

#108115#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1443438
 Номер абонента:
 Адрес установки: Маточкина, 2 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	5,250	202,7	205,4	2,8	---	74,57	48,76	0,90	0,50	23,98
24.11	5,166	194,3	197,4	3,1	---	73,58	47,07	0,90	0,50	24,00
25.11	3,894	143,7	146,4	2,6	---	70,52	43,52	0,90	0,50	23,95
26.11	3,641	134,9	137,6	2,8	---	70,24	43,32	0,90	0,50	23,94
27.11	4,149	159,5	162,3	2,8	---	70,17	44,24	0,90	0,50	23,99
28.11	4,292	169,6	172,3	2,7	---	70,12	44,90	0,90	0,50	24,00
29.11	4,051	156,9	159,8	2,9	---	70,30	44,56	0,90	0,50	23,95
Итого:	30,44	1161,6	1181,2	19,7	0,0	71,57	45,45	0,90	0,50	167,80
30.11	4,248	167,7	170,8	3,1	---	70,26	45,01	0,90	0,50	23,89
01.12	4,709	186,5	189,8	3,3	---	70,93	45,76	0,90	0,50	24,00
02.12	4,527	185,3	188,9	3,6	---	71,19	46,84	0,90	0,50	23,99
03.12	3,993	151,6	154,8	3,2	---	70,24	43,97	0,90	0,50	23,99
04.12	4,721	186,6	190,4	3,8	---	72,24	47,02	0,90	0,50	24,00
05.12	4,360	162,4	166,1	3,6	---	72,22	45,46	0,90	0,50	24,00
06.12	4,805	193,0	197,1	4,2	---	72,46	47,65	0,90	0,50	24,00
Итого:	31,36	1233,0	1257,8	24,8	0,0	71,40	46,05	0,90	0,50	167,87
07.12	4,905	174,3	178,1	3,8	---	75,18	47,13	0,90	0,50	23,99
08.12	4,943	179,1	183,2	4,1	---	73,36	45,85	0,90	0,50	24,00
09.12	4,697	168,2	172,2	4,0	---	73,27	45,43	0,90	0,50	23,96
10.12	5,099	189,5	193,7	4,2	---	75,48	48,65	0,90	0,50	24,00
11.12	4,658	166,4	170,1	3,6	---	73,96	46,05	0,90	0,50	24,00
12.12	4,849	187,1	191,7	4,6	---	73,27	47,43	0,90	0,50	24,00
13.12	5,395	196,3	201,2	4,8	---	76,95	49,57	0,90	0,50	24,00
Итого:	34,55	1261,0	1290,2	29,2	0,0	74,54	47,23	0,90	0,50	167,95
14.12	5,566	187,8	192,4	4,6	---	77,26	47,72	0,90	0,50	24,00
15.12	4,913	180,5	184,6	4,1	---	72,80	45,66	0,90	0,50	24,00
16.12	3,977	144,9	148,2	3,3	---	70,61	43,24	0,90	0,50	24,00
17.12	4,034	153,1	156,7	3,5	---	70,20	43,94	0,90	0,50	23,94
18.12	4,055	157,9	161,3	3,4	---	70,09	44,49	0,90	0,50	24,00
19.12	3,754	139,2	142,3	3,1	---	70,13	43,25	0,90	0,50	23,97
20.12	3,991	163,0	166,3	3,3	---	69,72	45,31	0,90	0,50	23,99
Итого:	30,29	1126,5	1151,8	25,3	0,0	71,75	44,95	0,90	0,50	167,91
21.12	4,558	191,8	195,6	3,9	---	70,41	46,72	0,90	0,50	24,00
22.12	4,446	176,3	179,6	3,3	---	69,88	44,74	0,90	0,50	24,00
23.12	4,347	168,1	171,1	3,0	---	70,31	44,54	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,35	536,2	546,3	10,1	0,0	70,20	45,39	0,90	0,50	72,00
Итого:	139,99	5318,2	5427,2	109,0	0,0	72,14	45,90	0,90	0,50	743,5
						dT=	26,24			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,5	0,0	0,0	0,0	0,5
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		139,99					
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	2932,77	3072,77	139,99	3080,08			
Расход теплоносителя M1, т	121767,1	127085,3	5318,2	127360,1			
Расход теплоносителя M2, т	123373,7	128801,0	5427,2	129080,7			
Время наработки, ч	24586,0	25329,5	743,5	25367,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,5				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

