

#85382#

Тип теплосчётчика: ТЭСМА-106/2
 Номер теплосчётчика: 230077
 Номер абонента: Кв.65535 - Янчлх {Я
 Адрес установки: Судостроительная,87-89 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 23.05.2024 по 23.06.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.05	0,607	139,6	140,7	1,1	---	72,60	68,32	0,90	0,60	24,00
24.05	0,344	79,9	80,6	0,7	---	72,37	68,15	0,90	0,60	24,00
25.05	---	---	---	---	---	26,30	26,75	0,90	0,60	24,00
26.05	---	---	---	---	---	24,69	24,91	0,90	0,60	24,00
27.05	---	0,0	---	---	0,0	23,73	23,78	0,90	0,60	24,00
28.05	---	0,0	0,0	---	---	23,25	23,33	0,90	0,60	24,00
29.05	---	---	---	---	---	23,09	23,16	0,90	0,60	24,00
Итого:	0,95	219,5	221,3	1,7	0,0	72,52	68,26	0,90	0,60	168,00
30.05	---	---	---	---	---	22,60	22,70	0,90	0,60	24,00
31.05	---	---	---	---	---	22,32	22,37	0,90	0,60	24,00
01.06	---	---	---	---	---	22,30	22,33	0,90	0,60	24,00
02.06	---	---	---	---	---	22,36	22,37	0,90	0,60	24,00
03.06	---	0,0	0,0	---	---	22,14	22,40	0,90	0,60	24,00
04.06	---	---	---	---	---	21,91	21,85	0,90	0,60	24,00
05.06	---	0,0	0,0	---	0,0	21,62	21,73	0,90	0,60	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	22,00	22,23	0,90	0,60	168,00
06.06	0,281	105,4	106,4	1,0	---	62,45	59,85	0,90	0,60	24,00
07.06	0,584	200,8	202,6	1,8	---	66,03	63,18	0,90	0,60	24,00
08.06	0,590	161,1	162,4	1,3	---	69,36	65,76	0,90	0,60	24,00
09.06	0,582	176,4	177,8	1,4	---	67,92	64,68	0,90	0,60	24,00
10.06	0,559	163,3	164,5	1,2	---	68,39	65,03	0,90	0,60	24,00
11.06	0,546	158,2	159,4	1,2	---	68,55	65,15	0,90	0,60	24,00
12.06	0,579	171,2	172,4	1,3	---	68,39	65,07	0,90	0,60	24,00
Итого:	3,72	1136,5	1145,6	9,1	0,0	67,51	64,29	0,90	0,60	168,00
13.06	0,596	174,4	175,5	1,2	---	68,60	65,24	0,90	0,60	24,00
14.06	0,583	172,0	172,9	0,9	---	68,50	65,17	0,90	0,60	24,00
15.06	0,573	160,5	161,7	1,2	---	69,25	65,75	0,90	0,60	24,00
16.06	0,554	158,3	159,4	1,1	---	68,98	65,54	0,90	0,60	24,00
17.06	0,550	161,6	162,6	1,1	---	68,65	65,31	0,90	0,60	24,00
18.06	0,444	127,5	128,2	0,7	---	67,84	64,46	0,90	0,60	24,00
19.06	0,534	123,0	123,6	0,7	---	70,69	66,40	0,90	0,60	24,00
Итого:	3,83	1077,2	1084,0	6,8	0,0	68,89	65,40	0,90	0,60	168,00
20.06	0,566	132,3	133,0	0,7	---	72,57	68,36	0,90	0,60	24,00
21.06	0,546	129,4	130,3	0,9	---	72,36	68,20	0,90	0,60	24,00
22.06	0,613	147,2	148,3	1,1	---	72,21	68,11	0,90	0,60	24,00
Итого:	1,72	409,0	411,6	2,7	0,0	72,37	68,22	0,90	0,60	72,00
Итого:	10,23	2842,3	2862,5	20,3	0,0	69,12	65,58	0,90	0,60	744,0

dT= 3,54

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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		10,23					
Показания интеграторов	На 24:00 22.05.2024	На 24:00 22.06.2024	Результат за период	На 14:26 24.06.2024			
Количество теплоты, Гкал	1603,63	1613,86	10,23	1614,87			
Расход теплоносителя M1, т	86730,3	89572,6	2842,3	89812,8			
Расход теплоносителя M2, т	87091,9	89954,4	2862,5	90196,3			
Время наработки, ч	22654,9	23398,9	744,0	23437,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

