

#111731#

Тип теплосчетчика:
Номер теплосчетчика:
Номер абонента:
Адрес установки:
Система

ТЭМ-104
1553234
Машиностроительная,20-28 ООО Мастер
Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, 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 24.12.2024 по 24.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
24.12	3,326	108,1	109,5	1,4	---	76,88	46,21	0,90	0,50	24,00
25.12	3,339	108,4	109,8	1,4	---	76,87	46,15	0,90	0,50	24,00
26.12	3,191	101,8	103,2	1,4	---	76,80	45,55	0,90	0,50	24,00
27.12	3,053	97,0	98,3	1,3	---	76,62	45,22	0,90	0,50	24,00
28.12	3,148	99,8	101,1	1,3	---	76,71	45,26	0,90	0,50	24,00
29.12	3,149	100,4	101,7	1,4	---	76,67	45,39	0,90	0,50	24,00
30.12	3,190	102,3	103,7	1,4	---	76,69	45,61	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,40	717,8	727,3	9,5	0,0	76,75	45,64	0,90	0,50	168,00
31.12	3,237	103,5	104,9	1,4	---	76,65	45,47	0,90	0,50	24,00
01.01	3,129	100,4	101,8	1,3	---	76,79	45,71	0,90	0,50	24,00
02.01	3,330	110,7	112,1	1,4	---	76,84	46,85	0,90	0,50	24,00
03.01	3,718	135,2	136,7	1,4	---	76,97	49,56	0,90	0,50	24,00
04.01	3,859	135,4	137,0	1,5	---	78,37	49,97	0,90	0,50	24,00
05.01	3,896	132,1	133,7	1,6	---	79,08	49,68	0,90	0,50	24,00
06.01	3,741	132,5	134,0	1,5	---	77,64	49,49	0,90	0,50	24,00
Итого:	24,91	849,9	860,0	10,1	0,0	77,55	48,33	0,90	0,50	168,00
07.01	3,226	102,7	104,0	1,4	---	76,76	45,42	0,90	0,50	24,00
08.01	3,671	121,4	122,9	1,5	---	76,88	46,72	0,90	0,50	24,00
09.01	4,277	145,5	147,1	1,6	---	76,64	47,33	0,90	0,50	24,00
10.01	3,477	113,9	115,4	1,4	---	76,75	46,32	0,90	0,50	24,00
11.01	3,823	133,1	134,6	1,5	---	77,04	48,39	0,90	0,50	24,00
12.01	3,809	130,9	132,4	1,5	---	77,06	48,05	0,90	0,50	24,00
13.01	3,910	138,3	139,8	1,5	---	77,30	49,13	0,90	0,50	24,00
Итого:	26,20	885,8	896,2	10,5	0,0	76,93	47,44	0,90	0,50	168,00
14.01	3,768	131,4	132,9	1,5	---	77,25	48,68	0,90	0,50	24,00
15.01	3,326	105,9	107,4	1,4	---	76,88	45,57	0,90	0,50	24,00
16.01	3,382	108,6	110,1	1,4	---	76,90	45,86	0,90	0,50	24,00
17.01	3,399	108,8	110,3	1,5	---	77,00	45,85	0,90	0,50	24,00
18.01	3,370	107,8	109,3	1,4	---	77,05	45,88	0,90	0,50	24,00
19.01	3,533	116,2	117,6	1,5	---	76,91	46,58	0,90	0,50	24,00
20.01	3,692	127,2	128,6	1,5	---	77,11	48,16	0,90	0,50	24,00
Итого:	24,47	806,0	816,2	10,2	0,0	77,02	46,75	0,90	0,50	168,00
21.01	3,688	126,0	127,4	1,5	---	77,22	48,03	0,90	0,50	24,00
22.01	3,737	127,8	129,3	1,5	---	77,16	48,02	0,90	0,50	24,00
23.01	3,677	126,4	127,9	1,5	---	77,28	48,30	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,10	380,3	384,7	4,5	0,0	77,22	48,12	0,90	0,50	72,00
Итого:	109,07	3639,7	3684,5	44,7	0,0	77,09	47,21	0,90	0,50	744,0
						dT=		29,88		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, 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.
	109,07						
Показания интеграторов	На 24:00 23.12.2024	На 24:00 23.01.2025	Результат за период	На 12:00 28.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	290,60	399,68	109,07	413,51			
Расход теплоносителя M1, т	11747,1	15386,8	3639,7	15829,0			
Расход теплоносителя M2, т	11811,8	15496,2	3684,5	15944,3			
Время наработки, ч	4810,2	5554,2	744,0	5662,9			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

