

#114065#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1551756
 Номер абонента:
 Адрес установки: Судостроительная,23 ДС 131
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные
 с 20.01.2025 по 20.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.01	0,964	24,6	24,1	---	0,5	78,59	39,48	0,90	0,50	24,00
21.01	0,995	25,0	24,6	---	0,4	78,75	39,09	0,90	0,50	24,00
22.01	0,960	24,8	24,3	---	0,4	78,66	40,01	0,90	0,50	24,00
23.01	0,978	25,1	24,6	---	0,5	78,79	39,87	0,90	0,50	24,00
24.01	0,934	23,3	22,8	---	0,4	78,29	38,22	0,90	0,50	24,00
25.01	0,635	18,2	17,4	---	0,8	78,43	43,60	0,90	0,50	24,00
26.01	0,671	18,9	18,6	---	0,3	78,22	42,87	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,14	159,9	156,5	0,0	3,4	78,55	40,25	0,90	0,50	168,00
27.01	0,800	19,1	18,5	---	0,6	78,25	36,45	0,90	0,50	24,00
28.01	0,682	16,0	15,6	---	0,4	78,14	35,52	0,90	0,50	24,00
29.01	0,681	16,2	15,8	---	0,4	78,17	36,16	0,90	0,50	24,00
30.01	0,744	17,8	17,4	---	0,4	78,11	36,29	0,90	0,50	24,00
31.01	0,829	21,4	20,9	---	0,5	78,46	39,73	0,90	0,50	24,00
01.02	0,806	24,1	23,8	---	0,3	78,42	45,09	0,90	0,50	24,00
02.02	0,841	25,8	25,4	---	0,4	78,46	45,90	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,38	140,3	137,3	0,0	3,0	78,31	40,01	0,90	0,50	168,00
03.02	1,009	28,1	27,6	---	0,4	78,60	42,75	0,90	0,50	24,00
04.02	0,895	23,7	23,3	---	0,4	78,59	40,94	0,90	0,50	24,00
05.02	0,994	26,3	25,8	---	0,5	78,66	40,90	0,90	0,50	24,00
06.02	0,881	22,6	22,1	---	0,4	78,40	39,42	0,90	0,50	24,00
07.02	1,049	28,9	28,4	---	0,5	78,54	42,31	0,90	0,50	24,00
08.02	1,014	34,0	33,6	---	0,4	79,20	49,42	0,90	0,50	24,00
09.02	1,021	32,9	32,5	---	0,4	80,87	49,91	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,86	196,3	193,3	0,0	3,0	79,06	44,19	0,90	0,50	168,00
10.02	1,289	36,3	35,8	---	0,6	82,75	47,36	0,90	0,50	24,00
11.02	1,369	39,5	38,9	---	0,6	82,97	48,43	0,90	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15.02	4,727	139,6	137,3	---	2,3	80,75	49,62	0,90	0,50	96,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	7,39	215,5	212,0	0,0	3,4	81,49	49,02	0,90	0,50	144,00
17.02	2,257	67,5	66,7	---	0,9	80,73	46,22	0,90	0,50	48,00
18.02	1,140	33,0	32,6	---	0,4	80,16	46,03	0,90	0,50	24,00
19.02	1,159	32,3	32,0	---	0,4	79,64	44,17	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,55	132,8	131,2	0,0	1,6	80,32	45,67	0,90	0,50	96,00
Итого:	30,33	844,7	830,3	0,0	14,4	79,66	44,23	0,90	0,50	744,0
						dT=	35,43			

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.
		30,33					
Показания интеграторов	На 24:00 19.01.2025	На 24:00 19.02.2025	Результат за период	На 11:00 21.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	242,42	272,74	30,33	274,70			
Расход теплоносителя M1, т	13412,6	14257,3	844,7	14315,3			
Расход теплоносителя M2, т	13387,8	14218,1	830,3	14275,4			
Время наработки, ч	10971,0	11715,0	744,0	11750,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

