

#111721#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 1553305  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: Батальная,71 ООО Мастер  
 Система 1 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, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
24.12	3,064	103,3	104,1	0,8	---	76,58	47,01	0,90	0,50	24,00
25.12	2,972	99,1	99,9	0,8	---	76,50	46,59	0,90	0,50	24,00
26.12	2,879	93,8	94,6	0,8	---	76,45	45,84	0,90	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	8,92	296,2	298,6	2,4	0,0	76,51	46,50	0,90	0,50	72,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
02.01	20,410	697,1	703,5	6,3	---	76,45	49,21	0,90	0,50	167,99
03.01	3,490	140,5	142,1	1,6	---	76,77	52,02	0,90	0,50	24,00
04.01	3,618	141,3	142,9	1,6	---	78,09	52,58	0,90	0,50	23,99
05.01	3,647	136,3	137,7	1,5	---	78,96	52,30	0,90	0,50	24,00
06.01	3,454	132,7	134,1	1,4	---	77,54	51,60	0,90	0,50	24,00
Итого:	34,62	1247,9	1260,4	12,5	0,0	77,06	50,50	0,90	0,50	263,98
07.01	2,895	100,1	101,0	0,9	---	76,68	47,84	0,90	0,50	24,00
08.01	3,199	116,7	117,9	1,2	---	76,76	49,44	0,90	0,50	24,00
09.01	3,294	125,3	126,7	1,4	---	76,85	50,66	0,90	0,50	24,00
10.01	3,166	121,0	122,3	1,3	---	76,63	50,55	0,90	0,50	24,00
11.01	3,495	142,5	144,2	1,7	---	76,89	52,46	0,90	0,50	24,00
12.01	3,542	141,4	143,0	1,6	---	76,86	51,90	0,90	0,50	24,00
13.01	3,488	136,6	138,2	1,5	---	77,01	51,56	0,90	0,50	24,00
Итого:	23,08	883,6	893,2	9,6	0,0	76,82	50,79	0,90	0,50	167,99
14.01	3,450	137,1	138,7	1,6	---	76,92	51,85	0,90	0,50	24,00
15.01	2,980	107,0	108,2	1,1	---	76,74	48,99	0,90	0,50	24,00
16.01	3,019	110,2	111,3	1,2	---	76,57	49,26	0,90	0,50	24,00
17.01	2,999	108,6	109,7	1,1	---	76,57	49,04	0,90	0,50	24,00
18.01	2,966	105,9	107,0	1,1	---	76,77	48,84	0,90	0,50	23,99
19.01	3,161	116,1	117,3	1,2	---	76,65	49,53	0,90	0,50	23,98
20.01	3,333	128,7	130,1	1,4	---	76,81	51,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	21,91	813,7	822,4	8,7	0,0	76,73	49,89	0,90	0,50	167,97
21.01	3,328	126,9	128,3	1,4	---	76,94	50,80	0,90	0,50	24,00
22.01	3,306	126,5	127,6	1,1	---	76,87	50,82	0,90	0,50	24,00
23.01	3,358	128,5	129,5	0,9	---	77,03	51,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,99	381,9	385,3	3,4	0,0	76,95	50,87	0,90	0,50	72,00
Итого:	98,51	3623,3	3659,9	36,7	0,0	76,87	50,15	0,90	0,50	743,9
						dT=	26,72			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,9	0,0	0,0	0,0	0,1
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		98,51					
Показания интеграторов	На 24:00 23.12.2024	На 24:00 23.01.2025	Результат за период	На 13:00 28.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	266,54	365,06	98,51	377,62			
Расход теплоносителя M1, т	12137,6	15760,9	3623,3	16211,1			
Расход теплоносителя M2, т	12268,8	15928,8	3659,9	16381,0			
Время наработки, ч	4715,3	5459,3	743,9	5568,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,1			

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.26

