

#66586#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1552531
 Номер абонента:
 Адрес установки: Батальная,79 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 23.12.2023 по 23.01.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.12	3,256	136,7	135,9	---	0,9	75,70	51,98	0,90	0,50	24,00
24.12	3,206	131,3	130,3	---	1,0	75,63	51,31	0,90	0,50	24,00
25.12	2,590	94,1	93,0	---	1,1	73,08	45,65	0,90	0,50	24,00
26.12	2,694	104,8	103,6	---	1,2	72,78	47,16	0,90	0,50	24,00
27.12	2,925	119,1	118,0	---	1,1	73,02	48,53	0,90	0,50	24,00
28.12	2,875	116,5	115,4	---	1,1	73,50	48,91	0,90	0,50	24,00
29.12	2,489	90,1	88,9	---	1,2	72,73	45,18	0,90	0,50	24,00
Итого:	20,03	792,7	785,1	0,0	7,6	73,93	48,74	0,90	0,50	168,00
30.12	2,731	99,2	97,8	---	1,3	72,65	45,20	0,90	0,50	24,00
31.12	2,994	118,3	117,2	---	1,1	73,15	47,93	0,90	0,50	24,00
01.01	3,049	132,2	132,5	---	0,8	74,81	52,02	0,90	0,50	24,00
02.01	3,371	130,2	129,3	---	0,9	79,45	53,66	0,90	0,50	24,00
03.01	3,615	123,0	122,0	---	1,1	82,69	53,41	0,90	0,50	24,00
04.01	3,661	118,7	117,5	---	1,2	84,47	53,75	0,90	0,50	24,00
05.01	3,738	141,0	140,0	---	1,0	81,83	55,42	0,90	0,50	24,00
Итого:	23,16	863,7	856,3	0,0	7,4	78,63	51,91	0,90	0,50	168,00
06.01	3,630	130,5	129,4	---	1,0	81,23	53,51	0,90	0,50	24,00
07.01	3,795	109,2	107,9	---	1,3	88,67	54,04	0,90	0,50	24,00
08.01	3,888	104,2	102,8	---	1,4	89,08	51,86	0,90	0,50	24,00
09.01	4,014	135,4	134,3	---	1,1	85,75	56,21	0,90	0,50	24,00
10.01	3,497	131,8	130,6	---	1,1	79,19	52,75	0,90	0,50	24,00
11.01	3,188	117,3	116,1	---	1,2	77,28	50,18	0,90	0,50	24,00
12.01	3,300	123,8	122,7	---	1,1	77,86	51,29	0,90	0,50	24,00
Итого:	25,31	852,1	843,8	0,0	8,3	82,51	52,91	0,90	0,50	168,00
13.01	3,560	135,0	134,0	---	1,0	79,16	52,89	0,90	0,50	24,00
14.01	3,225	117,9	116,8	---	1,1	78,32	51,05	0,90	0,50	24,00
15.01	3,276	124,6	123,6	---	1,0	77,86	51,67	0,90	0,50	24,00
16.01	3,494	129,6	128,6	---	1,0	80,69	53,83	0,90	0,50	24,00
17.01	3,653	131,2	130,1	---	1,1	82,20	54,46	0,90	0,50	24,00
18.01	3,494	140,4	139,4	---	0,9	79,21	54,41	0,90	0,50	24,00
19.01	3,437	137,8	136,9	---	0,9	79,07	54,22	0,90	0,50	24,00
Итого:	24,14	916,5	909,4	0,0	7,1	79,52	53,28	0,90	0,50	168,00
20.01	3,364	129,1	128,1	---	1,0	78,44	52,49	0,90	0,50	24,00
21.01	3,393	129,9	128,8	---	1,1	78,14	52,11	0,90	0,50	24,00
22.01	3,004	120,5	119,4	---	1,1	74,77	49,92	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,76	379,5	376,3	0,0	3,2	77,17	51,54	0,90	0,50	72,00
Итого:	102,40	3804,5	3770,8	0,0	33,6	78,59	51,77	0,90	0,50	744,0
						dT=		26,82		

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	102,40						
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2023	На 24:00 22.01.2024	Результат за период	На 10:00 25.01.2024			
Количество теплоты, Гкал	2231,05	2333,45	102,40	2340,11			
Расход теплоносителя M1, т	93111,1	96915,6	3804,5	97176,5			
Расход теплоносителя M2, т	93004,9	96775,7	3770,8	97033,8			
Время наработки, ч	32688,6	33432,6	744,0	33490,9			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

