

#82398#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1443438
 Номер абонента:
 Адрес установки: Маточкина,2 Эгида-Строй-Инвест,ООО
 Система 1 Р-Подача

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

Q = M1(h1 - h2)

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	4,625	186,2	186,3	0,1	---	71,97	47,22	0,90	0,50	24,00
24.04	4,154	167,5	167,6	0,1	---	70,10	45,38	0,90	0,50	24,00
25.04	3,838	146,5	146,8	0,3	---	70,00	43,87	0,90	0,50	23,93
26.04	3,806	140,7	140,8	0,1	---	70,68	43,71	0,90	0,50	23,94
27.04	3,497	128,6	128,7	0,1	---	70,51	43,38	0,90	0,50	24,00
28.04	2,950	108,4	108,7	0,3	---	70,11	42,98	0,90	0,50	24,00
29.04	2,686	101,8	102,1	0,4	---	69,73	43,41	0,90	0,50	24,00
Итого:	25,56	979,6	981,0	1,4	0,0	70,54	44,53	0,90	0,50	167,87
30.04	2,340	87,5	87,9	0,4	---	70,07	43,41	0,90	0,50	23,96
01.05	2,378	90,1	90,5	0,4	---	69,64	43,33	0,90	0,50	24,00
02.05	2,109	83,4	83,8	0,3	---	69,51	44,32	0,90	0,50	24,00
03.05	1,417	59,8	60,8	1,0	---	69,05	45,45	0,90	0,50	24,00
04.05	1,483	56,1	57,9	1,8	---	70,11	43,73	0,90	0,50	24,00
05.05	1,506	56,9	58,8	1,9	---	70,23	43,83	0,90	0,50	24,00
06.05	1,398	57,3	59,3	2,0	---	69,65	45,32	0,90	0,50	24,00
Итого:	12,63	491,1	498,9	7,9	0,0	69,75	44,11	0,90	0,50	167,95
07.05	1,414	61,1	63,1	2,0	---	69,15	46,06	0,90	0,50	24,00
08.05	1,472	61,3	63,3	2,0	---	69,22	45,28	0,90	0,50	24,00
09.05	1,462	60,5	62,6	2,1	---	69,44	45,34	0,90	0,50	24,00
10.05	1,473	60,4	62,5	2,1	---	69,44	45,14	0,90	0,50	24,00
11.05	1,493	62,4	64,5	2,1	---	69,19	45,34	0,90	0,50	24,00
12.05	1,630	65,4	67,5	2,1	---	69,23	44,38	0,90	0,50	24,00
13.05	1,482	61,6	63,8	2,2	---	69,42	45,45	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,43	432,7	447,3	14,6	0,0	69,30	45,28	0,90	0,50	168,00
14.05	1,459	60,7	63,0	2,3	---	69,53	45,57	0,90	0,50	24,00
15.05	1,497	62,6	64,9	2,3	---	69,15	45,32	0,90	0,50	24,00
16.05	1,499	61,0	63,2	2,3	---	69,60	45,10	0,90	0,50	24,00
17.05	1,424	59,7	61,9	2,2	---	69,54	45,77	0,90	0,50	24,00
18.05	1,438	58,7	61,0	2,3	---	69,76	45,33	0,90	0,50	24,00
19.05	1,488	62,1	64,4	2,2	---	69,33	45,45	0,90	0,50	24,00
20.05	1,321	57,2	59,5	2,3	---	69,56	46,53	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,13	422,0	437,9	15,9	0,0	69,49	45,57	0,90	0,50	168,00
21.05	1,435	61,0	63,3	2,3	---	69,28	45,85	0,90	0,50	24,00
22.05	1,267	57,2	59,5	2,3	---	69,43	47,36	0,90	0,50	24,00
23.05	1,314	59,6	61,9	2,2	---	68,95	47,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,02	177,9	184,7	6,8	0,0	69,22	46,72	0,90	0,50	72,00
Итого:	62,76	2503,2	2549,8	46,6	0,0	69,90	44,92	0,90	0,50	743,8

dT= 24,98

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,8	0,0	0,0	0,0	0,2
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		62,76					
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	2532,08	2594,84	62,76	2599,38			
Расход теплоносителя M1, т	104566,1	107069,3	2503,2	107277,3			
Расход теплоносителя M2, т	105814,7	108364,5	2549,8	108580,9			
Время наработки, ч	19457,1	20201,5	743,8	20288,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,2				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

