

#165303#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1553150

Номер абонента:

Адрес установки:

Батальная, 81 ООО Мастер

Система

1

Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.10.2025 по 23.11.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.10	2,411	185,6	191,9	6,4	---	72,91	60,00	0,90	0,50	24,00
24.10	2,303	177,1	183,3	6,1	---	72,91	60,00	0,90	0,50	24,00
25.10	2,674	191,6	198,0	6,4	---	72,93	59,05	0,90	0,50	24,00
26.10	2,754	195,9	202,3	6,4	---	72,86	58,89	0,90	0,50	22,79
27.10	2,941	194,3	200,1	5,9	---	72,94	57,89	0,90	0,50	24,00
28.10	2,949	187,2	192,9	5,7	---	72,93	57,26	0,90	0,50	24,00
29.10	3,224	197,2	202,8	5,6	---	73,18	56,92	0,90	0,50	24,00
Итого:	19,26	1328,8	1371,3	42,5	0,0	72,95	58,55	0,90	0,50	166,79
30.10	3,176	202,4	208,5	6,1	---	72,80	57,20	0,90	0,50	24,00
31.10	3,158	197,8	203,8	6,1	---	72,72	56,84	0,90	0,50	24,00
01.11	3,392	222,3	229,6	7,4	---	72,97	57,80	0,90	0,50	24,00
02.11	3,019	197,1	203,7	6,6	---	73,14	57,91	0,90	0,50	24,00
03.11	2,888	201,0	207,5	6,5	---	72,86	58,57	0,90	0,50	24,00
04.11	3,133	210,2	217,1	6,9	---	72,80	57,98	0,90	0,50	24,00
05.11	2,745	187,1	193,2	6,1	---	72,85	58,26	0,90	0,50	24,00
Итого:	21,51	1417,8	1463,6	45,7	0,0	72,88	57,79	0,90	0,50	168,00
06.11	2,793	189,6	196,0	6,4	---	72,95	58,31	0,90	0,50	24,00
07.11	3,225	210,6	217,4	6,8	---	72,89	57,66	0,90	0,50	24,00
08.11	3,606	224,8	232,1	7,4	---	72,89	56,93	0,90	0,50	24,00
09.11	3,684	225,4	232,7	7,3	---	73,05	56,80	0,90	0,50	24,00
10.11	3,473	217,9	225,0	7,1	---	72,83	56,98	0,90	0,50	24,00
11.11	3,320	213,0	219,8	6,8	---	72,99	57,49	0,90	0,50	24,00
12.11	3,323	209,2	215,5	6,3	---	72,90	57,10	0,90	0,50	24,00
Итого:	23,42	1490,4	1538,5	48,1	0,0	72,93	57,30	0,90	0,50	168,00
13.11	3,137	205,6	211,9	6,3	---	72,90	57,73	0,90	0,50	24,00
14.11	2,911	192,0	198,1	6,1	---	72,86	57,78	0,90	0,50	24,00
15.11	3,617	214,6	221,5	6,8	---	73,00	56,23	0,90	0,50	24,00
16.11	4,351	228,0	234,6	6,6	---	76,49	57,50	0,90	0,50	24,00
17.11	3,976	216,3	222,4	6,1	---	74,34	56,05	0,90	0,50	24,00
18.11	3,917	205,6	211,3	5,7	---	73,58	54,62	0,90	0,50	24,00
19.11	4,034	225,7	232,2	6,5	---	74,01	56,23	0,90	0,50	24,00
Итого:	25,94	1487,9	1532,0	44,1	0,0	73,93	56,58	0,90	0,50	168,00
20.11	4,109	206,5	212,1	5,6	---	75,38	55,56	0,90	0,50	24,00
21.11	4,187	216,2	222,0	5,8	---	75,11	55,84	0,90	0,50	24,00
22.11	4,089	205,7	211,6	5,9	---	75,21	55,42	0,90	0,50	24,00
Итого:	12,39	628,4	645,7	17,3	0,0	75,23	55,61	0,90	0,50	72,00
Итого:	102,52	6353,3	6551,1	197,8	0,0	73,38	57,34	0,90	0,50	742,8
dT=						16,04				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	742,8	0,0	0,0	0,0	1,2
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	102,52						
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2025	На 24:00 22.11.2025	Результат за период		На 11:00 25.11.2025		
Количество теплоты, Гкал	1053,39	1155,91	102,52		1167,07		
Расход теплоносителя M1, т	60116,1	66469,5	6353,3		66971,4		
Расход теплоносителя M2, т	61945,5	68496,6	6551,1		69011,7		
Время наработки, ч	13416,7	14159,5	742,8		14218,6		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			1,2				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

