

#107909#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1246928

Номер абонента:

Адрес установки:

Кошевого,90 ООО Балтийский Дом

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 23.11.2024 по 23.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработк Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.11	1,121	43,1	43,4	0,3	---	76,48	50,54	0,90	0,50	24,0
24.11	1,089	40,1	40,4	0,3	---	76,48	49,40	0,90	0,50	24,0
25.11	0,855	27,9	28,2	0,2	---	76,43	45,94	0,90	0,50	24,0
26.11	0,873	28,7	29,0	0,3	---	76,43	46,12	0,90	0,50	24,0
27.11	0,956	32,9	33,3	0,3	---	76,28	47,34	0,90	0,50	24,0
28.11	0,999	34,6	34,9	0,3	---	76,32	47,55	0,90	0,50	24,0
29.11	0,956	32,9	33,3	0,3	---	76,36	47,44	0,90	0,50	24,0
Итого:	6,85	240,3	242,4	2,1	0,0	76,40	47,99	0,90	0,50	168,00
30.11	1,017	36,0	36,3	0,3	---	76,10	47,95	0,90	0,50	24,0
01.12	1,036	37,0	37,3	0,4	---	76,33	48,38	0,90	0,50	24,0
02.12	1,018	36,3	36,7	0,4	---	76,61	48,69	0,90	0,50	24,0
03.12	0,919	31,0	31,3	0,3	---	76,56	47,00	0,90	0,50	24,0
04.12	1,047	39,3	39,7	0,4	---	76,17	49,63	0,90	0,50	24,0
05.12	0,996	36,1	36,5	0,4	---	76,08	48,60	0,90	0,50	24,0
06.12	1,035	39,5	39,9	0,4	---	76,24	50,13	0,90	0,50	24,0
Итого:	7,07	255,3	257,7	2,5	0,0	76,29	48,69	0,90	0,50	168,00
07.12	1,089	39,9	40,3	0,4	---	76,77	49,59	0,90	0,50	24,0
08.12	1,100	39,6	39,9	0,4	---	76,57	48,86	0,90	0,50	24,0
09.12	1,116	40,2	40,5	0,3	---	76,30	48,60	0,90	0,50	24,0
10.12	1,189	42,4	42,7	0,3	---	78,65	50,70	0,90	0,50	24,0
11.12	1,023	33,3	33,7	0,3	---	79,29	48,71	0,90	0,50	24,0
12.12	1,073	35,5	35,9	0,4	---	79,27	49,13	0,90	0,50	24,0
13.12	1,137	39,5	39,8	0,3	---	80,44	51,73	0,90	0,50	24,0
Итого:	7,73	270,3	272,8	2,5	0,0	78,14	49,65	0,90	0,50	168,00
14.12	1,143	38,3	38,5	0,2	---	80,56	50,81	0,90	0,50	24,0
15.12	1,061	35,2	35,3	0,2	---	79,15	49,07	0,90	0,50	24,0
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17.12	1,884	57,3	57,8	0,5	---	79,11	46,60	0,90	0,50	48,0
18.12	0,920	28,4	28,7	0,3	---	79,13	46,78	0,90	0,50	24,0
19.12	0,797	23,3	23,5	0,2	---	79,09	44,96	0,90	0,50	24,0
20.12	0,944	29,6	29,8	0,2	---	79,06	47,25	0,90	0,50	24,0
Итого:	6,75	212,0	213,6	1,6	0,0	79,37	47,70	0,90	0,50	168,00
21.12	1,016	33,3	33,5	0,2	---	79,19	48,74	0,90	0,50	24,0
22.12	0,974	30,3	30,5	0,2	---	79,29	47,27	0,90	0,50	24,0
23.12	0,950	30,0	30,3	0,2	---	79,31	47,78	0,90	0,50	24,0
Итого:	2,94	93,6	94,3	0,6	0,0	79,26	47,96	0,90	0,50	72,00
Итого:	31,33	1071,5	1080,7	9,2	0,0	77,65	48,52	0,90	0,50	744,0
						dT=	29,13			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, 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.
	31,33						
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2024	На 24:00 23.12.2024	Результат за период		На 18:00 24.12.2024		
Количество теплоты, Гкал	56,45	87,78	31,33		88,57		
Расход теплоносителя M1, т	2192,7	3264,2	1071,5		3290,6		
Расход теплоносителя M2, т	2204,1	3284,9	1080,7		3311,5		
Время наработки, ч	2886,1	3630,1	744,0		3648,5		
Время наработки Тнер = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

