

#73411#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax кгц	
Номер теплосчётчика:	1124003	1	50	0,150	60,0	---	
Номер абонента:	Серпуховская, 46 дс № 28						
Адрес установки:	Серпуховская, 46 дс № 28						
Система	1	Подача				Q = M(hn - ho)	

Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 20.02.2024 по 20.03.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
			tn	to	Pn	Ро		
20.02	2,557	108,4	73,63	50,08	0,46	0,34	24,00	
21.02	2,437	110,4	71,25	49,20	0,45	0,34	24,00	
22.02	2,455	111,7	70,90	48,96	0,45	0,34	24,00	
23.02	1,824	111,6	65,18	48,86	0,42	0,33	24,00	
24.02	2,126	101,9	70,49	49,66	0,44	0,34	24,00	
25.02	2,111	100,0	70,78	49,71	0,44	0,34	24,00	
26.02	2,398	108,9	71,00	49,01	0,44	0,34	24,00	
Итого:	15,91	753,0	70,44	49,34	0,44	0,34	168,00	
27.02	2,369	107,9	70,90	48,97	0,44	0,34	24,00	
28.02	2,388	110,1	70,88	49,23	0,45	0,34	24,00	
29.02	2,421	109,7	70,90	48,86	0,45	0,34	24,00	
01.03	2,420	113,6	70,65	49,37	0,46	0,34	24,00	
02.03	2,203	107,4	70,86	50,38	0,46	0,34	24,00	
03.03	2,162	106,3	70,96	50,65	0,46	0,34	24,00	
04.03	2,378	109,5	70,87	49,19	0,45	0,34	24,00	
Итого:	16,34	764,4	70,86	49,51	0,45	0,34	168,00	
05.03	2,378	108,7	70,91	49,06	0,45	0,34	24,00	
06.03	2,431	106,7	71,79	49,04	0,45	0,34	24,00	
07.03	2,505	103,1	74,26	49,99	0,45	0,34	24,00	
08.03	2,327	97,6	74,52	50,71	0,44	0,34	24,00	
09.03	2,375	98,0	75,67	51,48	0,45	0,34	24,00	
10.03	2,302	97,7	74,69	51,17	0,44	0,34	24,00	
11.03	2,410	103,9	72,79	49,63	0,44	0,34	24,00	
Итого:	16,73	715,8	73,46	50,12	0,45	0,34	168,00	
12.03	2,384	105,0	71,59	48,91	0,44	0,34	24,00	
13.03	2,383	107,8	71,25	49,18	0,45	0,34	24,00	
14.03	2,393	110,4	71,17	49,53	0,46	0,34	24,00	
15.03	2,361	111,0	71,04	49,80	0,46	0,34	24,00	
16.03	2,119	104,2	70,83	50,52	0,46	0,34	24,00	
17.03	2,123	99,8	71,66	50,42	0,44	0,34	24,00	
18.03	2,468	104,9	73,87	50,38	0,45	0,34	24,00	
Итого:	16,23	743,2	71,62	49,81	0,45	0,34	168,00	
19.03	2,459	105,5	73,31	50,03	0,45	0,34	24,00	
20.03	2,404	106,7	72,16	49,65	0,45	0,34	24,00	
Итого:	4,86	212,2	72,73	49,84	0,45	0,34	48,00	
Итого:	70,07	3188,6	71,65	49,72	0,45	0,34	720,0	
			dT=	21,93				

Общее время работы, ч	720,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	720,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		70,07					
Показания интеграторов		На 24:00 19.02.2024	На 24:00 20.03.2024	Результат за период	На 13:53 21.03.2024		
Количество теплоты, Гкал		1355,07	1425,14	70,07	1426,51		
Масса теплоносителя М1, т		59955,8	63144,4	3188,6	63207,4		
Время наработки, ч		20817,0	21537,0	720,0	21550,8		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

S10X v4.18

