

#101171#

Тип теплосчётчика: ТЭСМА-106/2

Номер теплосчётчика: 230077

Номер абонента: Кв.65535 - Янчлх (Я)

Адрес установки: Судостроительная,87-89 Балтийский Дом,ООО

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 23.10.2024 по 23.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.10	1,565	192,2	194,4	2,2	---	73,92	65,84	0,90	0,60	24,00
24.10	1,547	182,0	183,9	1,9	---	73,65	65,22	0,90	0,60	24,00
25.10	1,794	188,0	189,4	1,5	---	74,01	64,53	0,90	0,60	24,00
26.10	1,796	205,9	206,8	0,9	---	73,98	65,33	0,90	0,60	24,00
27.10	1,675	204,0	205,0	1,0	---	74,16	66,01	0,90	0,60	24,00
28.10	1,571	190,0	191,2	1,1	---	73,94	65,74	0,90	0,60	24,00
29.10	1,589	193,9	195,1	1,1	---	74,05	65,93	0,90	0,60	24,00
Итого:	11,54	1356,0	1365,7	9,7	0,0	73,96	65,52	0,90	0,60	168,00
30.10	1,573	248,4	250,2	1,9	---	67,45	61,18	0,90	0,60	24,00
31.10	1,587	190,7	191,8	1,1	---	73,95	65,69	0,90	0,60	24,00
01.11	1,619	199,3	200,5	1,2	---	74,06	66,00	0,90	0,60	24,00
02.11	1,755	196,7	197,8	1,1	---	73,85	64,99	0,90	0,60	24,00
03.11	2,002	227,3	228,8	1,5	---	74,07	65,33	0,90	0,60	24,00
04.11	1,754	218,0	219,3	1,3	---	74,28	66,29	0,90	0,60	24,00
05.11	2,035	219,5	220,7	1,2	---	74,20	64,99	0,90	0,60	24,00
Итого:	12,33	1499,8	1509,1	9,3	0,0	72,98	64,82	0,90	0,60	168,00
06.11	2,016	226,7	228,3	1,5	---	74,09	65,26	0,90	0,60	24,00
07.11	2,207	233,2	234,7	1,6	---	74,17	64,77	0,90	0,60	24,00
08.11	1,965	231,5	233,1	1,5	---	74,03	65,61	0,90	0,60	24,00
09.11	2,152	248,9	250,7	1,7	---	73,96	65,38	0,90	0,60	24,00
10.11	2,295	251,1	252,7	1,6	---	73,90	64,83	0,90	0,60	24,00
11.11	2,597	261,0	262,8	1,8	---	75,22	65,34	0,90	0,60	24,00
12.11	2,626	252,4	254,4	1,9	---	76,08	65,75	0,90	0,60	24,00
Итого:	15,86	1704,9	1716,6	11,8	0,0	74,51	65,28	0,90	0,60	168,00
13.11	2,649	259,4	261,2	1,8	---	76,11	65,97	0,90	0,60	24,00
14.11	2,411	262,8	264,7	1,9	---	74,55	65,44	0,90	0,60	24,00
15.11	2,136	263,1	265,1	2,0	---	74,15	66,09	0,90	0,60	24,00
16.11	1,831	261,8	263,9	2,1	---	74,04	67,11	0,90	0,60	24,00
17.11	2,006	263,1	265,2	2,2	---	73,94	66,38	0,90	0,60	24,00
18.11	2,226	274,1	276,2	2,1	---	74,17	66,12	0,90	0,60	24,00
19.11	2,505	285,5	288,0	2,4	---	74,18	65,47	0,90	0,60	24,00
Итого:	15,76	1869,8	1884,4	14,6	0,0	74,44	66,08	0,90	0,60	168,00
20.11	2,531	265,0	267,1	2,2	---	75,56	66,08	0,90	0,60	24,00
21.11	2,938	297,1	299,6	2,6	---	77,04	67,21	0,90	0,60	24,00
22.11	2,948	294,2	296,7	2,5	---	76,60	66,65	0,90	0,60	24,00
Итого:	8,42	856,2	863,5	7,2	0,0	76,43	66,67	0,90	0,60	72,00
Итого:	63,90	7286,7	7339,3	52,6	0,0	74,30	65,60	0,90	0,60	744,0
						dT=	8,7			

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/v +	Qсан.ут.
	63,90						
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2024	На 24:00 22.11.2024	Результат за период	На 16:56 25.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	1695,13	1759,03	63,90	1766,62			
Расход теплоносителя M1, т	106739,3	114026,0	7286,7	114844,6			
Расход теплоносителя M2, т	107214,9	114554,1	7339,3	115379,6			
Время наработки, ч	26324,7	27068,7	744,0	27133,7			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

