

#192095#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1246105

Номер абонента:

Шевцовой 5 (отоп.) ЖКМР,ООО

Адрес установки:

Р-Подача

Система

1

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 теплоснабжения.

Среднесуточные статистические данные

с 23.12.2025 по 23.01.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.12	1,016	93,3	93,5	0,2	---	57,18	46,37	0,90	0,50	24,00
24.12	1,274	92,6	92,8	0,2	---	65,20	51,52	0,90	0,50	24,00
25.12	1,253	93,0	93,2	0,3	---	64,36	50,97	0,90	0,50	24,00
26.12	0,821	93,2	93,4	0,2	---	51,40	42,66	0,90	0,50	24,00
27.12	0,827	93,5	93,7	0,2	---	51,24	42,47	0,90	0,50	24,00
28.12	0,896	93,4	93,6	0,2	---	53,52	44,00	0,90	0,50	24,00
29.12	0,976	92,9	93,2	0,2	---	55,74	45,32	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,06	651,8	653,4	1,6	0,0	56,94	46,18	0,90	0,50	168,00
30.12	1,145	93,1	93,3	0,2	---	61,05	48,81	0,90	0,50	24,00
31.12	1,244	92,5	92,8	0,3	---	63,88	50,52	0,90	0,50	24,00
01.01	1,186	92,8	93,0	0,2	---	62,74	50,03	0,90	0,50	24,00
02.01	1,037	92,2	92,4	0,2	---	58,22	47,04	0,90	0,50	24,00
03.01	1,166	92,4	92,6	0,2	---	61,82	49,28	0,90	0,50	24,00
04.01	1,244	92,6	92,8	0,3	---	63,85	50,50	0,90	0,50	24,00
05.01	1,240	92,9	93,2	0,3	---	63,32	50,05	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,26	648,4	650,1	1,7	0,0	62,13	49,46	0,90	0,50	168,00
06.01	1,310	92,9	93,1	0,3	---	65,00	50,96	0,90	0,50	24,00
07.01	1,420	92,3	92,6	0,2	---	67,69	52,39	0,90	0,50	24,00
08.01	1,482	92,6	92,8	0,2	---	68,63	52,73	0,90	0,50	24,00
09.01	1,440	92,2	92,4	0,2	---	68,15	52,61	0,90	0,50	24,00
10.01	1,280	92,7	92,8	0,2	---	64,58	50,84	0,90	0,50	24,00
11.01	1,237	92,3	92,5	0,2	---	63,59	50,28	0,90	0,50	24,00
12.01	1,317	92,6	92,8	0,3	---	65,66	51,52	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,49	647,5	649,2	1,6	0,0	66,18	51,62	0,90	0,50	168,00
13.01	1,397	91,9	92,1	0,2	---	67,86	52,75	0,90	0,50	24,00
14.01	1,366	92,0	92,3	0,2	---	67,01	52,25	0,90	0,50	24,00
15.01	1,187	92,5	92,7	0,2	---	61,99	49,22	0,90	0,50	24,00
16.01	1,327	92,2	92,4	0,2	---	65,84	51,52	0,90	0,50	24,00
17.01	1,383	92,3	92,6	0,2	---	67,16	52,26	0,90	0,50	24,00
18.01	1,470	92,1	92,4	0,2	---	69,45	53,57	0,90	0,50	24,00
19.01	1,490	92,1	92,3	0,2	---	69,90	53,81	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,62	645,2	646,9	1,7	0,0	67,03	52,20	0,90	0,50	168,00
20.01	1,427	92,1	92,3	0,2	---	68,52	53,11	0,90	0,50	24,00
21.01	1,431	92,2	92,4	0,2	---	68,76	53,31	0,90	0,50	24,00
22.01	1,512	92,0	92,2	0,2	---	70,75	54,41	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,37	276,2	276,9	0,7	0,0	69,34	53,61	0,90	0,50	72,00
Итого:	38,80	2869,2	2876,5	7,3	0,0	63,66	50,22	0,90	0,50	744,0
						dT=	13,44			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех н, 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.
		38,80					
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2025	На 24:00 22.01.2026	Результат за период	На 12:00 23.01.2026			
Количество теплоты, Гкал	235,71	274,51	38,80	275,26			
Расход теплоносителя M1, т	25638,4	28507,6	2869,2	28556,0			
Расход теплоносителя M2, т	25711,2	28587,7	2876,5	28636,2			
Время наработки, ч	12777,9	13521,9	744,0	13534,5			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

