

#178394#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1246105

Номер абонента:

Адрес установки:

Шевцовой, 5 (отоп.) ЖКМР

Система

1

Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.11.2025 по 23.12.2025

Дата	Энергия	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
	Q, Гкал	M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.11	1,151	93,3	93,5	0,2	---	61,45	49,19	0,90	0,50	24,00
24.11	1,131	92,9	93,1	0,2	---	61,24	49,16	0,90	0,50	24,00
25.11	1,063	93,3	93,5	0,2	---	58,84	47,54	0,90	0,50	24,00
26.11	1,085	93,0	93,2	0,2	---	59,05	47,47	0,90	0,50	24,00
27.11	1,080	93,3	93,5	0,2	---	59,21	47,71	0,90	0,50	24,00
28.11	1,000	93,1	93,3	0,2	---	57,12	46,45	0,90	0,50	24,00
29.11	1,036	93,3	93,6	0,2	---	58,05	47,02	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,55	652,3	653,8	1,5	0,0	59,28	47,79	0,90	0,50	168,00
30.11	1,058	93,0	93,2	0,2	---	58,85	47,55	0,90	0,50	24,00
01.12	0,956	93,5	93,7	0,2	---	55,65	45,49	0,90	0,50	24,00
02.12	1,073	93,1	93,3	0,2	---	59,32	47,87	0,90	0,50	24,00
03.12	0,884	93,2	93,4	0,2	---	53,62	44,20	0,90	0,50	24,00
04.12	0,827	93,6	93,8	0,2	---	51,69	42,93	0,90	0,50	24,00
05.12	0,789	93,3	93,5	0,2	---	50,58	42,19	0,90	0,50	24,00
06.12	0,762	93,7	93,8	0,2	---	50,01	41,95	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,35	653,3	654,7	1,4	0,0	54,24	44,59	0,90	0,50	168,00
07.12	0,795	93,3	93,5	0,2	---	51,08	42,63	0,90	0,50	24,00
08.12	0,780	93,6	93,8	0,2	---	50,64	42,38	0,90	0,50	24,00
09.12	0,739	93,3	93,5	0,2	---	49,40	41,55	0,90	0,50	24,00
10.12	0,711	93,7	93,8	0,2	---	48,88	41,36	0,90	0,50	24,00
11.12	0,723	93,3	93,5	0,2	---	49,20	41,52	0,90	0,50	24,00
12.12	0,742	93,6	93,8	0,2	---	49,78	41,93	0,90	0,50	24,00
13.12	0,781	93,3	93,5	0,2	---	50,81	42,51	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,27	654,1	655,4	1,3	0,0	49,97	41,98	0,90	0,50	168,00
14.12	0,774	93,6	93,8	0,2	---	50,35	42,16	0,90	0,50	24,00
15.12	0,828	93,2	93,4	0,2	---	51,77	42,95	0,90	0,50	24,00
16.12	0,879	93,5	93,7	0,2	---	53,27	43,95	0,90	0,50	24,00
17.12	0,968	93,0	93,3	0,2	---	56,09	45,77	0,90	0,50	24,00
18.12	0,938	93,4	93,6	0,2	---	55,47	45,50	0,90	0,50	24,00
19.12	0,828	93,2	93,4	0,2	---	52,14	43,33	0,90	0,50	24,00
20.12	0,777	93,1	93,3	0,2	---	50,51	42,25	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,99	653,0	654,5	1,5	0,0	52,80	43,70	0,90	0,50	168,00
21.12	0,772	93,6	93,8	0,2	---	50,48	42,29	0,90	0,50	24,00
22.12	0,768	93,2	93,4	0,2	---	50,42	42,26	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---			---	---	---
Итого:	1,54	186,8	187,2	0,4	0,0	50,45	42,28	0,90	0,50	48,00
Итого:	26,70	2799,5	2805,6	6,1	0,0	53,83	44,37	0,90	0,50	720,0
dT=						9,46				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Ттах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	26,70						
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2025	На 24:00 22.12.2025	Результат за период		На 09:00 23.12.2025		
Количество теплоты, Гкал	209,01	235,71	26,70		236,06		
Расход теплоносителя M1, т	22838,9	25638,4	2799,5		25676,6		
Расход теплоносителя M2, т	22905,6	25711,2	2805,6		25749,4		
Время наработки, ч	12057,9	12777,9	720,0		12787,7		
Время неработы Тнер = Ттах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч			24,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

