

#110533#

Тип теплосчётчика:	ТЭСМА-106/2	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	230077	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:	Кв.65535 - Янчлх {Я	2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Судостроительная,87-89 (жилье) ООО Балтийский Дом					
Система	1 Р-Подача					Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.12.2024 по 23.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.12	2,221	318,7	321,9	3,1	---	79,22	72,32	0,90	0,60	24,00
24.12	2,405	319,8	322,9	3,0	---	79,14	71,68	0,90	0,60	24,00
25.12	2,503	317,8	320,8	2,9	---	79,08	71,27	0,90	0,60	24,00
26.12	2,344	322,6	325,6	3,0	---	79,08	71,88	0,90	0,60	24,00
27.12	2,160	320,3	323,2	2,9	---	79,02	72,35	0,90	0,60	24,00
28.12	2,191	325,8	328,9	3,1	---	79,01	72,35	0,90	0,60	24,00
29.12	2,310	323,4	326,5	3,1	---	79,11	72,03	0,90	0,60	24,00
Итого:	16,13	2248,6	2269,6	21,1	0,0	79,09	71,98	0,90	0,60	168,00
30.12	2,345	340,8	344,2	3,4	---	79,00	72,18	0,90	0,60	24,00
31.12	2,325	337,4	340,6	3,2	---	78,91	72,08	0,90	0,60	24,00
01.01	2,319	302,8	305,5	2,7	---	79,05	71,46	0,90	0,60	24,00
02.01	2,274	308,8	311,5	2,7	---	79,11	71,81	0,90	0,60	24,00
03.01	2,844	332,7	335,6	2,9	---	78,92	70,44	0,90	0,60	24,00
04.01	2,889	329,7	332,7	3,0	---	80,05	71,36	0,90	0,60	24,00
05.01	2,974	322,3	325,1	2,8	---	81,04	71,88	0,90	0,60	24,00
Итого:	17,97	2274,4	2295,2	20,8	0,0	79,44	71,60	0,90	0,60	168,00
06.01	2,986	326,2	328,9	2,8	---	79,91	70,83	0,90	0,60	24,00
07.01	2,276	339,3	342,4	3,1	---	79,07	72,43	0,90	0,60	24,00
08.01	2,552	345,0	347,9	3,0	---	79,07	71,73	0,90	0,60	24,00
09.01	2,838	384,8	388,3	3,5	---	79,08	71,77	0,90	0,60	24,00
10.01	2,645	385,2	388,7	3,4	---	79,00	72,20	0,90	0,60	24,00
11.01	2,966	369,9	373,2	3,3	---	78,98	71,03	0,90	0,60	23,95
12.01	2,861	366,8	369,6	2,8	---	78,96	71,22	0,90	0,60	24,00
Итого:	19,12	2517,2	2539,0	21,9	0,0	79,14	71,61	0,90	0,60	167,95
13.01	2,851	356,3	359,1	2,8	---	79,23	71,30	0,90	0,60	24,00
14.01	2,794	282,1	284,1	2,1	---	79,05	69,21	0,90	0,60	23,93
15.01	2,604	196,5	197,4	0,9	---	79,03	65,86	0,90	0,60	24,00
16.01	2,610	213,4	214,3	0,8	---	78,87	66,71	0,90	0,60	24,00
17.01	2,508	209,4	210,1	0,7	---	78,92	67,02	0,90	0,60	24,00
18.01	2,618	247,8	248,9	1,1	---	79,16	68,66	0,90	0,60	24,00
19.01	2,548	247,4	248,5	1,1	---	79,09	68,86	0,90	0,60	24,00
Итого:	18,53	1752,9	1762,4	9,5	0,0	79,07	68,57	0,90	0,60	167,93
20.01	2,884	267,8	269,3	1,5	---	78,96	68,27	0,90	0,60	24,00
21.01	2,901	276,5	278,4	1,8	---	79,17	68,75	0,90	0,60	24,00
22.01	2,795	277,2	279,0	1,8	---	79,15	69,14	0,90	0,60	24,00
Итого:	8,58	821,5	826,6	5,1	0,0	79,10	68,72	0,90	0,60	72,00
Итого:	80,34	9614,6	9692,9	78,3	0,0	79,18	70,90	0,90	0,60	743,9
						dT=	8,28			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	743,9	0,0	0,0	0,0	0,1
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		80,34					
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2024	На 24:00 22.01.2025	Результат за период		На 15:05 23.01.2025		
Количество теплоты, Гкал	1832,44	1912,78	80,34		1914,69		
Расход теплоносителя M1, т	123323,9	132938,5	9614,6		133118,7		
Расход теплоносителя M2, т	123935,9	133628,8	9692,9		133810,2		
Время наработки, ч	27788,7	28532,6	743,9		28547,7		
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,1				

Представитель абонента

TSTAT v5.27

Представитель теплоты

