

#111792#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1553287
 Номер абонента:
 Адрес установки: Дрожжевая, 18-18В 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	3,228	135,2	131,7	---	3,4	77,41	53,62	0,90	0,50	24,00	
25.12	3,281	139,5	136,1	---	3,5	77,42	53,99	0,90	0,50	24,00	
26.12	3,134	125,6	122,7	---	2,9	77,28	52,42	0,90	0,50	24,00	
27.12	2,908	110,2	107,8	---	2,4	76,95	50,66	0,90	0,50	24,00	
28.12	3,020	115,4	112,9	---	2,5	77,08	51,00	0,90	0,50	24,00	
29.12	3,225	128,8	125,8	---	3,0	77,22	52,27	0,90	0,50	24,00	
30.12	3,123	122,5	119,7	---	2,9	77,11	51,72	0,90	0,50	24,00	
Итого:	21,92	877,2	856,6	0,0	20,6	77,22	52,33	0,90	0,50	168,00	
31.12	3,088	116,2	113,6	---	2,6	76,95	50,47	0,90	0,50	24,00	
01.01	3,117	127,3	124,2	---	3,1	77,30	52,91	0,90	0,50	24,00	
02.01	3,233	141,6	137,6	---	4,0	77,38	54,64	0,90	0,50	24,00	
03.01	3,692	206,4	199,4	---	7,0	77,80	60,00	0,90	0,50	24,00	
04.01	3,832	205,2	198,6	---	6,6	79,12	60,54	0,90	0,50	24,00	
05.01	3,838	194,5	188,6	---	6,0	79,92	60,29	0,90	0,50	24,00	
06.01	3,721	193,9	187,7	---	6,2	78,45	59,35	0,90	0,50	24,00	
Итого:	24,52	1185,2	1149,7	0,0	35,4	78,30	57,70	0,90	0,50	168,00	
07.01	3,007	115,9	113,2	---	2,7	77,03	51,18	0,90	0,50	24,00	
08.01	3,389	146,1	142,3	---	3,9	77,42	54,32	0,90	0,50	24,00	
09.01	3,634	172,1	167,1	---	5,1	77,63	56,61	0,90	0,50	24,00	
10.01	3,411	151,0	146,8	---	4,2	77,36	54,87	0,90	0,50	24,00	
11.01	3,709	197,4	190,8	---	6,6	77,80	59,10	0,90	0,50	24,00	
12.01	3,685	180,9	175,2	---	5,7	77,68	57,41	0,90	0,50	24,00	
13.01	3,827	208,2	200,9	---	7,3	78,04	59,75	0,90	0,50	24,00	
Итого:	24,66	1171,7	1136,3	0,0	35,5	77,62	56,66	0,90	0,50	168,00	
14.01	3,788	201,6	194,7	---	6,9	77,99	59,29	0,90	0,50	24,00	
15.01	3,207	130,0	126,6	---	3,4	77,28	52,71	0,90	0,50	24,00	
16.01	3,290	139,0	135,1	---	3,8	77,34	53,75	0,90	0,50	24,00	
17.01	3,260	134,8	131,1	---	3,7	77,39	53,29	0,90	0,50	24,00	
18.01	3,181	129,6	126,1	---	3,5	77,40	52,95	0,90	0,50	24,00	
19.01	3,517	156,6	152,0	---	4,6	77,50	55,13	0,90	0,50	24,00	
20.01	3,606	175,5	169,8	---	5,6	77,74	57,28	0,90	0,50	24,00	
Итого:	23,85	1067,0	1035,4	0,0	31,5	77,56	55,30	0,90	0,50	168,00	
21.01	3,660	175,2	169,7	---	5,6	77,88	57,08	0,90	0,50	24,00	
22.01	3,629	172,3	166,8	---	5,5	77,79	56,82	0,90	0,50	24,00	
23.01	3,614	178,8	172,7	---	6,0	77,92	57,80	0,90	0,50	24,00	
Итого:	10,90	526,3	509,2	0,0	17,1	77,86	57,24	0,90	0,50	72,00	
Итого:	105,85	4827,4	4687,3	0,0	140,1	77,73	55,88	0,90	0,50	744,0	
dT=							21,85				

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 = 105,85	=	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в + Qсан.ут.
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	265,12		370,98	105,85	384,12		
Расход теплоносителя M1, т	13045,7		17873,1	4827,4	18377,9		
Расход теплоносителя M2, т	12647,7		17334,9	4687,3	17826,7		
Время наработки, ч	4209,8		4953,8	744,0	5062,9		
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

