

#33254#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1541667
 Номер абонента:
 Адрес установки: Гайдара,102 Эгида Строй Инвест
 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 = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 22.09.2023 по 23.10.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
22.09	0,599	127,3	125,5	---	1,7	67,80	63,17	0,90	0,50	24,00
23.09	0,651	129,5	128,0	---	1,5	68,10	63,16	0,90	0,50	24,00
24.09	0,668	129,1	127,5	---	1,5	67,67	62,58	0,90	0,50	24,00
25.09	0,593	130,3	128,7	---	1,6	67,71	63,24	0,90	0,50	24,00
26.09	0,637	130,1	128,5	---	1,6	67,93	63,12	0,90	0,50	24,00
27.09	0,631	127,9	126,4	---	1,6	67,57	62,72	0,90	0,50	23,99
28.09	0,639	128,7	127,2	---	1,5	67,84	62,96	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,42	902,8	891,8	0,0	11,0	67,80	62,99	0,90	0,50	167,99
29.09	0,592	129,5	128,0	---	1,5	67,69	63,20	0,90	0,50	24,00
30.09	0,591	130,4	129,0	---	1,5	67,70	63,25	0,90	0,50	24,00
01.10	0,652	131,6	130,2	---	1,5	67,91	63,04	0,90	0,50	24,00
02.10	0,618	132,8	131,4	---	1,5	68,00	63,42	0,90	0,50	24,00
03.10	0,683	130,1	128,7	---	1,4	67,61	62,44	0,90	0,50	24,00
04.10	0,639	132,2	130,7	---	1,5	67,76	63,01	0,90	0,50	24,00
05.10	0,654	133,5	132,0	---	1,5	67,67	62,85	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,43	920,2	909,9	0,0	10,3	67,76	63,03	0,90	0,50	168,00
06.10	0,680	133,6	132,1	---	1,5	67,79	62,78	0,90	0,50	24,00
07.10	0,678	133,2	131,7	---	1,5	67,82	62,80	0,90	0,50	24,00
08.10	0,734	134,0	132,3	---	1,7	67,95	62,56	0,90	0,50	24,00
09.10	0,699	128,1	126,5	---	1,6	67,76	62,38	0,90	0,50	24,00
10.10	0,681	133,1	131,5	---	1,5	68,13	63,09	0,90	0,50	24,00
11.10	0,688	146,3	144,6	---	1,7	67,74	63,12	0,90	0,50	24,00
12.10	0,991	146,6	144,7	---	1,9	67,84	61,17	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,15	954,8	943,4	0,0	11,4	67,86	62,55	0,90	0,50	168,00
13.10	1,273	155,9	154,0	---	1,8	68,29	60,21	0,90	0,50	24,00
14.10	1,205	163,1	161,1	---	1,9	68,29	60,99	0,90	0,50	24,00
15.10	1,412	162,3	160,5	---	1,8	68,33	59,71	0,90	0,50	24,00
16.10	1,577	165,1	163,2	---	1,9	68,49	59,02	0,90	0,50	24,00
17.10	1,513	161,7	159,5	---	2,2	68,23	58,95	0,90	0,50	24,00
18.10	1,432	154,3	152,2	---	2,1	68,21	59,01	0,90	0,50	24,00
19.10	1,771	150,7	148,1	---	2,6	68,43	56,76	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,18	1113,1	1098,7	0,0	14,4	68,32	59,26	0,90	0,50	168,00
20.10	1,862	166,0	162,5	---	3,5	71,05	59,92	0,90	0,50	24,00
21.10	1,746	163,2	160,6	---	2,5	70,56	59,94	0,90	0,50	24,00
22.10	1,580	160,6	158,5	---	2,1	68,43	58,68	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,19	489,8	481,6	0,0	8,1	70,03	59,52	0,90	0,50	72,00
Итого:	29,37	4380,6	4325,4	0,0	55,3	68,19	61,57	0,90	0,50	744,0

dT= 6.62

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, 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.
	29,37						
Показания интеграторов	На 24:00 21.09.2023	На 24:00 22.10.2023	Результат за период	На 14:00 26.10.2023			
Количество теплоты, Гкал	437,92	467,29	29,37	472,95			
Расход теплоносителя M1, т	46699,8	51080,4	4380,6	51664,2			
Расход теплоносителя M2, т	46138,0	50433,4	4325,4	51038,0			
Время наработки, ч	7363,3	8107,3	744,0	8193,4			
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

