

#107031#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
Номер теплосчётчика: 230077
Номер абонента:
Адрес установки: Судостроительная,87-89
Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

ООО Балтийский Дом

Q = Mп(hп - hо)

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.

статистические данные
с 22.11.2024 по 22.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tп	to	Pп	Po	
				-	+					
22.11	2,948	294,2	296,7	2,5	---	76,60	66,65	0,90	0,60	24,00
23.11	2,951	293,9	296,2	2,4	---	76,17	66,19	0,90	0,60	24,00
24.11	2,884	314,7	317,4	2,7	---	76,33	67,23	0,90	0,60	24,00
25.11	2,283	299,6	302,1	2,5	---	76,45	68,90	0,90	0,60	24,00
26.11	1,867	281,5	284,0	2,5	---	76,23	69,66	0,90	0,60	24,00
27.11	2,199	304,2	307,0	2,7	---	76,14	68,98	0,90	0,60	24,00
28.11	2,277	306,4	309,0	2,6	---	76,31	68,95	0,90	0,60	24,00
Итого:	17,41	2094,5	2112,4	18,0	0,0	76,32	68,07	0,90	0,60	168,00
29.11	2,398	314,5	317,2	2,7	---	76,35	68,79	0,90	0,60	24,00
30.11	2,285	301,5	304,0	2,5	---	75,88	68,37	0,90	0,60	23,98
01.12	2,377	286,5	289,0	2,5	---	76,08	67,85	0,90	0,60	24,00
02.12	2,564	303,0	305,7	2,7	---	76,41	68,02	0,90	0,60	24,00
03.12	2,222	309,7	312,5	2,9	---	76,61	69,50	0,90	0,60	24,00
04.12	2,608	320,6	323,7	3,1	---	75,95	67,88	0,90	0,60	24,00
05.12	2,523	322,5	325,4	2,9	---	76,10	68,35	0,90	0,60	24,00
Итого:	16,98	2158,2	2177,5	19,3	0,0	76,20	68,40	0,90	0,60	167,98
06.12	2,626	326,3	329,4	3,1	---	76,03	68,04	0,90	0,60	24,00
07.12	2,755	313,6	316,5	3,0	---	76,49	67,77	0,90	0,60	24,00
08.12	2,656	324,8	327,8	3,0	---	76,47	68,36	0,90	0,60	24,00
09.12	2,582	327,8	330,9	3,1	---	76,22	68,41	0,90	0,60	24,00
10.12	2,806	309,8	312,6	2,9	---	77,66	68,67	0,90	0,60	24,00
11.12	2,602	307,5	310,2	2,8	---	79,21	70,82	0,90	0,60	24,00
12.12	2,533	315,6	318,3	2,7	---	79,10	71,15	0,90	0,60	24,00
Итого:	18,56	2225,4	2245,9	20,5	0,0	77,29	69,01	0,90	0,60	168,00
13.12	2,818	313,8	316,6	2,7	---	79,86	70,95	0,90	0,60	24,00
14.12	3,082	318,5	321,4	2,9	---	80,88	71,27	0,90	0,60	24,00
15.12	2,638	309,9	312,7	2,8	---	79,14	70,69	0,90	0,60	24,00
16.12	2,113	313,9	316,9	2,9	---	79,15	72,48	0,90	0,60	24,00
17.12	2,058	302,2	304,9	2,7	---	78,98	72,24	0,90	0,60	24,00
18.12	2,135	302,8	305,6	2,8	---	79,06	72,08	0,90	0,60	24,00
19.12	1,787	298,7	301,6	2,8	---	79,05	73,13	0,90	0,60	24,00
Итого:	16,63	2159,8	2179,6	19,8	0,0	79,45	71,82	0,90	0,60	168,00
20.12	2,018	314,9	317,9	3,0	---	78,97	72,63	0,90	0,60	24,00
21.12	2,406	308,3	311,0	2,7	---	79,02	71,28	0,90	0,60	24,00
22.12	2,358	330,9	334,1	3,2	---	79,20	72,14	0,90	0,60	24,00
Итого:	6,78	954,2	963,1	8,9	0,0	79,06	72,02	0,90	0,60	72,00
Итого:	76,36	9592,1	9678,5	86,4	0,0	77,50	69,60	0,90	0,60	744,0

dT= 7,9

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.
	76,36						
Показания интеграторов	На 24:00 21.11.2024	На 24:00 22.12.2024	Результат за период	На 21:08 23.12.2024			
Количество теплоты, Гкал	1756,08	1832,44	76,36	1834,40			
Расход теплоносителя Mп, т	113731,8	123323,9	9592,1	123601,2			
Расход теплоносителя Mo, т	114257,4	123935,9	9678,5	124215,9			
Время наработки, ч	27044,7	27788,7	744,0	27809,9			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

S10X v4.18



Представитель теплосети

