

#108112#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1444312
 Номер абонента:
 Адрес установки: Гайдара,96 Эгида-Строй-Инвест
 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 23.11.2024 по 23.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.11	5,463	218,2	218,9	0,7	---	75,55	50,60	0,90	0,50	24,00
24.11	6,101	299,3	299,2	---	0,1	74,52	54,23	0,90	0,50	24,00
25.11	5,808	350,0	349,5	---	0,5	71,69	55,18	0,90	0,50	24,00
26.11	5,700	341,7	341,1	---	0,6	71,53	54,94	0,90	0,50	23,99
27.11	5,608	341,7	341,0	---	0,7	71,39	55,06	0,90	0,50	23,98
28.11	5,493	341,8	341,2	---	0,6	71,27	55,28	0,90	0,50	24,00
29.11	5,488	335,1	334,6	---	0,6	71,49	55,20	0,90	0,50	23,99
Итого:	39,66	2227,8	2225,5	0,7	3,0	72,28	54,57	0,90	0,50	167,96
30.11	5,565	347,1	346,5	---	0,7	71,40	55,45	0,90	0,50	24,00
01.12	5,770	339,1	338,5	---	0,6	72,07	55,14	0,90	0,50	24,00
02.12	5,583	328,0	327,8	---	0,3	72,15	55,21	0,90	0,50	24,00
03.12	5,500	346,0	345,4	---	0,5	71,42	55,61	0,90	0,50	24,00
04.12	5,512	300,9	300,7	---	0,2	73,19	54,96	0,90	0,50	24,00
05.12	5,496	294,3	294,2	---	0,2	73,24	54,65	0,90	0,50	24,00
06.12	5,574	295,3	295,1	---	0,2	73,57	54,78	0,90	0,50	24,00
Итого:	39,00	2250,7	2248,1	0,0	2,6	72,38	55,13	0,90	0,50	168,00
07.12	5,519	247,4	247,7	0,4	---	76,25	54,03	0,90	0,50	24,00
08.12	5,748	288,3	288,1	---	0,1	74,43	54,58	0,90	0,50	24,00
09.12	5,608	280,1	280,1	---	0,0	74,45	54,52	0,90	0,50	24,00
10.12	5,693	250,2	250,6	0,3	---	76,75	54,09	0,90	0,50	24,00
11.12	5,625	283,2	283,2	0,0	---	74,41	54,64	0,90	0,50	24,00
12.12	5,580	282,8	282,7	---	0,1	74,49	54,85	0,90	0,50	24,00
13.12	5,605	228,7	229,2	0,5	---	78,08	53,66	0,90	0,50	24,00
Итого:	39,38	1860,6	1861,6	1,2	0,2	75,44	54,37	0,90	0,50	168,00
14.12	5,605	227,0	227,5	0,5	---	78,25	53,65	0,90	0,50	24,00
15.12	5,859	315,9	315,7	---	0,2	73,35	54,89	0,90	0,50	24,00
16.12	5,496	338,5	338,1	---	0,4	71,73	55,58	0,90	0,50	24,00
17.12	5,445	345,4	344,8	---	0,5	71,33	55,65	0,90	0,50	24,00
18.12	5,372	341,1	340,6	---	0,5	71,29	55,62	0,90	0,50	24,00
19.12	5,239	330,1	329,6	---	0,5	71,37	55,59	0,90	0,50	24,00
20.12	5,276	348,0	347,5	---	0,5	70,84	55,76	0,90	0,50	24,00
Итого:	38,29	2246,0	2243,9	0,5	2,7	72,30	55,33	0,90	0,50	168,00
21.12	5,378	336,3	335,7	---	0,6	71,38	55,48	0,90	0,50	24,00
22.12	5,465	354,5	354,0	---	0,5	70,96	55,63	0,90	0,50	24,00
23.12	5,299	329,5	328,9	---	0,6	71,47	55,48	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,14	1020,2	1018,5	0,0	1,7	71,26	55,53	0,90	0,50	72,00
Итого:	172,48	9605,3	9597,6	2,5	10,2	72,81	54,94	0,90	0,50	744,0
						dT=	17,87			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
	172,48						
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2024	На 24:00 23.12.2024	Результат за период	На 13:00 25.12.2024			
Количество теплоты, Гкал	2791,45	2963,92	172,48	2972,17			
Расход теплоносителя M1, т	116466,0	126071,3	9605,3	126476,9			
Расход теплоносителя M2, т	116985,4	126583,0	9597,6	126988,9			
Время наработки, ч	24588,1	25332,1	744,0	25369,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

