

#70023#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1552531
 Номер абонента:
 Адрес установки: Батальная, 79
 Система: 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 теплотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.01.2024 по 23.02.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.01	2,827	112,0	110,8	---	1,2	73,23	48,07	0,90	0,50	24,00
24.01	2,696	103,8	102,6	---	1,2	73,38	47,49	0,90	0,50	24,00
25.01	2,919	117,0	115,8	---	1,2	73,24	48,37	0,90	0,50	24,00
26.01	3,069	131,6	130,6	---	1,0	74,13	50,90	0,90	0,50	24,00
27.01	2,959	121,5	120,3	---	1,2	73,53	49,26	0,90	0,50	24,00
28.01	2,929	115,6	114,5	---	1,1	73,20	47,96	0,90	0,50	24,00
29.01	2,925	118,9	117,8	---	1,1	73,72	49,21	0,90	0,50	24,00
Итого:	20,32	820,3	812,3	0,0	8,0	73,51	48,82	0,90	0,50	168,00
30.01	2,858	113,5	112,4	---	1,1	73,77	48,68	0,90	0,50	24,00
31.01	2,745	106,2	105,0	---	1,2	73,55	47,78	0,90	0,50	24,00
01.02	2,935	118,9	117,8	---	1,1	73,81	49,21	0,90	0,50	24,00
02.02	2,895	115,9	114,8	---	1,1	73,81	48,92	0,90	0,50	24,00
03.02	2,612	94,4	93,1	---	1,3	73,67	46,08	0,90	0,50	24,00
04.02	2,841	108,4	107,1	---	1,3	73,60	47,47	0,90	0,50	24,00
05.02	2,817	110,2	109,0	---	1,2	73,49	48,02	0,90	0,50	24,00
Итого:	19,70	767,5	759,2	0,0	8,3	73,68	48,09	0,90	0,50	168,00
06.02	2,899	122,6	121,6	---	1,0	73,79	50,24	0,90	0,50	24,00
07.02	2,952	119,5	118,4	---	1,1	73,94	49,31	0,90	0,50	24,00
08.02	3,136	128,2	127,2	---	1,0	75,78	51,41	0,90	0,50	24,00
09.02	3,225	132,5	131,5	---	1,0	76,36	52,11	0,90	0,50	24,00
10.02	3,306	136,6	135,5	---	1,1	76,47	52,35	0,90	0,50	24,00
11.02	3,069	123,4	122,3	---	1,2	74,46	49,68	0,90	0,50	24,00
12.02	2,692	103,3	102,1	---	1,2	73,55	47,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	21,28	866,1	858,5	0,0	7,6	74,99	50,51	0,90	0,50	168,00
13.02	2,847	111,5	110,3	---	1,1	73,33	47,87	0,90	0,50	24,00
14.02	2,614	98,1	96,9	---	1,2	73,46	46,90	0,90	0,50	24,00
15.02	2,493	87,7	86,4	---	1,3	73,32	44,97	0,90	0,50	24,00
16.02	2,049	68,0	66,8	---	1,2	72,66	42,60	0,90	0,50	24,00
17.02	2,434	86,7	85,5	---	1,2	72,93	44,95	0,90	0,50	24,00
18.02	3,032	117,7	116,5	---	1,2	73,64	47,96	0,90	0,50	24,00
19.02	3,047	129,8	128,8	---	1,0	73,82	50,44	0,90	0,50	24,00
Итого:	18,52	699,5	691,2	0,0	8,2	73,38	46,99	0,90	0,50	168,00
20.02	2,835	115,5	114,4	---	1,1	73,59	49,12	0,90	0,50	24,00
21.02	2,571	95,8	94,6	---	1,2	73,24	46,48	0,90	0,50	24,00
22.02	2,418	87,0	85,7	---	1,2	73,02	45,30	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,82	298,2	294,6	0,0	3,6	73,31	47,16	0,90	0,50	72,00
Итого:	87,65	3451,5	3415,9	0,0	35,7	73,87	48,57	0,90	0,50	744,0

dT= 25,3

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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		87,65					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2024	На 24:00 22.02.2024	Результат за период	На 09:00 25.02.2024			
Количество теплоты, Гкал	2333,45	2421,10	87,65	2426,68			
Расход теплоносителя M1, т	96915,6	100367,1	3451,5	100567,1			
Расход теплоносителя M2, т	96775,79	100191,6	3415,9	100388,7			
Время наработки, ч	33432,6	34176,6	744,0	34234,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ представитель теплосети _____

