

#74686#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552627

Номер абонента:

Машиностроительная,62 ООО Мастер

Адрес установки:

Система

1

P-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, лимп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 2024-02-23 по 2024-03-23

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.02	3,926	139,4	140,7	1,4	---	73,60	45,51	0,90	0,50	24,00
24.02	4,211	156,2	157,7	1,4	---	73,65	46,78	0,90	0,50	24,00
25.02	4,235	156,0	157,5	1,4	---	73,76	46,70	0,90	0,50	24,00
26.02	3,986	146,5	148,0	1,4	---	73,61	46,49	0,90	0,50	24,00
27.02	3,979	150,2	151,6	1,5	---	73,71	47,30	0,90	0,50	24,00
28.02	4,189	164,4	165,9	1,5	---	73,77	48,37	0,90	0,50	24,00
29.02	4,373	166,1	167,7	1,6	---	73,78	47,54	0,90	0,50	24,00
Итого:	28,90	1078,8	1089,1	10,2	0,0	73,70	47,00	0,90	0,50	168,00
01.03	3,828	143,5	145,1	1,6	---	73,89	47,30	0,90	0,50	24,00
02.03	3,996	155,0	156,6	1,5	---	73,86	48,17	0,90	0,50	24,00
03.03	4,050	153,8	155,2	1,5	---	73,97	47,72	0,90	0,50	24,00
04.03	4,564	174,9	176,3	1,4	---	73,99	47,98	0,90	0,50	24,00
05.03	4,623	181,2	182,7	1,5	---	74,20	48,78	0,90	0,50	24,00
06.03	4,858	185,3	187,0	1,6	---	74,10	47,97	0,90	0,50	24,00
07.03	4,803	191,3	192,9	1,7	---	74,64	49,62	0,90	0,50	24,00
Итого:	30,72	1185,0	1195,7	10,7	0,0	74,11	48,27	0,90	0,50	168,00
08.03	4,867	197,1	198,8	1,7	---	74,52	49,92	0,90	0,50	24,00
09.03	5,138	205,8	207,6	1,8	---	75,70	50,82	0,90	0,50	24,00
10.03	5,109	201,4	203,5	2,0	---	75,43	50,16	0,90	0,50	24,00
11.03	4,711	182,7	184,5	1,8	---	74,29	48,59	0,90	0,50	23,40
12.03	4,720	182,9	184,6	1,8	---	74,07	48,34	0,90	0,50	24,00
13.03	4,353	159,5	161,3	1,8	---	74,11	46,90	0,90	0,50	24,00
14.03	3,917	144,6	146,4	1,8	---	74,08	47,08	0,90	0,50	24,00
Итого:	32,81	1273,9	1286,7	12,8	0,0	74,66	48,99	0,90	0,50	167,40
15.03	3,665	137,3	139,1	1,8	---	73,95	47,34	0,90	0,50	24,00
16.03	3,741	145,2	147,0	1,8	---	73,96	48,27	0,90	0,50	24,00
17.03	4,950	198,9	200,9	1,9	---	73,94	49,14	0,90	0,50	24,00
18.03	4,770	184,8	186,7	1,9	---	74,38	48,66	0,90	0,50	24,00
19.03	4,573	176,2	177,9	1,7	---	74,22	48,35	0,90	0,50	24,00
20.03	4,518	172,6	174,2	1,6	---	74,24	48,14	0,90	0,50	24,00
21.03	4,325	162,1	163,8	1,7	---	74,51	47,93	0,90	0,50	24,00
Итого:	30,54	1177,1	1189,6	12,5	0,0	74,18	48,32	0,90	0,50	168,00
22.03	4,184	159,5	161,2	1,7	---	74,27	48,13	0,90	0,50	24,00
23.03	4,000	151,1	152,8	1,7	---	73,97	47,57	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	8,18	310,6	313,9	3,4	0,0	74,12	47,86	0,90	0,50	48,00
Итого:	131,16	5025,4	5075,0	49,6	0,0	74,18	48,16	0,90	0,50	719,4
						dT= 26,02				

Общее время работы теплосистемы, ч	720,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	720,0	=	719,4	0,0	0,0	0,0	0,6
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	131,16						
Показания интеграторов	На 24:00 22.02.2024		На 24:00 23.03.2024		Результат за период		На 09:00 28.03.2024
Количество теплоты, Гкал	69,31		200,47		131,16		217,46
Расход теплоносителя M1, т	2593,8		7619,2		5025,4		8265,4
Расход теплоносителя M2, т	2790,8		7865,9		5075,0		8519,4
Время наработки, ч	322,9		1091,7		719,4		1196,8
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin - Tdt + Tтех.н					0,6		

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

