

#84992#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1560672
 Номер абонента:
 Адрес установки: Батальная, 71а Д/с 130
 Система: 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Q = Mп(hп - hо)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 20.05.2024 по 20.06.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tп	to	Pп	Po	
				-	+					
20.05	0,392	19,1	18,9	---	0,2	68,15	47,72	0,90	0,51	24,00
21.05	0,377	18,5	18,2	---	0,2	68,07	47,70	0,90	0,51	24,00
22.05	0,306	16,8	16,6	---	0,2	67,85	49,68	0,90	0,51	24,00
23.05	0,310	17,2	17,0	---	0,2	67,77	49,78	0,90	0,51	24,00
24.05	0,138	8,2	8,0	---	0,2	66,79	50,12	0,90	0,51	24,00
25.05	---	---	---	---	---	21,38	20,36	0,90	0,51	24,00
26.05	---	---	---	---	---	20,55	19,72	0,90	0,51	24,00
Итого:	1,52	79,7	78,7	0,0	1,0	67,85	48,82	0,90	0,51	168,00
27.05	---	---	---	---	---	20,15	19,07	0,90	0,51	24,00
28.05	---	---	---	---	---	19,99	18,89	0,90	0,51	24,00
29.05	---	---	---	---	---	19,92	18,83	0,90	0,51	24,00
30.05	---	---	---	---	---	19,70	18,75	0,90	0,51	24,00
31.05	---	---	---	---	---	19,57	18,62	0,90	0,51	24,00
01.06	---	---	---	---	---	19,55	18,84	0,90	0,51	24,00
02.06	---	---	---	---	---	19,57	18,91	0,90	0,51	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	19,78	18,84	0,90	0,51	168,00
03.06	---	---	---	---	---	19,53	18,80	0,90	0,51	24,00
04.06	---	---	---	---	---	19,33	18,64	0,90	0,51	24,00
05.06	---	---	---	---	---	19,09	18,44	0,90	0,51	24,00
06.06	0,176	23,7	22,7	---	0,9	51,09	43,77	0,90	0,51	24,00
07.06	0,300	23,5	23,0	---	0,5	63,41	50,71	0,90	0,51	24,00
08.06	0,263	18,1	17,9	---	0,2	65,47	51,03	0,90	0,51	24,00
09.06	0,262	19,4	19,1	---	0,2	64,58	51,14	0,90	0,51	24,00
Итого:	1,00	84,6	82,8	0,0	1,8	60,67	48,94	0,90	0,51	168,00
10.06	0,289	20,0	19,8	---	0,2	65,07	50,75	0,90	0,51	24,00
11.06	0,282	19,6	19,4	---	0,2	65,14	50,85	0,90	0,51	24,00
12.06	0,267	19,1	18,9	---	0,2	64,80	50,91	0,90	0,51	24,00
13.06	0,304	20,1	19,8	---	0,3	65,21	50,17	0,90	0,51	24,00
14.06	0,354	21,3	21,0	---	0,3	65,38	48,80	0,90	0,51	24,00
15.06	0,266	17,7	17,5	---	0,2	65,33	50,40	0,90	0,51	24,00
16.06	0,264	17,8	17,6	---	0,2	65,15	50,41	0,90	0,51	24,00
Итого:	2,03	135,7	134,0	0,0	1,6	65,16	50,30	0,90	0,51	168,00
17.06	0,348	20,8	20,5	---	0,3	65,47	48,83	0,90	0,51	24,00
18.06	0,295	18,1	17,9	---	0,2	64,65	48,45	0,90	0,51	24,00
19.06	0,335	20,5	20,2	---	0,3	64,31	48,25	0,90	0,51	24,00
Итого:	0,98	59,4	58,6	0,0	0,8	64,82	48,51	0,90	0,51	72,00
Итого:	5,53	359,4	354,2	0,0	5,3	64,64	49,37	0,90	0,51	744,0
						dT=	15,27			

Общее время работы теплосистемы, 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.
		5,53					
Показания интеграторов	На 24:00 19.05.2024	На 24:00 19.06.2024	Результат за период	На 16:00 21.06.2024			
Количество теплоты, Гкал	1833,47	1839,00	5,53	1839,58			
Расход теплоносителя Mп, т	64123,3	64482,7	359,4	64512,4			
Расход теплоносителя Mo, т	64192,9	64547,1	354,2	64576,3			
Время наработки, ч	32499,5	33243,5	744,0	33284,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

S10X v4.18

