

#120169#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
Номер теплосчётчика: 1552272
Номер абонента:
Адрес установки: Кошевого, 1 УЮТ-Сервис
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	---	---

$Q = M1(h1 - h2)$

Ведомость учёта параметров теплотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 24.02.2025 по 23.03.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
24.02	4,034	289,4	287,7	---	1,7	76,53	62,68	0,90	0,50	24,00
25.02	4,106	304,1	302,2	---	1,9	79,08	65,67	0,90	0,50	24,00
26.02	3,802	298,5	296,5	---	1,9	79,01	66,37	0,90	0,50	24,00
27.02	3,606	295,2	293,3	---	1,9	78,28	66,15	0,90	0,50	24,00
28.02	3,801	289,7	287,8	---	1,9	76,10	63,06	0,90	0,50	24,00
01.03	4,062	286,2	284,6	---	1,6	75,94	61,84	0,90	0,50	24,00
02.03	3,954	282,9	281,5	---	1,4	76,17	62,28	0,90	0,50	24,00
Итого:	27,37	2046,0	2033,7	0,0	12,3	77,33	64,04	0,90	0,50	168,00
03.03	3,847	290,4	288,5	---	1,9	76,10	62,94	0,90	0,50	24,00
04.03	3,705	287,5	285,9	---	1,6	76,05	63,26	0,90	0,50	24,00
05.03	3,544	293,4	291,4	---	2,0	76,20	64,21	0,90	0,50	24,00
06.03	3,410	298,5	296,4	---	2,1	76,04	64,70	0,90	0,50	24,00
07.03	3,328	291,3	289,5	---	1,8	76,04	64,70	0,90	0,50	24,00
08.03	3,358	289,7	287,9	---	1,8	76,07	64,56	0,90	0,50	24,00
09.03	3,369	290,3	288,6	---	1,8	76,07	64,55	0,90	0,50	24,00
Итого:	24,56	2041,1	2028,3	0,0	12,8	76,08	64,14	0,90	0,50	168,00
10.03	3,259	302,4	300,3	---	2,0	76,12	65,43	0,90	0,50	24,00
11.03	3,343	284,0	282,4	---	1,6	76,05	64,37	0,90	0,50	24,00
12.03	3,344	292,1	290,4	---	1,8	76,14	64,78	0,90	0,50	24,00
13.03	3,653	290,1	288,4	---	1,7	76,16	63,65	0,90	0,50	24,00
14.03	3,961	288,8	287,1	---	1,7	76,24	62,62	0,90	0,50	24,00
15.03	3,851	279,3	277,9	---	1,3	76,10	62,41	0,90	0,50	24,00
16.03	3,846	274,2	273,0	---	1,2	76,13	62,20	0,90	0,50	24,00
Итого:	25,26	2010,8	1999,5	0,0	11,3	76,13	63,67	0,90	0,50	168,00
17.03	4,254	285,2	283,9	---	1,4	76,28	61,46	0,90	0,50	24,00
18.03	3,960	286,4	285,2	---	1,2	76,11	62,37	0,90	0,50	24,00
19.03	3,687	282,9	281,4	---	1,5	76,12	63,18	0,90	0,50	24,00
20.03	3,529	285,9	284,5	---	1,4	76,12	63,86	0,90	0,50	24,00
21.03	3,355	289,8	288,6	---	1,2	76,01	64,52	0,90	0,50	24,00
22.03	3,511	285,4	284,2	---	1,2	76,13	63,91	0,90	0,50	24,00
23.03	3,443	276,5	275,4	---	1,1	74,35	61,99	0,90	0,50	24,00
Итого:	25,74	1992,1	1983,1	0,0	9,0	75,88	63,05	0,90	0,50	168,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	102,92	8090,1	8044,7	0,0	45,4	76,36	63,73	0,90	0,50	672,0
						dT=	12,63			

$dT = 12,63$

Общее время работы теплосистемы, ч	672,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	672,0	=	672,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		102,92					
Показания интеграторов	На 24:00 23.02.2025	На 24:00 23.03.2025	Результат за период		На 07:00 26.03.2025		
Количество теплоты, Гкал	645,34	748,26	102,92		755,98		
Расход теплоносителя M1, т	64042,1	72132,2	8090,1		72790,9		
Расход теплоносителя M2, т	63486,8	71531,4	8044,7		72187,3		
Время наработки, ч	5170,7	5842,7	672,0		5898,1		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

