

#120175#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552328

Номер абонента:

Батальная, 77 ООО Мастер

Адрес установки:

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

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	7,271	234,2	240,8	6,6	---	75,86	44,90	0,90	0,50	24,00
25.02	7,332	214,2	220,3	6,1	---	78,37	44,23	0,90	0,50	24,00
26.02	6,679	188,3	193,7	5,4	---	78,29	42,90	0,90	0,50	24,00
27.02	6,439	185,4	190,8	5,4	---	77,68	43,05	0,90	0,50	24,00
28.02	6,644	208,9	215,0	6,1	---	75,47	43,74	0,90	0,50	24,00
01.03	7,213	233,8	240,7	6,9	---	75,44	44,67	0,90	0,50	24,00
02.03	7,389	240,3	247,4	7,1	---	75,60	44,94	0,90	0,50	24,00
Итого:	48,97	1505,1	1548,6	43,5	0,0	76,58	44,14	0,90	0,50	168,00
03.03	6,973	222,9	229,3	6,4	---	75,54	44,35	0,90	0,50	24,00
04.03	6,738	213,0	219,2	6,2	---	75,42	43,87	0,90	0,50	24,00
05.03	5,913	180,3	185,6	5,3	---	75,46	42,75	0,90	0,50	24,00
06.03	5,204	157,9	162,1	4,2	---	75,16	42,28	0,90	0,50	24,00
07.03	5,471	167,8	172,2	4,4	---	75,24	42,72	0,90	0,50	24,00
08.03	5,567	174,0	178,6	4,6	---	75,31	43,40	0,90	0,50	24,00
09.03	5,587	174,7	179,1	4,4	---	75,26	43,36	0,90	0,50	24,00
Итого:	41,45	1290,6	1326,2	35,6	0,0	75,35	43,32	0,90	0,50	167,99
10.03	4,884	151,7	155,2	3,5	---	75,16	43,06	0,90	0,50	24,00
11.03	6,315	198,6	204,0	5,4	---	75,40	43,68	0,90	0,50	24,00
12.03	6,062	190,5	195,8	5,3	---	75,45	43,71	0,90	0,50	24,00
13.03	6,508	204,9	210,6	5,7	---	75,56	43,88	0,90	0,50	24,00
14.03	7,082	231,9	238,5	6,5	---	75,70	45,25	0,90	0,50	24,00
15.03	7,029	235,0	241,5	6,5	---	75,63	45,80	0,90	0,50	24,00
16.03	7,460	249,9	256,9	7,0	---	75,65	45,89	0,90	0,50	24,00
Итого:	45,34	1462,6	1502,5	39,9	0,0	75,53	44,61	0,90	0,50	168,00
17.03	7,276	243,3	250,1	6,8	---	75,77	45,95	0,90	0,50	24,00
18.03	7,350	248,5	255,6	7,1	---	75,61	46,12	0,90	0,50	24,00
19.03	6,682	219,9	226,0	6,1	---	75,55	45,24	0,90	0,50	24,00
20.03	6,115	198,5	203,6	5,1	---	75,55	44,82	0,90	0,50	24,00
21.03	5,498	171,8	176,2	4,4	---	75,26	43,35	0,90	0,50	24,00
22.03	5,867	188,5	193,6	5,1	---	75,42	44,38	0,90	0,50	24,00
23.03	5,828	196,8	202,0	5,2	---	73,56	44,03	0,90	0,50	24,00
Итого:	44,62	1467,1	1507,1	39,9	0,0	75,28	44,96	0,90	0,50	168,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	180,38	5725,5	5884,4	158,9	0,0	75,70	44,28	0,90	0,50	672,0

dT= 31,42

Общее время работы теплосистемы, ч	672,0	=	Тнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
		180,38					
Показания интеграторов	На 24:00 23.02.2025	На 24:00 23.03.2025	Результат за период		На 10:00 26.03.2025		
Количество теплоты, Гкал	1211,88	1392,26	180,38		1406,18		
Расход теплоносителя M1, т	42847,6	48573,1	5725,5		49018,4		
Расход теплоносителя M2, т	43718,4	49602,8	5884,4		50060,5		
Время наработки, ч	6468,5	7140,5	672,0		7198,6		
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

