

#192833#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552328

Номер абонента:

Батальная.77 ООО Мастер

Адрес установки:

Система

1

P-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 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	7,631	271,0	279,9	8,9	---	77,01	48,94	0,90	0,50	24,00
24.12	9,107	282,5	292,1	9,6	---	83,88	51,75	0,90	0,50	24,00
25.12	8,633	275,9	285,3	9,4	---	81,68	50,49	0,90	0,50	24,00
26.12	7,320	285,0	294,4	9,4	---	74,84	49,24	0,90	0,50	24,00
27.12	7,385	295,7	305,3	9,6	---	73,76	48,87	0,90	0,50	24,00
28.12	7,639	294,3	303,9	9,6	---	73,78	47,91	0,90	0,50	24,00
29.12	7,552	290,3	299,7	9,4	---	74,16	48,23	0,90	0,50	24,00
Итого:	55,27	1994,6	2060,6	66,0	0,0	76,95	49,33	0,90	0,50	168,00
30.12	8,329	284,6	294,1	9,4	---	78,58	49,41	0,90	0,50	24,00
31.12	8,740	288,1	276,8	8,7	---	81,42	48,92	0,90	0,50	24,00
01.01	8,662	284,6	293,9	9,3	---	81,09	50,76	0,90	0,50	24,00
02.01	8,135	280,0	298,3	9,3	---	77,79	49,73	0,90	0,50	24,00
03.01	7,944	270,2	278,9	8,7	---	77,98	48,68	0,90	0,50	24,00
04.01	8,432	269,5	278,2	8,7	---	80,52	49,33	0,90	0,50	24,00
05.01	8,803	288,9	298,3	9,4	---	81,12	50,75	0,90	0,50	24,00
Итого:	59,04	1954,9	2018,5	63,6	0,0	79,78	49,67	0,90	0,50	168,00
06.01	8,976	271,8	280,6	8,9	---	83,38	50,46	0,90	0,50	24,00
07.01	9,048	262,8	271,4	8,6	---	84,71	50,39	0,90	0,50	24,00
08.01	9,376	253,6	262,0	8,4	---	86,70	49,84	0,90	0,50	24,00
09.01	9,381	260,8	269,4	8,6	---	86,36	50,50	0,90	0,50	24,00
10.01	9,233	274,7	283,7	9,0	---	83,87	50,37	0,90	0,50	24,00
11.01	9,073	275,3	284,3	9,0	---	82,54	49,69	0,90	0,50	24,00
12.01	9,203	278,6	287,5	8,9	---	84,00	51,07	0,90	0,50	24,00
Итого:	64,29	1877,6	1939,0	61,4	0,0	84,47	50,34	0,90	0,50	168,00
13.01	8,796	241,7	249,4	7,7	---	85,54	49,25	0,90	0,50	24,00
14.01	8,866	244,5	252,4	7,8	---	85,01	48,87	0,90	0,50	24,00
15.01	8,540	271,3	279,9	8,6	---	80,18	48,80	0,90	0,50	24,00
16.01	8,542	255,6	263,6	8,0	---	82,06	48,74	0,90	0,50	24,00
17.01	9,054	255,2	263,0	7,8	---	85,03	49,65	0,90	0,50	24,00
18.01	9,058	235,6	243,1	7,5	---	86,43	48,09	0,90	0,50	24,00
19.01	9,220	239,8	247,6	7,8	---	87,31	48,98	0,90	0,50	24,00
Итого:	62,07	1743,7	1798,9	55,3	0,0	84,41	48,92	0,90	0,50	168,00
20.01	9,108	239,9	246,5	6,5	---	86,43	48,57	0,90	0,50	24,00
21.01	9,412	245,7	253,0	7,3	---	87,17	48,98	0,90	0,50	24,00
22.01	9,220	232,1	239,3	7,3	---	87,23	47,62	0,90	0,50	24,00
Итого:	27,74	717,7	738,8	21,1	0,0	86,94	48,40	0,90	0,50	72,00
Итого:	268,42	8288,5	8555,8	267,4	0,0	81,75	49,47	0,90	0,50	744,0
						dT=	32,28			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех, 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.
	268,42						
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2025	На 24:00 22.01.2026	Результат за период	На 10:00 26.01.2026			
Количество теплоты, Гкал	2290,78	2559,20	268,42	2591,24			
Расход теплоносителя M1, т	87675,5	95964,0	8288,5	96828,3			
Расход теплоносителя M2, т	89617,3	98173,2	8555,8	99064,4			
Время наработки, ч	13713,7	14457,7	744,0	14539,9			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

