,69	1218,4	1172,7	0,0	45,8	80,46	61,11	0,90	0,50	168,00
20.02	3,476	173,8	167,3	---	6,6	81,62	61,73	0,90	0,50	24,00
21.02	3,325	170,4	163,9	---	6,5	80,36	60,94	0,90	0,50	24,00
22.02	3,078	167,0	160,7	---	6,3	78,66	60,32	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,88	511,2	492,0	0,0	19,3	80,23	61,01	0,90	0,50	72,00
Итого:	93,64	5390,5	5186,8	0,0	203,7	79,64	62,37	0,90	0,50	744,0
						dT=	17,27			

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.
		93,64					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период	На 09:00 27.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	344,80	438,45	93,64	450,73			
Расход теплоносителя M1, т	34016,2	39406,7	5390,5	40147,3			
Расход теплоносителя M2, т	32773,1	37959,9	5186,8	38671,5			
Время наработки, ч	5520,4	6264,4	744,0	6368,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

