

#77834#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1124003
 Номер абонента:
 Адрес установки: Серпуховская,46 ДС 28
 Система 1 Подача

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

Q = M(hп - hо)

Ведомость учёта параметров теплоснабжения
 статистические данные
 с 21.03.2024 по 21.04.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
21.03	2,326	107,8	70,85	49,29	0,45	0,34	24,00
22.03	2,320	106,5	71,07	49,32	0,45	0,34	24,00
23.03	2,127	102,9	70,85	50,20	0,45	0,34	24,00
24.03	2,095	101,5	70,84	50,23	0,45	0,34	24,00
25.03	2,308	107,5	70,91	49,47	0,45	0,34	24,00
26.03	2,346	108,7	71,04	49,49	0,45	0,34	24,00
27.03	2,327	109,7	71,21	50,03	0,46	0,34	24,00
Итого:	15,85	744,5	70,97	49,71	0,45	0,34	168,00
28.03	2,329	113,1	70,84	50,28	0,46	0,34	24,00
29.03	2,317	113,2	71,03	50,60	0,47	0,34	24,00
30.03	2,086	109,4	71,12	52,09	0,47	0,34	24,00
31.03	2,053	110,2	71,76	53,16	0,48	0,34	24,00
01.04	2,186	117,1	70,95	52,31	0,48	0,34	24,00
02.04	1,047	57,6	69,66	51,50	0,46	0,34	24,00
03.04	0,610	28,7	70,01	48,81	0,44	0,33	24,00
Итого:	12,63	649,3	70,95	51,54	0,47	0,34	168,00
04.04	1,352	47,4	70,76	42,26	0,44	0,33	24,00
05.04	1,663	60,5	70,01	42,53	0,46	0,33	24,00
06.04	1,429	54,4	69,48	43,25	0,46	0,34	24,00
07.04	1,429	54,6	69,65	43,52	0,47	0,34	24,00
08.04	1,598	61,3	69,59	43,54	0,46	0,33	24,00
09.04	1,515	58,9	69,54	43,83	0,44	0,32	24,00
10.04	0,801	40,1	67,25	47,27	0,40	0,31	24,00
Итого:	9,79	377,1	69,54	43,61	0,45	0,33	168,00
11.04	0,582	34,2	67,12	50,12	0,39	0,31	24,00
12.04	0,545	30,3	67,96	49,98	0,37	0,31	24,00
13.04	0,377	24,2	67,38	51,84	0,38	0,31	24,00
14.04	0,381	25,5	66,83	51,91	0,39	0,31	24,00
15.04	0,533	30,3	67,70	50,12	0,39	0,31	24,00
16.04	0,546	30,1	67,94	49,81	0,39	0,31	24,00
17.04	0,545	29,8	68,02	49,76	0,39	0,31	24,00
Итого:	3,51	204,4	67,58	50,43	0,39	0,31	168,00
18.04	2,021	98,8	67,04	46,60	0,37	0,32	24,00
19.04	2,681	131,8	70,00	49,68	0,38	0,33	24,00
20.04	2,431	130,0	70,15	51,46	0,39	0,33	24,00
Итого:	7,13	360,6	69,24	49,48	0,38	0,33	72,00
Итого:	48,91	2335,9	70,17	48,85	0,43	0,33	744,0
			dT=	21,32			

Общее время работы, 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.
		48,91					
Показания интеграторов	На 24:00 20.03.2024	На 24:00 20.04.2024	Результат за период	На 11:44 22.04.2024			
Количество теплоты, Гкал	1425,14	1474,05	48,91	1477,68			
Масса теплоносителя M1, т	63144,4	65480,2	2335,9	65671,2			
Время наработки, ч	21537,0	22280,9	744,0	22316,7			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

