

#90165#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1242206

Номер абонента:

Артиллерийская,59 ЖЭУ 23 000

Адрес установки:

Система

1

Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.

Среднесуточные статистические данные

с 22.06.2024 по 23.07.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
22.06	1,105	68,0	68,6	0,6	---	66,32	50,14	0,90	0,50	24,00
23.06	1,164	69,8	70,4	0,6	---	66,20	49,61	0,90	0,50	24,00
24.06	1,073	65,9	66,6	0,6	---	66,54	50,34	0,90	0,50	24,00
25.06	1,083	66,1	66,7	0,7	---	66,99	50,68	0,90	0,50	24,00
26.06	0,803	47,8	48,8	0,9	---	66,52	49,81	0,90	0,50	24,00
27.06	0,932	55,6	56,7	1,1	---	66,98	50,29	0,90	0,50	24,00
28.06	0,958	63,2	64,3	1,1	---	66,54	51,45	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,12	436,4	442,1	5,7	0,0	66,57	50,34	0,90	0,50	168,00
29.06	0,976	64,0	65,0	1,1	---	66,47	51,29	0,90	0,50	24,00
30.06	1,084	66,6	67,7	1,0	---	66,78	50,59	0,90	0,50	24,00
01.07	0,993	64,6	65,6	1,0	---	66,40	51,12	0,90	0,50	24,00
02.07	0,927	63,2	64,2	1,0	---	66,18	51,59	0,90	0,50	24,00
03.07	0,987	64,8	65,9	1,0	---	66,31	51,16	0,90	0,50	24,00
04.07	1,078	66,4	67,5	1,0	---	66,59	50,44	0,90	0,50	24,00
05.07	1,024	64,6	65,7	1,1	---	66,37	50,61	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,07	454,2	461,5	7,3	0,0	66,45	50,97	0,90	0,50	168,00
06.07	1,056	65,2	66,3	1,1	---	66,64	50,53	0,90	0,50	24,00
07.07	1,067	65,5	66,5	1,0	---	66,65	50,45	0,90	0,50	24,00
08.07	1,054	67,9	68,8	0,9	---	66,10	50,66	0,90	0,50	24,00
09.07	1,008	62,9	63,9	1,0	---	66,92	50,96	0,90	0,50	24,00
10.07	0,971	61,7	62,7	1,0	---	66,73	51,08	0,90	0,50	24,00
11.07	0,941	61,8	62,8	1,0	---	66,43	51,28	0,90	0,50	24,00
12.07	0,944	61,5	62,5	1,0	---	66,60	51,33	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,04	446,4	453,5	7,0	0,0	66,58	50,89	0,90	0,50	168,00
13.07	0,960	62,8	63,8	1,0	---	66,34	51,13	0,90	0,50	24,00
14.07	1,003	63,1	64,1	1,0	---	66,64	50,82	0,90	0,50	24,00
15.07	0,931	60,9	61,9	1,0	---	66,70	51,50	0,90	0,50	24,00
16.07	0,845	49,1	50,1	1,0	---	66,47	49,32	0,90	0,50	22,83
17.07	0,739	40,7	41,9	1,3	---	66,46	48,35	0,90	0,50	24,00
18.07	0,804	46,1	47,3	1,3	---	66,29	48,93	0,90	0,50	24,00
19.07	0,869	56,5	57,6	1,2	---	66,16	50,86	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,15	379,0	386,8	7,8	0,0	66,44	50,30	0,90	0,50	166,83
20.07	0,917	58,6	59,8	1,2	---	66,79	51,22	0,90	0,50	24,00
21.07	0,945	59,1	60,2	1,1	---	66,98	51,08	0,90	0,50	24,00
22.07	0,883	56,6	57,7	1,1	---	66,92	51,39	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,74	174,3	177,7	3,4	0,0	66,90	51,23	0,90	0,50	72,00
Итого:	30,12	1890,3	1921,4	31,2	0,0	66,55	50,69	0,90	0,50	742,8
						dT=	15,86			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	742,8	0,0	0,0	0,0	1,2
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		30,12					
Показания интеграторов	На 24:00 21.06.2024	На 24:00 22.07.2024	Результат за период		На 14:00 26.07.2024		
Количество теплоты, Гкал	3785,78	3815,91	30,12		3819,24		
Расход теплоносителя M1, т	159009,8	160900,1	1890,3		161113,6		
Расход теплоносителя M2, т	159706,3	161627,7	1921,4		161845,0		
Время наработки, ч	32193,9	32936,7	742,8		33023,5		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н			1,2				

Представитель абонента _____

Для Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27



проверено с собой