

#90163#

Тип теплосчётчика:
 Номер теплосчётчика:
 Номер абонента:
 Адрес установки:
 Система

ТЭМ-104
 1242195
 Артиллерийская,57 ЖЭУ 23 ОО
 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 = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 18.06.2024 по 19.07.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
18.06	0,596	35,9	36,3	0,4	---	65,94	49,42	0,90	0,50	24,00
19.06	0,579	36,1	36,5	0,4	---	65,57	49,62	0,90	0,50	24,00
20.06	0,614	37,7	38,1	0,4	---	65,49	49,29	0,90	0,50	24,00
21.06	0,587	36,2	36,6	0,3	---	65,64	49,52	0,90	0,50	24,00
22.06	0,615	38,2	38,7	0,5	---	65,29	49,28	0,90	0,50	24,00
23.06	0,647	39,7	40,2	0,5	---	65,25	49,02	0,90	0,50	24,00
24.06	0,633	38,5	39,0	0,5	---	65,51	49,16	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,27	262,4	265,3	3,0	0,0	65,52	49,32	0,90	0,50	168,00
25.06	0,635	37,5	37,9	0,4	---	65,92	49,07	0,90	0,50	24,00
26.06	0,559	36,0	36,4	0,4	---	65,69	50,24	0,90	0,50	24,00
27.06	0,553	34,9	35,1	0,2	---	65,71	49,94	0,90	0,50	24,00
28.06	0,566	36,6	36,9	0,3	---	65,47	50,09	0,90	0,50	24,00
29.06	0,568	37,0	37,3	0,3	---	65,37	50,11	0,90	0,50	24,00
30.06	0,584	36,7	37,0	0,3	---	65,67	49,84	0,90	0,50	24,00
01.07	0,550	36,2	36,5	0,3	---	65,31	50,20	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,02	255,0	257,0	2,0	0,0	65,59	49,92	0,90	0,50	168,00
02.07	0,568	37,4	37,7	0,3	---	65,20	50,10	0,90	0,50	24,00
03.07	0,574	37,3	37,6	0,3	---	65,28	49,99	0,90	0,50	24,00
04.07	0,592	37,5	37,8	0,3	---	65,55	49,85	0,90	0,50	24,00
05.07	0,587	37,8	38,1	0,3	---	65,35	49,91	0,90	0,50	24,00
06.07	0,584	37,1	37,4	0,3	---	65,61	49,93	0,90	0,50	24,00
07.07	0,592	37,3	37,6	0,3	---	65,57	49,78	0,90	0,50	24,00
08.07	0,591	38,2	38,6	0,3	---	65,35	49,97	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,09	262,7	264,8	2,1	0,0	65,42	49,93	0,90	0,50	168,00
09.07	0,594	36,8	37,0	0,2	---	65,89	49,82	0,90	0,50	24,00
10.07	0,585	36,8	37,0	0,2	---	65,77	49,95	0,90	0,50	24,00
11.07	0,591	38,1	38,4	0,3	---	65,34	49,92	0,90	0,50	24,00
12.07	0,528	35,0	35,2	0,2	---	65,45	50,43	0,90	0,50	24,00
13.07	0,551	36,4	36,7	0,2	---	65,28	50,23	0,90	0,50	24,00
14.07	0,550	35,7	35,9	0,2	---	65,50	50,17	0,90	0,50	24,00
15.07	0,566	36,0	36,3	0,2	---	65,66	50,03	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,97	254,9	256,6	1,7	0,0	65,56	50,07	0,90	0,50	168,00
16.07	0,481	32,4	32,6	0,1	---	65,34	50,59	0,90	0,50	24,00
17.07	0,485	32,6	32,7	0,1	---	65,37	50,58	0,90	0,50	24,00
18.07	0,507	34,8	35,0	0,2	---	65,16	50,68	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,47	99,9	100,3	0,4	0,0	65,29	50,62	0,90	0,50	72,00
Итого:	17,81	1134,8	1144,0	9,2	0,0	65,50	49,88	0,90	0,50	744,0
						dT=	15,62			

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 теплоты, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	17,81						
Показания интеграторов	На 24:00 17.06.2024	На 24:00 18.07.2024	Результат за период		На 15:00 26.07.2024		
Количество теплоты, Гкал	2020,13	2037,95	17,81		2041,99		
Расход теплоносителя M1, т	87080,3	88215,1	1134,8		88481,4		
Расход теплоносителя M2, т	89190,1	90334,1	1144,0		90602,0		
Время наработки, ч	32370,7	33114,7	744,0		33298,6		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

