

#120171#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552247

Номер абонента:

Адрес установки:

Батальная,69 ООО Мастер

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, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
24.02	3,325	172,2	172,5	0,3	---	74,28	55,06	0,90	0,50	24,00
25.02	3,350	161,8	162,1	0,3	---	76,62	56,01	0,90	0,50	24,00
26.02	3,008	179,9	180,5	0,5	---	76,72	60,10	0,90	0,50	24,00
27.02	3,051	154,0	154,4	0,5	---	75,82	56,10	0,90	0,50	24,00
28.02	3,231	174,7	175,0	0,3	---	73,96	55,55	0,90	0,50	24,00
01.03	3,419	182,5	182,9	0,4	---	73,92	55,27	0,90	0,50	24,00
02.03	3,317	177,7	178,0	0,3	---	73,96	55,39	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,70	1202,8	1205,4	2,6	0,0	75,01	56,23	0,90	0,50	168,00
03.03	3,145	174,5	174,8	0,3	---	73,82	55,88	0,90	0,50	24,00
04.03	3,023	172,2	172,5	0,4	---	73,71	56,24	0,90	0,50	24,00
05.03	2,637	159,6	160,0	0,4	---	73,72	57,29	0,90	0,50	24,00
06.03	2,350	146,3	146,7	0,4	---	73,41	57,43	0,90	0,50	24,00
07.03	2,723	167,3	167,8	0,4	---	73,67	57,49	0,90	0,50	24,00
08.03	2,606	159,0	159,7	0,7	---	73,69	57,39	0,90	0,50	24,00
09.03	2,606	165,1	165,7	0,6	---	73,73	58,03	0,90	0,50	24,00
Итого:	19,09	1143,9	1147,1	3,2	0,0	73,68	57,08	0,90	0,50	168,00
10.03	2,296	152,5	153,2	0,7	---	73,60	58,63	0,90	0,50	24,00
11.03	2,865	167,1	55,6	---	111,4	73,76	56,70	0,90	0,50	24,00
12.03	2,770	162,9	45,5	---	117,4	73,85	56,94	0,90	0,50	24,00
13.03	3,082	170,2	45,2	---	125,0	73,99	55,97	0,90	0,50	24,00
14.03	3,209	174,3	44,1	---	130,2	74,10	55,78	0,90	0,50	24,00
15.03	3,427	187,8	46,3	---	141,5	74,15	55,99	0,90	0,50	24,00
16.03	3,485	188,7	46,3	---	142,3	74,13	55,75	0,90	0,50	24,00
Итого:	21,13	1203,5	436,3	0,7	767,9	73,95	56,48	0,90	0,50	168,00
17.03	3,517	180,4	47,9	---	132,5	74,25	54,85	0,90	0,50	24,00
18.03	3,328	184,7	46,9	---	137,8	74,00	56,07	0,90	0,50	24,00
19.03	3,152	178,4	44,6	---	133,8	73,93	56,36	0,90	0,50	24,00
20.03	2,954	175,5	46,3	---	129,1	73,94	57,20	0,90	0,50	24,00
21.03	2,799	171,1	45,2	---	125,9	73,75	57,48	0,90	0,50	24,00
22.03	2,809	173,1	45,5	---	127,5	73,89	57,75	0,90	0,50	24,00
23.03	2,771	178,6	45,1	---	133,5	72,23	56,80	0,90	0,50	24,00
Итого:	21,33	1241,8	321,6	0,0	920,2	73,71	56,63	0,90	0,50	168,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	84,25	4792,0	3110,4	6,5	1688,2	74,09	56,70	0,90	0,50	672,0

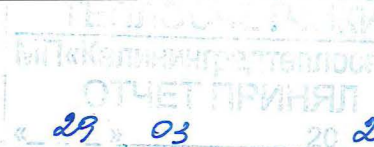
dT= 17,39

Общее время работы теплосистемы, ч	672,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	672,0	=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	84,25						
Показания интеграторов	На 24:00 23.02.2025	На 24:00 23.03.2025	Результат за период		На 08:00 26.03.2025		
Количество теплоты, Гкал	353,83	438,08	84,25		444,51		
Расход теплоносителя M1, т	18482,1	23274,1	4792,0		23668,4		
Расход теплоносителя M2, т	18536,9	21647,3	3110,4		21751,0		
Время наработки, ч	2459,8	3131,8	672,0		3188,4		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

Выведен ОДПУ и
Касусен.от 24.02.2025 номер
112