

#51842#

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 ДС28					
Адрес установки:	1 Подача					
Система	Q = M(hп - hо)					

**Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 20.11.2023 по 20.12.2023**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M	tn	to	Pn	Ро	
20.11	2,449	94,7	75,90	50,08	0,43	0,33	24,00
21.11	2,581	92,9	77,99	50,25	0,43	0,33	24,00
22.11	2,648	95,4	78,89	51,17	0,44	0,33	24,00
23.11	2,388	97,2	74,14	49,60	0,43	0,33	24,00
24.11	2,334	98,1	72,74	48,97	0,43	0,33	24,00
25.11	2,357	90,8	76,83	50,89	0,43	0,33	24,00
26.11	2,447	90,1	79,02	51,91	0,44	0,33	24,00
Итого:	17,20	659,1	76,45	50,39	0,43	0,33	168,00
27.11	3,155	128,2	80,95	56,39	0,43	0,33	24,00
28.11	3,323	143,4	82,01	58,88	0,43	0,34	24,00
29.11	3,369	141,9	82,87	59,17	0,43	0,34	24,00
30.11	3,320	144,0	82,01	59,00	0,43	0,33	24,00
01.12	3,132	144,8	79,46	57,87	0,43	0,33	24,00
02.12	2,856	141,9	78,25	58,15	0,43	0,33	24,00
03.12	2,853	143,8	78,63	58,83	0,44	0,34	24,00
Итого:	22,01	987,9	80,59	58,36	0,43	0,33	168,00
04.12	3,057	148,1	78,06	57,46	0,43	0,33	24,00
05.12	3,223	147,5	80,49	58,68	0,44	0,34	24,00
06.12	3,307	143,1	82,46	59,39	0,44	0,34	24,00
07.12	3,214	147,3	80,64	58,87	0,45	0,34	24,00
08.12	3,298	144,9	81,69	58,97	0,44	0,34	24,00
09.12	3,050	140,9	81,74	60,14	0,44	0,34	24,00
10.12	2,887	142,7	79,52	59,32	0,44	0,34	24,00
Итого:	22,04	1014,5	80,64	58,96	0,44	0,34	168,00
11.12	2,936	147,7	76,70	56,87	0,44	0,34	24,00
12.12	2,881	151,8	74,93	55,99	0,45	0,34	24,00
13.12	2,983	156,6	75,77	56,76	0,46	0,35	24,00
14.12	3,115	154,0	78,08	57,89	0,46	0,35	24,00
15.12	2,944	153,3	75,85	56,69	0,45	0,34	24,00
16.12	2,481	151,1	71,03	54,64	0,45	0,34	24,00
17.12	2,477	154,1	71,36	55,32	0,46	0,34	24,00
Итого:	19,82	1068,7	74,82	56,31	0,45	0,34	168,00
18.12	2,645	160,2	70,77	54,29	0,46	0,35	24,00
19.12	2,655	160,6	70,91	54,40	0,46	0,35	24,00
20.12	2,648	156,2	70,96	54,03	0,45	0,35	24,00
Итого:	7,95	476,9	70,88	54,24	0,46	0,35	72,00
Итого:	89,01	4207,2	77,39	55,83	0,44	0,34	744,0
			dT=		21,56		

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.
	89,01						
Показания интеграторов	На 24:00 19.11.2023		На 24:00 20.12.2023	Результат за период		На 12:34 21.12.2023	
Количество теплоты, Гкал	1095,16		1184,17	89,01		1185,62	
Масса теплоносителя M1, т	47398,3		51605,5	4207,2		51687,0	
Время наработки, ч	18609,2		19353,2	744,0		19365,7	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

S10X v4.18

