

#115497#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1552627
 Номер абонента:
 Адрес установки: Машиностроительная,62 УК Мастер
 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 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	5,948	320,8	320,8	0,1	---	78,39	59,94	0,90	0,50	24,00
24.01	5,287	268,1	268,4	0,3	---	77,78	58,16	0,90	0,50	24,00
25.01	4,640	212,9	213,4	0,5	---	77,76	56,06	0,90	0,50	24,00
26.01	4,725	220,6	221,0	0,5	---	77,46	56,13	0,90	0,50	24,00
27.01	4,409	200,6	201,1	0,5	---	77,29	55,40	0,90	0,50	24,00
28.01	4,039	185,6	186,1	0,5	---	76,99	55,33	0,90	0,50	24,00
29.01	4,219	198,0	198,3	0,3	---	77,09	55,87	0,90	0,50	24,00
Итого:	33,27	1606,5	1609,1	2,6	0,0	77,62	57,00	0,90	0,50	168,00
30.01	4,305	190,6	191,0	0,4	---	77,21	54,72	0,90	0,50	24,00
31.01	4,880	227,9	228,2	0,3	---	77,84	56,53	0,90	0,50	24,00
01.02	5,382	260,6	260,8	0,2	---	77,79	57,23	0,90	0,50	24,00
02.02	5,597	275,6	275,6	0,1	---	77,91	57,69	0,90	0,50	24,00
03.02	5,647	279,9	279,8	---	0,0	78,03	57,94	0,90	0,50	24,00
04.02	5,230	248,7	248,8	0,2	---	78,02	57,08	0,90	0,50	24,00
05.02	5,388	261,1	261,2	0,1	---	78,12	57,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	36,43	1744,4	1745,5	1,0	0,0	77,87	57,08	0,90	0,50	168,00
06.02	4,824	233,0	233,3	0,3	---	77,76	57,15	0,90	0,50	24,00
07.02	5,711	282,1	282,2	0,0	---	78,04	57,89	0,90	0,50	24,00
08.02	6,468	366,9	366,3	---	0,6	78,68	61,15	0,90	0,50	24,00
09.02	6,640	361,4	361,0	---	0,4	80,39	62,12	0,90	0,50	24,00
10.02	6,954	370,4	370,1	---	0,3	82,32	63,65	0,90	0,50	24,00
11.02	7,254	388,0	387,6	---	0,4	82,60	64,00	0,90	0,50	24,00
12.02	6,689	351,1	347,7	---	3,4	82,30	63,35	0,90	0,50	24,00
Итого:	44,54	2352,9	2348,1	0,3	5,1	80,53	61,70	0,90	0,50	168,00
13.02	6,220	284,7	279,6	---	5,1	81,37	59,62	0,90	0,50	24,00
14.02	5,913	272,4	267,4	---	4,9	80,00	58,38	0,90	0,50	24,00
15.02	5,965	274,2	269,3	---	4,9	80,30	58,65	0,90	0,50	24,00
16.02	6,186	280,1	275,1	---	5,0	81,18	59,20	0,90	0,50	24,00
17.02	6,041	283,3	278,2	---	5,2	80,31	59,08	0,90	0,50	24,00
18.02	5,598	263,2	258,5	---	4,7	78,86	57,69	0,90	0,50	24,00
19.02	5,533	264,9	260,1	---	4,8	78,38	57,59	0,90	0,50	24,00
Итого:	41,46	1922,9	1888,2	0,0	34,7	80,08	58,62	0,90	0,50	168,00
20.02	5,958	286,6	281,3	---	5,3	81,21	60,52	0,90	0,50	24,00
21.02	5,932	278,0	272,9	---	5,2	80,29	59,05	0,90	0,50	24,00
22.02	5,425	256,2	251,6	---	4,6	78,37	57,29	0,90	0,50	24,00
Итого:	17,32	820,9	805,8	0,0	15,1	80,01	59,01	0,90	0,50	72,00
Итого:	173,01	8447,6	8396,8	4,0	54,8	79,28	58,89	0,90	0,50	744,0
						dT=	20,39			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
		173,01					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период	На 07:00 27.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	949,81	1122,82	173,01	1144,03			
Расход теплоносителя M1, т	48124,4	56572,1	8447,6	57577,3			
Расход теплоносителя M2, т	47845,3	56241,9	8396,8	57229,3			
Время наработки, ч	8409,6	9153,6	744,0	9257,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

