

#107849#

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:						
Адрес установки:	Серпуховская,46 ДС№ 28					
Система	1	Подача	Q = M(hп - ho)			

Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 21.11.2024 по 21.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
21.11	2,142	71,6	75,33	45,45	0,45	0,33	24,00
22.11	2,120	71,0	75,25	45,44	0,45	0,33	24,00
23.11	1,977	68,3	74,71	45,83	0,46	0,34	24,00
24.11	1,931	69,0	73,60	45,65	0,45	0,33	24,00
25.11	1,984	77,9	70,61	45,16	0,46	0,33	24,00
26.11	1,991	78,6	70,18	44,88	0,45	0,33	24,00
27.11	2,051	79,4	71,03	45,23	0,47	0,33	24,00
Итого:	14,20	515,8	72,85	45,36	0,46	0,33	168,00
28.11	1,975	78,5	70,29	45,16	0,46	0,33	24,00
29.11	1,989	78,5	70,31	44,99	0,46	0,33	24,00
30.11	1,800	72,1	70,15	45,22	0,45	0,33	24,00
01.12	1,829	70,7	71,05	45,21	0,45	0,33	24,00
02.12	2,034	77,1	71,37	45,03	0,46	0,33	24,00
03.12	2,028	80,6	70,38	45,24	0,47	0,34	24,00
04.12	2,094	75,9	72,83	45,27	0,46	0,33	24,00
Итого:	13,75	533,4	70,91	45,16	0,46	0,33	168,00
05.12	1,811	63,7	72,06	43,66	0,46	0,33	24,00
06.12	1,713	55,3	72,39	41,43	0,45	0,33	24,00
07.12	1,677	50,3	74,26	40,96	0,47	0,33	24,00
08.12	1,640	51,0	73,18	41,08	0,47	0,33	24,00
09.12	---	---	---	---	---	---	---
10.12	5,625	245,5	76,73	54,78	0,45	0,34	48,00
11.12	2,891	145,5	74,40	54,57	0,46	0,34	24,00
Итого:	15,36	611,4	74,80	50,08	0,46	0,33	168,00
12.12	---	---	---	---	---	---	---
13.12	5,444	280,0	73,10	54,08	0,40	0,32	48,00
14.12	2,867	130,4	78,20	56,25	0,44	0,34	24,00
15.12	2,533	136,5	73,67	55,14	0,45	0,34	24,00
16.12	2,537	136,9	71,68	53,17	0,45	0,34	24,00
17.12	2,442	129,0	70,97	52,06	0,45	0,34	24,00
18.12	2,494	129,4	71,03	51,79	0,45	0,34	24,00
Итого:	18,32	942,1	73,11	53,81	0,44	0,34	168,00
19.12	2,456	132,3	70,97	52,44	0,46	0,34	24,00
20.12	2,401	128,7	70,82	52,20	0,45	0,34	24,00
21.12	2,225	119,9	71,04	52,50	0,44	0,34	24,00
Итого:	7,08	380,9	70,94	52,38	0,45	0,34	72,00
Итого:	68,70	2983,6	72,74	47,93	0,45	0,33	744,0
			dT=	24,81			

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.
		68,70					
Показания интеграторов	На 24:00 20.11.2024	На 24:00 21.12.2024	Результат за период	На 09:59 24.12.2024			
Количество теплоты, Гкал	1632,20	1700,90	68,70	1706,27			
Масса теплоносителя М1, т	74516,4	77500,1	2983,6	77768,7			
Время наработки, ч	27416,8	28160,8	744,0	28218,7			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

S10X v4.18

