

#101632#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1443674
 Номер абонента:
 Адрес установки: Шевцовой, 7 ЖКМР
 Система: 2 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	2,000
2	50	0,150	60,0	---	2,000

$$Q = M \rho (h_p - h_o)$$

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

статистические данные

с 23.10.2024 по 23.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Мп	Мо	Мп-Мо		tn	to	Pп	Ро	
				-	+					
23.10	0,698	129,8	129,4	---	0,5	47,82	42,52	0,91	0,51	24,00
24.10	0,743	130,0	129,5	---	0,5	48,65	43,01	0,91	0,51	24,00
25.10	0,840	130,0	129,5	---	0,5	50,79	44,41	0,91	0,51	24,00
26.10	0,747	129,8	129,3	---	0,5	49,02	43,35	0,91	0,51	24,00
27.10	0,697	129,6	129,1	---	0,5	47,99	42,69	0,91	0,51	24,00
28.10	0,708	129,6	129,1	---	0,5	48,03	42,64	0,91	0,51	24,00
29.10	0,681	128,1	127,6	---	0,5	47,80	42,56	0,91	0,51	23,74
Итого:	5,11	906,9	903,4	0,0	3,5	48,59	43,03	0,91	0,51	167,74
30.10	0,695	129,5	129,1	---	0,5	47,64	42,36	0,91	0,51	24,00
31.10	0,765	135,0	134,5	---	0,5	48,23	42,63	0,91	0,51	25,00
01.11	0,715	129,7	129,2	---	0,5	47,70	42,26	0,91	0,51	24,00
02.11	0,871	130,1	129,6	---	0,5	51,16	44,54	0,91	0,51	24,00
03.11	0,892	130,1	129,6	---	0,5	51,28	44,50	0,91	0,51	24,00
04.11	0,836	129,7	129,2	---	0,5	50,21	43,84	0,91	0,51	24,00
05.11	0,937	130,0	129,5	---	0,5	52,14	45,01	0,91	0,51	24,00
Итого:	5,71	914,2	910,7	0,0	3,4	49,76	43,59	0,91	0,51	169,00
06.11	0,965	129,8	129,3	---	0,5	52,52	45,17	0,91	0,51	24,00
07.11	0,937	129,8	129,3	---	0,5	51,94	44,81	0,91	0,51	24,00
08.11	0,856	129,4	128,9	---	0,5	50,45	43,91	0,91	0,51	24,00
09.11	0,905	129,6	129,1	---	0,5	51,51	44,61	0,91	0,51	24,00
10.11	0,993	129,7	129,1	---	0,5	53,18	45,61	0,91	0,51	24,00
11.11	1,065	130,0	129,5	---	0,6	54,48	46,37	0,91	0,51	24,00
12.11	1,065	129,8	129,2	---	0,6	54,44	46,32	0,91	0,51	24,00
Итого:	6,78	908,1	904,4	0,0	3,7	52,65	45,26	0,91	0,51	168,00
13.11	1,065	129,9	129,3	---	0,6	54,44	46,32	0,91	0,51	24,00
14.11	1,003	129,5	129,0	---	0,5	53,24	45,57	0,91	0,51	24,00
15.11	0,923	129,5	129,0	---	0,5	51,57	44,52	0,91	0,51	24,00
16.11	0,879	129,3	128,8	---	0,5	50,48	43,76	0,91	0,51	24,00
17.11	0,954	130,4	129,9	---	0,5	52,13	44,90	0,91	0,51	24,00
18.11	1,003	130,6	130,1	---	0,5	52,93	45,33	0,91	0,51	24,00
19.11	0,970	130,4	129,9	---	0,5	52,01	44,65	0,91	0,51	24,00
Итого:	6,80	909,6	906,0	0,0	3,6	52,40	45,01	0,91	0,51	168,00
20.11	0,906	130,1	129,6	---	0,5	50,61	43,72	0,91	0,51	24,00
21.11	1,096	130,5	130,0	---	0,5	54,30	45,98	0,91	0,51	24,00
22.11	1,096	130,5	130,0	---	0,5	54,35	46,02	0,91	0,51	24,00
Итого:	3,10	391,1	389,6	0,0	1,5	53,09	45,24	0,91	0,51	72,00
Итого:	27,50	4029,9	4014,1	0,0	15,8	51,07	44,32	0,91	0,51	744,7
						dT=	6,75			

dT= 6,75

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,7	0,0	0,0	0,0	-0,7
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		27,50					
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2024	На 24:00 22.11.2024	Результат за период		На 11:00 26.11.2024		
Количество теплоты, Гкал	579,38	606,88	27,50		610,14		
Расход теплоносителя Mп, т	72545,9	76575,7	4029,9		77028,3		
Расход теплоносителя Mo, т	72214,0	76225,0	4014,1		76675,9		
Время наработки, ч	25245,3	25990,1	744,7		26073,6		
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			-0,7				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

