

#115750#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1544821
 Номер абонента:
 Адрес установки: Батальная,69в УК Теплосервис
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Q = Mп(hп - hо)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 статистические данные
 с 23.01.2025 по 23.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tп	to	Pп	Po	
				-	+					
23.01	4,129	182,9	183,1	0,2	---	78,82	56,33	0,91	0,51	24,00
24.01	3,838	167,8	168,1	0,3	---	78,33	55,55	0,91	0,51	24,00
25.01	3,601	153,1	153,4	0,4	---	78,55	55,11	0,91	0,51	24,00
26.01	3,589	156,6	156,9	0,3	---	78,34	55,51	0,91	0,51	24,00
27.01	3,260	137,9	138,3	0,4	---	78,29	54,75	0,91	0,51	24,00
28.01	3,053	130,6	131,0	0,4	---	78,30	55,01	0,91	0,51	24,00
29.01	3,110	131,9	132,3	0,4	---	78,33	54,85	0,91	0,51	24,00
Итого:	24,58	1060,7	1063,1	2,5	0,0	78,44	55,36	0,91	0,51	168,00
30.01	3,195	135,3	135,7	0,4	---	78,24	54,72	0,91	0,51	24,00
31.01	3,458	150,3	150,5	0,3	---	78,46	55,55	0,91	0,51	24,00
01.02	3,684	160,2	160,4	0,2	---	78,42	55,52	0,91	0,51	24,00
02.02	3,991	180,7	180,8	0,1	---	78,51	56,52	0,91	0,51	24,00
03.02	3,952	176,0	176,1	0,1	---	78,56	56,20	0,91	0,51	24,00
04.02	3,700	160,2	160,4	0,2	---	78,57	55,57	0,91	0,51	24,00
05.02	3,764	163,7	163,8	0,1	---	78,60	55,71	0,91	0,51	24,00
Итого:	25,74	1126,4	1127,7	1,3	0,0	78,49	55,73	0,91	0,51	168,00
06.02	3,990	183,2	183,2	---	0,0	78,54	56,85	0,91	0,51	24,00
07.02	3,875	172,1	172,2	0,0	---	78,50	56,09	0,91	0,51	24,00
08.02	4,306	193,4	193,3	---	0,1	79,26	57,10	0,91	0,51	24,00
09.02	4,530	196,2	196,1	---	0,1	80,99	58,00	0,91	0,51	24,00
10.02	4,576	188,9	188,9	---	0,1	82,65	58,54	0,91	0,51	24,00
11.02	5,149	248,6	249,3	0,7	---	83,11	62,50	0,91	0,51	23,93
12.02	4,757	202,5	203,6	1,2	---	82,37	58,98	0,91	0,51	24,00
Итого:	31,18	1385,0	1386,6	1,9	0,3	80,92	58,51	0,91	0,51	167,93
13.02	4,552	191,6	192,5	0,9	---	81,57	57,91	0,91	0,51	24,00
14.02	4,384	189,1	189,9	0,8	---	80,29	57,20	0,91	0,51	24,00
15.02	4,365	182,7	183,5	0,8	---	80,79	57,00	0,91	0,51	24,00
16.02	4,580	191,4	192,4	0,9	---	81,52	57,70	0,91	0,51	24,00
17.02	4,465	191,8	192,7	0,9	---	80,42	57,24	0,91	0,51	24,00
18.02	4,303	193,5	194,4	0,9	---	79,07	56,93	0,91	0,51	24,00
19.02	4,262	192,3	192,5	0,2	---	78,92	56,85	0,91	0,51	24,00
Итого:	30,91	1332,4	1337,8	5,4	0,0	80,36	57,26	0,91	0,51	168,00
20.02	4,510	188,2	187,9	---	0,3	81,54	57,67	0,91	0,51	24,00
21.02	4,495	197,1	196,8	---	0,3	80,04	57,33	0,91	0,51	24,00
22.02	4,421	204,3	203,9	---	0,3	78,68	57,13	0,91	0,51	24,00
Итого:	13,43	589,6	588,6	0,0	1,0	80,05	57,37	0,91	0,51	72,00
Итого:	125,84	5494,0	5503,8	11,0	1,2	79,71	56,91	0,91	0,51	743,9
						dT=	22,8			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,9	0,0	0,0	0,0	0,1
Количество тепла, Гкал	Q = 125,84		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в + Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025		На 24:00 22.02.2025	Результат за период		На 10:00 28.02.2025	
Количество теплоты, Гкал	2102,40		2228,24	125,84	2233,49		
Расход теплоносителя Mп, т	94557,5		100051,5	5494,0	100286,8		
Расход теплоносителя Mo, т	95384,2		100888,0	5503,8	101123,6		
Время наработки, ч	22265,5		23009,4	743,9	23043,8		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н				0,1			

Представитель абонента

S10X v4.18

