

#85861#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1443438

Номер абонента:

Маточкина,2 Эгида Строй Инвест

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 теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.05.2024 по 23.06.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.05	1,314	59,6	61,9	2,2	---	68,95	47,00	0,90	0,50	24,00
24.05	1,266	57,6	59,8	2,2	---	69,23	47,33	0,90	0,50	24,00
25.05	1,283	57,7	59,9	2,3	---	69,21	47,04	0,90	0,50	24,00
26.05	1,297	57,9	60,2	2,4	---	69,33	47,00	0,90	0,50	24,00
27.05	1,244	58,1	59,9	1,8	---	69,05	47,72	0,90	0,50	24,00
28.05	1,175	54,1	57,0	2,9	---	69,30	47,67	0,90	0,50	23,97
29.05	1,208	54,6	57,7	3,1	---	69,38	47,35	0,90	0,50	23,94
Итого:	8,79	399,6	416,5	16,9	0,0	69,20	47,30	0,90	0,50	167,90
30.05	1,227	56,7	57,3	0,7	---	69,28	47,71	0,90	0,50	24,00
31.05	1,192	55,3	56,0	0,7	---	69,40	47,92	0,90	0,50	24,00
01.06	1,249	56,0	56,7	0,8	---	69,43	47,19	0,90	0,50	24,00
02.06	1,315	57,7	58,4	0,7	---	69,45	46,75	0,90	0,50	24,00
03.06	1,204	55,9	56,7	0,8	---	69,44	47,97	0,90	0,50	23,99
04.06	1,212	56,9	57,7	0,8	---	69,30	48,10	0,90	0,50	24,00
05.06	1,211	56,1	56,9	0,7	---	69,41	47,90	0,90	0,50	23,99
Итого:	8,61	394,6	399,7	5,1	0,0	69,39	47,65	0,90	0,50	167,93
06.06	1,273	57,2	58,0	0,8	---	69,55	47,38	0,90	0,50	24,00
07.06	1,251	57,1	57,7	0,7	---	69,38	47,53	0,90	0,50	24,00
08.06	1,270	57,3	58,1	0,7	---	69,33	47,25	0,90	0,50	23,99
09.06	1,344	58,1	58,9	0,7	---	69,41	46,36	0,90	0,50	24,00
10.06	1,335	57,9	58,6	0,8	---	69,55	46,56	0,90	0,50	23,99
11.06	1,283	57,9	58,6	0,7	---	69,40	47,32	0,90	0,50	24,00
12.06	1,363	59,1	59,8	0,7	---	69,40	46,40	0,90	0,50	23,99
Итого:	9,12	404,5	409,7	5,2	0,0	69,43	46,97	0,90	0,50	167,97
13.06	1,323	58,5	59,2	0,7	---	69,47	46,94	0,90	0,50	24,00
14.06	1,295	57,6	58,3	0,7	---	69,52	47,14	0,90	0,50	24,00
15.06	1,301	57,9	58,6	0,7	---	69,45	47,06	0,90	0,50	24,00
16.06	1,378	59,5	60,3	0,8	---	69,43	46,33	0,90	0,50	23,99
17.06	1,316	57,1	57,9	0,8	---	69,60	46,63	0,90	0,50	23,99
18.06	1,267	57,5	58,3	0,8	---	69,38	47,43	0,90	0,50	24,00
19.06	1,255	57,5	58,5	0,9	---	69,27	47,53	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,14	405,6	411,1	5,5	0,0	69,45	47,01	0,90	0,50	167,98
20.06	1,286	58,6	59,4	0,9	---	69,27	47,40	0,90	0,50	24,00
21.06	1,213	56,7	57,5	0,8	---	69,42	48,13	0,90	0,50	24,00
22.06	1,260	58,5	59,4	0,8	---	69,29	47,85	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,76	173,9	176,3	2,5	0,0	69,33	47,79	0,90	0,50	72,00
Итого:	39,41	1778,2	1813,3	35,1	0,0	69,36	47,28	0,90	0,50	743,8
dT=						22,08				

Общее время работы теплосистемы, ч		744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
		744,0	=	743,8	0,0	0,0	0,0	0,2
Количество тепла, Гкал		Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		39,41						
Показания интеграторов	На 24:00 22.05.2024	На 24:00 22.06.2024	Результат за период		На 13:00 26.06.2024			
Количество теплоты, Гкал	2593,52	2632,93	39,41		2637,44			
Расход теплоносителя M1, т	107009,7	108787,9	1778,2		108994,9			
Расход теплоносителя M2, т	108302,6	110115,9	1813,3		110325,7			
Время наработки, ч	20177,5	20921,3	743,8		21006,3			
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч				0,2				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

