

#101633#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
Номер теплосчётчика: 1443674  
Номер абонента:  
Адрес установки: Шевцовой,7 ЖКМР  
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	---	---

$Q = M(h_p - h_o)$

Ведомость учёта параметров теплопотребления.  
статистические данные  
с 23.10.2024 по 23.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Мп	Мо	Мп-Мо		tn	to	Pп	Ро	
				-	+					
23.10	0,942	125,4	126,1	0,7	---	48,15	40,71	0,91	0,51	24,00
24.10	0,997	125,6	126,3	0,7	---	48,99	41,13	0,91	0,51	24,00
25.10	1,109	125,7	126,3	0,7	---	51,16	42,41	0,91	0,51	24,00
26.10	1,010	125,5	126,2	0,7	---	49,35	41,38	0,91	0,51	24,00
27.10	0,965	125,3	126,0	0,7	---	48,31	40,69	0,91	0,51	24,00
28.10	0,968	125,3	125,9	0,7	---	48,35	40,71	0,91	0,51	24,00
29.10	0,941	123,9	124,5	0,6	---	48,12	40,60	0,91	0,51	23,74
Итого:	6,93	876,7	881,3	4,6	0,0	48,92	41,09	0,91	0,51	167,74
30.10	0,949	125,3	126,0	0,7	---	47,98	40,48	0,91	0,51	24,00
31.10	1,026	130,5	131,2	0,7	---	48,57	40,79	0,91	0,51	25,00
01.11	0,964	125,4	126,1	0,7	---	48,06	40,45	0,91	0,51	24,00
02.11	1,130	125,8	126,5	0,7	---	51,56	42,66	0,91	0,51	24,00
03.11	1,154	125,8	126,4	0,6	---	51,68	42,58	0,91	0,51	24,00
04.11	1,099	125,5	126,1	0,7	---	50,58	41,90	0,91	0,51	24,00
05.11	1,194	125,8	126,4	0,6	---	52,53	43,12	0,91	0,51	24,00
Итого:	7,52	884,2	888,8	4,6	0,0	50,13	41,71	0,91	0,51	169,00
06.11	1,225	125,6	126,2	0,6	---	52,93	43,25	0,91	0,51	24,00
07.11	1,199	125,5	126,2	0,6	---	52,34	42,87	0,91	0,51	24,00
08.11	1,123	125,2	125,9	0,6	---	50,83	41,93	0,91	0,51	24,00
09.11	1,188	125,4	126,1	0,6	---	51,90	42,50	0,91	0,51	24,00
10.11	1,273	125,5	126,1	0,6	---	53,59	43,51	0,91	0,51	24,00
11.11	1,337	125,7	126,4	0,6	---	54,91	44,35	0,91	0,51	24,00
12.11	1,337	125,5	126,1	0,6	---	54,87	44,29	0,91	0,51	24,00
Итого:	8,68	878,5	883,0	4,5	0,0	53,05	43,24	0,91	0,51	168,00
13.11	1,343	125,6	126,2	0,6	---	54,86	44,24	0,91	0,51	24,00
14.11	1,276	125,3	125,9	0,6	---	53,65	43,54	0,91	0,51	24,00
15.11	1,194	125,3	125,9	0,6	---	51,97	42,51	0,91	0,51	24,00
16.11	1,145	125,1	125,8	0,7	---	50,88	41,80	0,91	0,51	24,00
17.11	1,223	126,1	126,7	0,6	---	52,55	42,93	0,91	0,51	24,00
18.11	1,272	126,3	126,9	0,6	---	53,38	43,38	0,91	0,51	24,00
19.11	1,243	126,1	126,7	0,6	---	52,44	42,65	0,91	0,51	24,00
Итого:	8,70	879,7	884,2	4,5	0,0	52,82	43,01	0,91	0,51	168,00
20.11	1,176	125,8	126,5	0,6	---	51,02	41,75	0,91	0,51	24,00
21.11	1,363	126,2	126,8	0,6	---	54,77	44,05	0,91	0,51	24,00
22.11	1,366	126,2	126,8	0,6	---	54,81	44,06	0,91	0,51	24,00
Итого:	3,90	378,1	380,1	1,9	0,0	53,54	43,29	0,91	0,51	72,00
Итого:	35,73	3897,1	3917,2	20,1	0,0	51,45	42,36	0,91	0,51	744,7

$dT = 9,09$

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.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.
		35,73					
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	668,46	704,19	35,73		708,38		
Расход теплоносителя Mп, т	67698,7	71595,8	3897,1		72033,5		
Расход теплоносителя Mo, т	71717,8	75635,0	3917,2		76075,0		
Время наработки, ч	25245,3	25990,1	744,7		26073,6		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			-0,7				

Представитель абонента

S10X v4.18



Представитель теплосети

