

#77927#

Тип теплосчетчика:
 Номер теплосчетчика:
 Номер абонента:
 Адрес установки:
 Система

ТЭМ-104М-1
 20200400
 1
 пер. Грига,1а д/с 98
 Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,157	75,6	---	---

Q = M(hП - hO)

Ведомость учёта параметров теплопотребления
 статистические данные
 с 20.03.2024 по 20.04.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Объем, м³ V1	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tП	tO	РП	РО	
20.03	1,757	85,2	70,64	49,57	0,41	0,34	24,00
21.03	1,655	77,7	69,07	47,32	0,40	0,34	24,00
22.03	1,702	85,1	69,27	48,83	0,41	0,34	24,00
23.03	1,560	74,7	68,56	47,23	0,41	0,34	24,00
24.03	1,606	83,9	69,13	49,59	0,40	0,34	24,00
25.03	1,589	76,7	69,02	47,88	0,40	0,34	24,00
26.03	1,533	72,1	68,52	46,82	0,41	0,33	24,00
Итого:	11,40	555,4	69,20	48,24	0,41	0,34	168,00
27.03	1,437	66,1	68,45	46,25	0,42	0,33	24,00
28.03	1,272	57,7	68,28	45,79	0,42	0,33	24,00
29.03	0,757	45,0	67,65	50,48	0,43	0,33	24,00
30.03	0,125	22,7	64,80	59,21	0,44	0,33	24,00
31.03	0,107	19,1	63,91	58,23	0,44	0,33	24,00
01.04	0,206	23,9	64,97	56,24	0,44	0,32	24,00
02.04	1,186	56,3	67,62	46,11	0,42	0,32	24,00
Итого:	5,09	290,8	67,26	49,41	0,43	0,33	168,00
03.04	1,899	102,0	70,68	51,66	0,39	0,33	24,00
04.04	1,752	83,1	70,69	49,15	0,41	0,33	24,00
05.04	0,949	49,1	68,11	48,38	0,44	0,33	24,00
06.04	0,135	20,7	64,18	57,53	0,45	0,33	24,00
07.04	0,130	21,9	64,70	58,67	0,45	0,33	24,00
08.04	0,816	40,7	67,39	46,91	0,44	0,32	24,00
09.04	0,445	32,5	65,86	51,89	0,41	0,31	24,00
Итого:	6,13	350,0	68,73	50,86	0,43	0,33	168,00
10.04	0,962	50,6	65,04	45,68	0,35	0,28	24,00
11.04	0,675	40,4	67,56	50,53	0,35	0,26	24,00
12.04	0,218	24,5	64,95	55,88	0,36	0,26	24,00
13.04	0,122	18,5	63,58	56,88	0,36	0,26	24,00
14.04	0,127	18,9	64,02	57,17	0,36	0,26	24,00
15.04	1,222	56,0	68,34	46,06	0,35	0,26	24,00
16.04	1,689	85,1	68,35	48,09	0,34	0,27	24,00
Итого:	5,01	293,9	66,81	49,41	0,35	0,26	168,00
17.04	1,678	85,9	68,63	48,69	0,34	0,28	24,00
18.04	1,748	100,0	67,25	49,41	0,34	0,29	24,00
19.04	1,642	82,2	69,29	48,88	0,37	0,31	24,00
Итого:	5,07	268,0	68,32	49,02	0,35	0,29	72,00
Итого:	32,70	1758,1	68,06	49,39	0,40	0,31	744,0
			dT=	18,67			

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		32,70					
Показания интеграторов	На 24:00 19.03.2024	На 24:00 19.04.2024	Результат за период	На 11:45 22.04.2024			
Количество теплоты, Гкал	662,58	695,28	32,70	699,43			
Объем теплоносителя V1, м³	37205,9	38964,0	1758,1	39184,9			
Время наработки, ч	14198,9	14942,9	744,0	15002,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.22

