

#115801#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1551906
 Номер абонента:
 Адрес установки: Инженерная,4 ТСЖ
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГЦ
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

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	4,564	139,1	138,9	---	0,2	77,67	44,94	0,90	0,50	24,00
25.01	4,212	121,9	121,9	---	0,0	77,77	43,31	0,90	0,50	23,99
26.01	4,029	113,6	113,7	0,0	---	77,49	42,12	0,90	0,50	24,00
27.01	3,931	112,2	112,2	0,1	---	77,51	42,54	0,90	0,50	24,00
28.01	3,416	97,6	97,8	0,2	---	77,33	42,44	0,90	0,50	24,00
29.01	3,621	102,4	102,5	0,2	---	77,40	42,11	0,90	0,50	24,00
30.01	3,801	108,4	108,5	0,1	---	77,33	42,36	0,90	0,50	24,00
Итого:	27,58	795,2	795,6	0,6	0,2	77,51	42,93	0,90	0,50	167,98
31.01	4,050	116,9	116,9	0,0	---	77,69	43,13	0,90	0,50	24,00
01.02	4,459	134,4	134,2	---	0,2	77,71	44,60	0,90	0,50	24,00
02.02	4,648	139,3	139,1	---	0,2	77,80	44,51	0,90	0,50	24,00
03.02	4,735	146,2	145,9	---	0,3	77,93	45,64	0,90	0,50	24,00
04.02	4,512	136,4	136,1	---	0,2	77,91	44,90	0,90	0,50	24,00
05.02	4,615	140,8	140,5	---	0,3	77,97	45,28	0,90	0,50	24,00
06.02	4,183	122,4	122,4	---	0,0	77,65	43,57	0,90	0,50	24,00
Итого:	31,20	936,3	935,1	0,0	1,2	77,82	44,58	0,90	0,50	168,00
07.02	4,622	138,1	137,9	---	0,2	77,83	44,46	0,90	0,50	24,00
08.02	5,088	161,9	161,5	---	0,4	78,59	47,25	0,90	0,50	24,00
09.02	5,406	165,0	164,5	---	0,4	80,26	47,58	0,90	0,50	24,00
10.02	5,693	177,8	177,3	---	0,5	82,16	50,25	0,90	0,50	24,00
11.02	6,017	190,2	189,6	---	0,6	82,39	50,85	0,90	0,50	24,00
12.02	5,816	185,7	185,2	---	0,5	81,92	50,71	0,90	0,50	24,00
13.02	5,553	173,3	172,9	---	0,4	81,16	49,22	0,90	0,50	24,00
Итого:	38,19	1192,0	1188,9	0,0	3,0	80,76	48,82	0,90	0,50	168,00
14.02	5,397	169,3	168,8	---	0,4	79,81	48,02	0,90	0,50	24,00
15.02	5,463	168,1	167,7	---	0,4	80,20	47,80	0,90	0,50	24,00
16.02	5,639	173,3	172,9	---	0,4	81,01	48,57	0,90	0,50	24,00
17.02	5,650	187,6	187,2	---	0,4	80,06	50,04	0,90	0,50	24,00
18.02	5,232	170,3	170,0	---	0,3	78,64	48,01	0,90	0,50	24,00
19.02	5,129	162,9	162,6	---	0,3	78,31	46,91	0,90	0,50	24,00
20.02	5,544	174,0	173,7	---	0,3	81,11	49,34	0,90	0,50	24,00
Итого:	38,05	1205,5	1203,0	0,0	2,5	79,90	48,42	0,90	0,50	168,00
21.02	5,401	176,8	176,4	---	0,4	79,89	49,42	0,90	0,50	24,00
22.02	4,941	152,2	152,0	---	0,2	78,02	45,65	0,90	0,50	24,00
23.02	4,774	149,2	149,0	---	0,2	76,93	45,02	0,90	0,50	24,00
Итого:	15,12	478,2	477,4	0,0	0,8	78,37	46,85	0,90	0,50	72,00
Итого:	150,14	4607,2	4600,0	0,6	7,8	79,13	46,63	0,90	0,50	744,0
dT= 32,5										

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q = 150,14		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в + Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 23.01.2025		На 24:00 23.02.2025	Результат за период		На 18:00 27.02.2025	
Количество теплоты, Гкал	1107,75		1257,89	150,14	1274,01		
Расход теплоносителя M1, т	38697,3		43304,5	4607,2	43791,4		
Расход теплоносителя M2, т	38679,3		43279,2	4600,0	43766,0		
Время наработки, ч	9489,5		10233,4	744,0	10323,7		
Время наработки Tнар = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

