

#141603#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1551475

Номер абонента:

Судоостроительная, 116 ООО Мастер

Адрес установки:

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

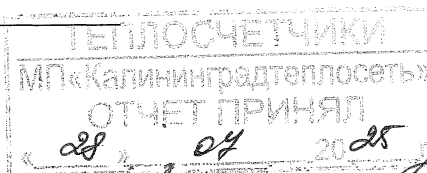
с 23.06.2025 по 23.07.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.06	0,238	18,2	18,3	0,1	---	61,87	48,89	0,90	0,50	24,00
24.06	0,269	18,7	18,8	0,1	---	61,90	47,60	0,90	0,50	24,00
25.06	0,263	19,6	19,7	0,1	---	61,59	48,23	0,90	0,50	24,00
26.06	0,256	18,5	18,6	0,1	---	61,85	48,06	0,90	0,50	24,00
27.06	0,232	32,1	32,2	0,2	---	66,83	59,67	0,90	0,50	24,00
28.06	0,243	18,5	18,6	0,1	---	61,74	48,72	0,90	0,50	24,00
29.06	0,260	18,6	18,7	0,1	---	61,77	47,88	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,76	144,2	144,9	0,8	0,0	62,91	50,77	0,90	0,50	168,00
30.06	0,264	18,8	18,9	0,1	---	61,71	47,73	0,90	0,50	24,00
01.07	0,245	17,9	18,0	0,1	---	61,88	48,28	0,90	0,50	24,00
02.07	0,235	17,2	17,2	0,1	---	61,98	48,35	0,90	0,50	24,00
03.07	0,184	32,8	33,0	0,2	---	67,57	62,03	0,90	0,50	24,00
04.07	0,179	14,8	14,9	0,1	---	60,19	48,15	0,90	0,50	24,00
05.07	0,178	14,6	14,6	0,0	---	60,35	48,19	0,90	0,50	24,00
06.07	0,237	16,1	16,2	0,1	---	61,40	46,80	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,52	132,2	132,9	0,6	0,0	62,87	51,42	0,90	0,50	168,00
07.07	0,227	16,8	16,8	0,1	---	61,97	48,53	0,90	0,50	24,00
08.07	0,241	17,1	17,1	0,1	---	62,02	48,02	0,90	0,50	24,00
09.07	0,234	17,4	17,5	0,0	---	61,92	48,59	0,90	0,50	24,00
10.07	0,249	18,4	18,4	0,1	---	61,79	48,31	0,90	0,50	24,00
11.07	0,247	18,2	18,3	0,0	---	61,78	48,29	0,90	0,50	24,00
12.07	0,234	17,9	18,0	0,0	---	61,84	48,85	0,90	0,50	24,00
13.07	0,253	17,7	17,7	0,0	---	61,95	47,73	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,68	123,5	123,8	0,4	0,0	61,89	48,33	0,90	0,50	168,00
14.07	0,244	17,3	17,3	0,0	---	61,96	47,90	0,90	0,50	24,00
15.07	0,234	17,2	17,3	0,0	---	61,95	48,46	0,90	0,50	24,00
16.07	0,210	17,3	17,4	0,0	---	61,80	49,79	0,90	0,50	24,00
17.07	0,226	17,1	17,1	0,0	---	62,00	48,83	0,90	0,50	23,89
18.07	0,237	17,4	17,4	0,0	---	61,92	48,40	0,90	0,50	24,00
19.07	0,241	17,5	17,5	0,0	---	61,89	48,20	0,90	0,50	24,00
20.07	0,241	17,0	17,1	0,0	---	62,00	47,95	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,63	120,9	121,1	0,3	0,0	61,93	48,50	0,90	0,50	167,89
21.07	0,224	16,4	16,4	0,0	---	62,05	48,44	0,90	0,50	24,00
22.07	0,220	16,6	16,6	0,1	---	61,85	48,68	0,90	0,50	24,00
23.07	0,214	16,6	16,6	0,1	---	61,93	49,11	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,66	49,5	49,7	0,1	0,0	61,94	48,74	0,90	0,50	72,00
Итого:	7,26	570,3	572,4	2,2	0,0	62,39	49,74	0,90	0,50	743,9
						dT=	12,65			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттехн, 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.
	7,26						
Показания интеграторов	На 24:00 22.06.2025	На 24:00 23.07.2025	Результат за период		На 08:00 26.07.2025		
Количество теплоты, Гкал	680,58	687,84	7,26		688,35		
Расход теплоносителя M1, т	31106,2	31106,2	570,3		31146,2		
Расход теплоносителя M2, т	31215,9	31215,9	572,4		31256,0		
Время наработки, ч	22471,3	22471,3	743,9		21528,2		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Ттехн, ч			0,1				

Представитель абонента

TSTAT v5.28



проверено с сайтом