

#192848#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1553150
 Номер абонента:
 Адрес установки: Батальная,81 ООО Мастер
 Система 1 Р-Подача

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

Q = M1(h1 - h2)

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	4,325	187,9	192,6	4,7	---	77,50	54,57	0,90	0,50	24,00
24.12	5,033	188,7	193,2	4,5	---	84,05	57,49	0,90	0,50	24,00
25.12	4,760	184,4	186,8	4,4	---	81,62	55,91	0,90	0,50	24,00
26.12	4,272	212,5	218,2	5,7	---	74,92	54,90	0,90	0,50	24,00
27.12	4,083	199,7	205,1	5,4	---	73,91	53,55	0,90	0,50	24,00
28.12	4,191	197,9	202,9	5,1	---	73,94	52,84	0,90	0,50	24,00
29.12	4,131	195,4	200,5	5,1	---	74,43	53,38	0,90	0,50	24,00
Итого:	30,80	1366,5	1401,4	34,9	0,0	77,08	54,64	0,90	0,50	168,00
30.12	4,621	194,7	199,5	4,8	---	78,84	55,20	0,90	0,50	24,00
31.12	4,987	191,6	196,2	4,6	---	81,71	55,79	0,90	0,50	24,00
01.01	4,847	196,0	200,7	4,8	---	81,12	56,49	0,90	0,50	24,00
02.01	4,642	206,9	212,0	5,1	---	77,92	55,58	0,90	0,50	24,00
03.01	4,500	189,9	194,5	4,6	---	78,20	54,60	0,90	0,50	24,00
04.01	4,732	185,7	190,2	4,5	---	80,68	55,31	0,90	0,50	24,00
05.01	4,941	198,1	202,7	4,7	---	81,39	56,55	0,90	0,50	24,00
Итого:	33,27	1362,9	1396,0	33,0	0,0	79,96	55,65	0,90	0,50	168,00
06.01	5,052	191,1	195,5	4,5	---	83,54	57,20	0,90	0,50	24,00
07.01	5,069	179,8	183,9	4,1	---	85,04	56,96	0,90	0,50	24,00
08.01	5,213	174,9	178,7	3,9	---	86,81	57,12	0,90	0,50	24,00
09.01	5,228	177,5	181,4	3,9	---	86,52	57,17	0,90	0,50	24,00
10.01	5,063	186,4	192,5	4,1	---	83,90	57,13	0,90	0,50	24,00
11.01	5,011	185,9	190,1	4,2	---	82,74	55,88	0,90	0,50	24,00
12.01	5,071	186,0	190,2	4,2	---	84,22	57,07	0,90	0,50	24,00
Итого:	35,71	1283,5	1312,4	28,9	0,0	84,64	56,93	0,90	0,50	168,00
13.01	4,972	166,7	170,4	3,7	---	85,72	56,00	0,90	0,50	24,00
14.01	4,954	168,7	172,4	3,7	---	85,04	55,78	0,90	0,50	24,00
15.01	4,665	182,3	186,5	4,2	---	80,26	54,77	0,90	0,50	24,00
16.01	4,774	174,2	178,1	3,9	---	82,29	54,99	0,90	0,50	24,00
17.01	5,079	176,3	180,2	3,9	---	85,26	56,56	0,90	0,50	24,00
18.01	5,084	164,1	167,5	3,4	---	86,72	55,85	0,90	0,50	24,00
19.01	5,154	162,7	166,1	3,4	---	87,47	55,90	0,90	0,50	24,00
Итого:	34,68	1195,0	1221,1	26,1	0,0	84,60	55,68	0,90	0,50	168,00
20.01	5,087	165,5	169,0	3,4	---	86,56	55,94	0,90	0,50	24,00
21.01	5,217	166,9	170,3	3,4	---	87,36	56,21	0,90	0,50	24,00
22.01	5,081	157,8	160,9	3,2	---	87,40	55,31	0,90	0,50	24,00
Итого:	15,38	490,2	500,2	10,0	0,0	87,10	55,83	0,90	0,50	72,00
Итого:	149,84	5698,1	5831,0	132,9	0,0	81,91	55,72	0,90	0,50	744,0
						dT=		26,19		

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.
	149,84						
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2025	На 24:00 22.01.2026	Результат за период		На 09:00 26.01.2026		
Количество теплоты, Гкал	1275,33	1425,17	149,84		1442,52		
Расход теплоносителя M1, т	72117,7	77815,8	5698,1		78390,0		
Расход теплоносителя M2, т	74293,3	80124,3	5831,0		80710,5		
Время наработки, ч	14879,5	15623,5	744,0		15705,1		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

