

#115588#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552951	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная, 118-128	ООО Мастер				
Система	1	R-Подача	Q = M1(h1 - h2)			

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.01.2025 по 23.02.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.01	4,475	189,5	186,9	---	2,6	78,62	55,10	0,90	0,50	24,00
24.01	4,104	162,8	163,6	---	2,2	78,03	53,37	0,90	0,50	24,00
25.01	3,783	144,5	142,7	---	1,8	78,13	52,04	0,90	0,50	24,00
26.01	3,609	134,7	133,1	---	1,5	77,81	51,11	0,90	0,50	24,00
27.01	3,527	131,8	130,4	---	1,5	77,86	51,20	0,90	0,50	24,00
28.01	3,275	120,0	118,7	---	1,3	77,78	50,59	0,90	0,50	24,00
29.01	3,373	125,7	124,3	---	1,4	77,82	51,07	0,90	0,50	24,00
Итого:	26,15	1012,0	999,7	0,0	12,3	78,05	52,31	0,90	0,50	168,00
30.01	3,373	125,0	123,6	---	1,4	77,75	50,85	0,90	0,50	24,00
31.01	3,701	139,0	137,4	---	1,6	78,00	51,47	0,90	0,50	24,00
01.02	4,047	159,0	156,9	---	2,1	78,11	52,75	0,90	0,50	24,00
02.02	4,304	174,1	171,8	---	2,3	78,24	53,61	0,90	0,50	24,00
03.02	4,502	182,7	180,2	---	2,5	78,35	53,80	0,90	0,50	24,00
04.02	4,148	168,1	165,9	---	2,2	78,32	53,74	0,90	0,50	24,00
05.02	4,246	172,6	170,3	---	2,3	78,36	53,85	0,90	0,50	24,00
Итого:	28,32	1120,5	1106,1	0,0	14,4	78,19	53,00	0,90	0,50	168,00
06.02	3,998	155,1	153,2	---	1,9	78,11	52,43	0,90	0,50	24,00
07.02	4,254	177,0	174,7	---	2,4	78,25	54,32	0,90	0,50	24,00
08.02	4,635	199,1	196,4	---	2,8	79,01	55,83	0,90	0,50	24,00
09.02	4,834	194,2	191,6	---	2,7	80,75	55,96	0,90	0,50	24,00
10.02	4,864	188,0	185,4	---	2,6	82,46	56,68	0,90	0,50	24,00
11.02	4,806	180,4	177,8	---	2,5	82,61	56,06	0,90	0,50	24,00
12.02	4,765	182,5	180,0	---	2,6	82,07	56,07	0,90	0,50	24,00
Итого:	32,16	1276,4	1258,9	0,0	17,5	80,51	55,42	0,90	0,50	168,00
13.02	4,819	189,1	186,4	---	2,7	81,40	56,02	0,90	0,50	24,00
14.02	4,688	195,5	192,7	---	2,8	80,16	56,27	0,90	0,50	24,00
15.02	4,758	198,0	195,2	---	2,8	80,61	56,68	0,90	0,50	24,00
16.02	4,739	187,0	184,5	---	2,6	81,31	56,08	0,90	0,50	24,00
17.02	4,727	197,3	194,5	---	2,8	80,27	56,40	0,90	0,50	24,00
18.02	4,598	199,0	196,2	---	2,8	78,93	55,93	0,90	0,50	24,00
19.02	4,477	197,1	194,4	---	2,7	78,68	56,07	0,90	0,50	24,00
Итого:	32,81	1363,0	1344,0	0,0	19,0	80,18	56,21	0,90	0,50	168,00
20.02	4,569	182,6	180,1	---	2,5	81,29	56,37	0,90	0,50	24,00
21.02	4,687	198,6	195,9	---	2,7	79,90	56,40	0,90	0,50	24,00
22.02	4,520	197,1	194,4	---	2,7	78,41	55,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,78	578,3	570,4	0,0	7,9	79,83	56,11	0,90	0,50	72,00
Итого:	133,20	5350,2	5279,0	0,0	71,1	79,40	54,60	0,90	0,50	744,0
						dT=				24,8

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. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		133,20					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период	На 08:00 27.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	490,35	623,56	133,20	641,82			
Расход теплоносителя M1, т	38494,1	43844,2	5350,2	44648,8			
Расход теплоносителя M2, т	37929,0	43208,0	5279,0	44002,7			
Время наработки, ч	6526,5	7280,5	744,0	7385,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента:  Представитель теплосети: 

