

#115816#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1553271
 Номер абонента:
 Адрес установки: Самаркандская,3-9 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 24.01.2025 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	
				-	+					
24.01	3,026	118,6	118,3	---	0,3	78,83	53,41	0,90	0,50	24,00
25.01	2,668	102,5	101,9	---	0,6	79,05	53,11	0,90	0,50	24,00
26.01	2,572	98,8	97,7	---	1,1	78,83	52,90	0,90	0,50	24,00
27.01	2,497	96,0	95,0	---	1,0	78,86	52,95	0,90	0,50	24,00
28.01	2,220	85,0	84,8	---	0,3	78,85	52,85	0,90	0,50	24,00
29.01	2,195	84,0	84,0	---	0,0	78,86	52,83	0,90	0,50	24,00
30.01	2,298	87,8	88,0	0,2	---	78,76	52,68	0,90	0,50	24,00
Итого:	17,48	672,8	669,6	0,2	3,3	78,86	52,99	0,90	0,50	168,00
31.01	2,513	95,6	95,8	0,1	---	79,00	52,82	0,90	0,50	24,00
01.02	2,930	114,0	113,9	---	0,2	78,92	53,32	0,90	0,50	24,00
02.02	3,039	118,4	118,1	---	0,4	78,96	53,40	0,90	0,50	24,00
03.02	3,100	121,1	120,8	---	0,3	79,03	53,53	0,90	0,50	24,00
04.02	2,952	114,7	114,4	---	0,3	79,09	53,44	0,90	0,50	24,00
05.02	3,056	119,7	119,3	---	0,4	79,15	53,72	0,90	0,50	24,00
06.02	2,741	104,5	104,3	---	0,2	78,93	52,80	0,90	0,50	24,00
Итого:	20,33	788,1	786,6	0,1	1,6	79,01	53,31	0,90	0,50	167,99
07.02	2,965	112,3	112,2	---	0,2	78,95	52,65	0,90	0,50	24,00
08.02	3,390	134,7	134,2	---	0,5	79,61	54,55	0,90	0,50	24,00
09.02	3,584	137,6	137,0	---	0,6	81,33	55,38	0,90	0,50	24,00
10.02	3,612	132,6	132,0	---	0,6	83,12	55,99	0,90	0,50	24,00
11.02	3,718	138,2	137,5	---	0,7	83,33	56,52	0,90	0,50	23,99
12.02	3,700	141,2	140,5	---	0,7	82,85	56,74	0,90	0,50	24,00
13.02	3,633	139,4	138,6	---	0,8	82,09	56,12	0,90	0,50	24,00
Итого:	24,60	936,0	931,9	0,0	4,1	81,69	55,50	0,90	0,50	167,99
14.02	3,509	137,2	136,6	---	0,6	80,73	55,26	0,90	0,50	24,00
15.02	3,565	139,3	138,6	---	0,7	81,19	55,69	0,90	0,50	24,00
16.02	3,572	136,5	135,9	---	0,6	81,99	55,91	0,90	0,50	24,00
17.02	3,522	139,7	139,0	---	0,6	80,97	55,85	0,90	0,50	24,00
18.02	3,443	141,5	140,7	---	0,8	79,60	55,37	0,90	0,50	24,00
19.02	3,329	136,0	135,4	---	0,6	79,26	54,88	0,90	0,50	24,00
20.02	3,469	131,9	131,2	---	0,6	81,99	55,79	0,90	0,50	24,00
Итого:	24,41	962,0	957,5	0,0	4,5	80,81	55,54	0,90	0,50	167,99
21.02	3,517	141,6	140,9	---	0,7	80,70	55,95	0,90	0,50	24,00
22.02	3,267	132,7	132,3	---	0,4	79,03	54,51	0,90	0,50	24,00
23.02	3,204	134,2	133,8	---	0,4	77,97	54,20	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,99	408,5	407,0	0,0	1,4	79,26	54,91	0,90	0,50	72,00
Итого:	96,81	3767,4	3752,7	0,3	14,9	80,14	54,54	0,90	0,50	744,0
						dT=		25,6		

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.
		96,81					
Показания интеграторов	На 24:00 23.01.2025	На 24:00 23.02.2025	Результат за период	На 19:00 27.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	23,63	120,44	96,81	131,32			
Расход теплоносителя M1, т	928,5	4695,8	3767,4	5129,0			
Расход теплоносителя M2, т	926,2	4679,0	3752,7	5111,6			
Время наработки, ч	179,5	928,5	744,0	1014,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

