

#82396#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104

Номер теплосчётчика: 1242195

Номер абонента:

Адрес установки: Артиллерийская, 57 ЖЭУ-23

Система 1 Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.04.2024 по 23.05.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.04	2,017	77,4	79,3	1,9	---	70,84	44,86	0,90	0,50	24,00
24.04	1,861	73,4	75,1	1,7	---	69,43	44,17	0,90	0,50	24,00
25.04	1,787	70,8	72,5	1,7	---	69,11	43,95	0,90	0,50	24,00
26.04	1,672	64,9	66,3	1,4	---	69,52	43,83	0,90	0,50	24,00
27.04	1,417	55,0	56,0	1,0	---	68,98	43,29	0,90	0,50	24,00
28.04	1,310	52,7	53,6	0,9	---	68,50	43,72	0,90	0,50	24,00
29.04	1,017	43,6	44,2	0,6	---	68,05	44,79	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,08	437,8	447,0	9,2	0,0	69,34	44,10	0,90	0,50	168,00
30.04	0,991	42,1	42,6	0,5	---	68,61	45,14	0,90	0,50	24,00
01.05	0,975	42,9	43,4	0,6	---	67,93	45,27	0,90	0,50	24,00
02.05	0,896	42,5	43,1	0,6	---	67,03	46,03	0,90	0,50	24,00
03.05	0,576	36,3	36,7	0,4	---	65,29	49,49	0,90	0,50	24,00
04.05	0,555	33,6	33,9	0,3	---	66,05	49,60	0,90	0,50	24,00
05.05	0,605	35,6	36,0	0,4	---	66,00	49,10	0,90	0,50	24,00
06.05	0,606	36,6	37,0	0,4	---	65,59	49,13	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,20	269,5	272,7	3,2	0,0	66,73	47,51	0,90	0,50	168,00
07.05	0,581	37,3	37,7	0,4	---	64,96	49,47	0,90	0,50	24,00
08.05	0,649	39,2	39,8	0,6	---	65,33	48,87	0,90	0,50	24,00
09.05	0,605	37,3	37,8	0,5	---	65,28	49,15	0,90	0,50	24,00
10.05	0,632	38,4	38,8	0,5	---	65,28	48,90	0,90	0,50	24,00
11.05	0,648	39,1	39,7	0,6	---	65,26	48,75	0,90	0,50	24,00
12.05	0,660	39,1	39,7	0,6	---	65,46	48,68	0,90	0,50	24,00
13.05	0,702	40,5	41,1	0,6	---	65,67	48,43	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,48	270,9	274,6	3,7	0,0	65,32	48,88	0,90	0,50	168,00
14.05	0,678	39,6	40,2	0,6	---	65,63	48,59	0,90	0,50	24,00
15.05	0,648	39,4	40,0	0,6	---	65,25	48,90	0,90	0,50	24,00
16.05	0,681	40,0	40,5	0,5	---	65,60	48,64	0,90	0,50	24,00
17.05	0,630	38,0	38,5	0,5	---	65,54	49,06	0,90	0,50	24,00
18.05	0,677	39,2	39,7	0,5	---	65,90	48,71	0,90	0,50	24,00
19.05	0,657	38,7	39,1	0,4	---	65,68	48,77	0,90	0,50	24,00
20.05	0,618	37,6	38,0	0,4	---	65,54	49,20	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,59	272,5	276,0	3,5	0,0	65,59	48,83	0,90	0,50	168,00
21.05	0,618	37,8	38,2	0,4	---	65,53	49,24	0,90	0,50	24,00
22.05	0,628	37,5	37,9	0,4	---	65,79	49,14	0,90	0,50	24,00
23.05	0,568	36,2	36,6	0,4	---	65,26	49,66	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,81	111,5	112,7	1,2	0,0	65,53	49,34	0,90	0,50	72,00
Итого:	27,16	1362,3	1383,0	20,7	0,0	66,96	47,09	0,90	0,50	744,0
						dT=	19,87			

dT= 19,87

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.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.
		27,16					
Показания интеграторов	На 24:00 22.04.2024	На 24:00 23.05.2024	Результат за период		На 14:00 27.05.2024		
Количество теплоты, Гкал	1978,04	2005,20	27,16		2007,37		
Расход теплоносителя M1, т	84801,2	86163,5	1362,3		86296,0		
Расход теплоносителя M2, т	86880,4	88263,4	1383,0		88397,3		
Время наработки, ч	31026,7	31770,7	744,0		31857,2		
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

TSTAT v5.27

Представитель теплосети

