

#108215#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1553287
 Номер абонента:
 Адрес установки: Дрожжевая, 18-18в
 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	---	---

ООО МАСТЕР

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.11.2024 по 23.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.11	3,752	258,2	248,1	---	10,1	75,51	61,07	0,90	0,50	24,00
24.11	3,684	222,0	213,9	---	8,1	75,35	58,85	0,90	0,50	24,00
25.11	2,751	115,5	112,4	---	3,1	74,55	50,82	0,90	0,50	24,00
26.11	2,649	99,3	97,1	---	2,3	74,20	47,62	0,90	0,50	24,00
27.11	2,932	121,5	118,4	---	3,1	74,39	50,36	0,90	0,50	24,00
28.11	2,936	123,0	119,8	---	3,2	74,48	50,68	0,90	0,50	24,00
29.11	3,122	143,6	139,5	---	4,1	74,75	53,10	0,90	0,50	24,00
Итого:	21,83	1083,1	1049,1	0,0	34,0	74,91	54,85	0,90	0,50	168,00
30.11	3,300	161,9	157,1	---	4,8	74,61	54,32	0,90	0,50	24,00
01.12	3,476	180,7	175,3	---	5,5	75,00	55,86	0,90	0,50	24,00
02.12	3,445	183,6	177,7	---	5,8	75,28	56,60	0,90	0,50	24,00
03.12	2,973	127,8	124,4	---	3,3	74,85	51,67	0,90	0,50	24,00
04.12	3,380	177,4	171,8	---	5,6	74,79	55,83	0,90	0,50	24,00
05.12	3,324	170,1	164,8	---	5,2	74,74	55,28	0,90	0,50	24,00
06.12	3,531	211,3	203,8	---	7,5	74,99	58,37	0,90	0,50	24,00
Итого:	23,43	1212,7	1174,9	0,0	37,9	74,91	55,68	0,90	0,50	168,00
07.12	3,419	178,5	172,7	---	5,8	75,44	56,38	0,90	0,50	24,00
08.12	3,384	163,7	158,7	---	5,0	75,09	54,51	0,90	0,50	24,00
09.12	3,353	165,1	160,0	---	5,1	74,88	54,66	0,90	0,50	24,00
10.12	3,703	194,9	188,4	---	6,4	77,00	58,09	0,90	0,50	24,00
11.12	3,311	144,2	140,1	---	4,0	77,63	54,76	0,90	0,50	24,00
12.12	3,395	147,6	143,4	---	4,2	77,61	54,69	0,90	0,50	24,00
13.12	3,778	185,5	179,6	---	5,9	78,86	58,59	0,90	0,50	24,00
Итого:	24,34	1179,4	1143,0	0,0	36,4	76,65	56,10	0,90	0,50	168,00
14.12	3,782	192,2	186,0	---	6,2	79,42	59,84	0,90	0,50	24,00
15.12	3,433	148,0	143,9	---	4,2	77,49	54,39	0,90	0,50	24,00
16.12	2,773	101,2	98,9	---	2,2	76,83	49,51	0,90	0,50	24,00
17.12	2,857	105,7	103,4	---	2,3	76,82	49,89	0,90	0,50	24,00
18.12	2,824	105,1	102,8	---	2,3	76,88	50,09	0,90	0,50	24,00
19.12	2,403	82,4	80,9	---	1,6	76,36	47,29	0,90	0,50	24,00
20.12	2,941	111,2	108,7	---	2,5	76,89	50,54	0,90	0,50	24,00
Итого:	21,01	845,9	824,7	0,0	21,2	77,50	52,75	0,90	0,50	168,00
21.12	3,284	142,8	139,1	---	3,8	77,45	54,55	0,90	0,50	24,00
22.12	3,170	130,0	126,7	---	3,3	77,42	53,13	0,90	0,50	24,00
23.12	2,961	113,5	110,8	---	2,6	77,18	51,17	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,42	386,3	376,6	0,0	9,7	77,36	53,08	0,90	0,50	72,00
Итого:	100,03	4707,5	4568,3	0,0	139,1	76,01	54,84	0,90	0,50	744,0
						dT=		21,17		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, 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 =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	100,03						
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2024	На 24:00 23.12.2024	Результат за период		На 19:00 25.12.2024		
Количество теплоты, Гкал	165,09	265,12	100,03		270,99		
Расход теплоносителя M1, т	8338,3	13045,7	4707,5		13294,4		
Расход теплоносителя M2, т	8079,3	12647,7	4568,3		12890,0		
Время наработки, ч	3465,8	4209,8	744,0		4253,5		
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

