

#135162#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1553743

Номер абонента:

Адрес установки:

Судостроительная, 120 Хоум-Партнер, ООО

Система

1

P-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	0,374	32,4	33,6	1,1	---	70,40	58,95	0,90	0,50	24,00
24.06	0,394	42,4	43,6	1,2	---	70,79	61,57	0,90	0,50	23,10
25.06	0,602	71,3	73,0	1,7	---	71,39	63,03	0,90	0,50	24,00
26.06	0,576	67,6	69,2	1,6	---	71,59	63,15	0,90	0,50	24,00
27.06	0,558	66,4	68,0	1,7	---	71,22	62,90	0,90	0,50	24,00
28.06	0,617	73,0	74,7	1,6	---	71,68	63,31	0,90	0,50	24,00
29.06	0,636	74,9	76,6	1,7	---	71,73	63,33	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,76	428,0	438,6	10,6	0,0	71,37	62,68	0,90	0,50	167,10
30.06	0,535	67,5	69,1	1,5	---	71,58	63,74	0,90	0,50	24,00
01.07	0,633	73,4	75,1	1,7	---	71,62	63,08	0,90	0,50	24,00
02.07	0,700	84,0	85,6	1,6	---	71,97	63,71	0,90	0,50	24,00
03.07	0,684	83,1	84,7	1,6	---	71,85	63,70	0,90	0,50	24,00
04.07	0,674	82,8	84,5	1,7	---	71,79	63,74	0,90	0,50	24,00
05.07	0,697	84,7	86,4	1,7	---	71,91	63,77	0,90	0,50	24,00
06.07	0,687	84,1	85,7	1,6	---	71,86	63,76	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,61	559,6	571,1	11,4	0,0	71,81	63,65	0,90	0,50	168,00
07.07	0,676	82,4	84,1	1,7	---	71,93	63,81	0,90	0,50	24,00
08.07	0,670	82,9	84,6	1,7	---	71,79	63,79	0,90	0,50	24,00
09.07	0,675	83,8	85,5	1,6	---	71,80	63,84	0,90	0,50	24,00
10.07	0,675	85,7	87,4	1,6	---	71,72	63,93	0,90	0,50	24,00
11.07	0,682	85,4	87,0	1,7	---	71,83	63,93	0,90	0,50	24,00
12.07	0,647	82,9	84,5	1,6	---	71,82	64,10	0,90	0,50	24,00
13.07	0,655	82,9	84,5	1,6	---	71,90	64,08	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,68	586,0	597,5	11,5	0,0	71,83	63,93	0,90	0,50	168,00
14.07	0,671	84,5	86,1	1,7	---	71,96	64,10	0,90	0,50	24,00
15.07	0,654	83,0	84,6	1,6	---	71,88	64,08	0,90	0,50	24,00
16.07	0,633	81,9	83,5	1,6	---	71,74	64,10	0,90	0,50	24,00
17.07	0,561	70,0	71,6	1,6	---	71,65	63,72	0,90	0,50	23,89
18.07	0,535	67,2	68,8	1,6	---	71,57	63,69	0,90	0,50	24,00
19.07	0,646	84,0	85,6	1,6	---	71,72	64,11	0,90	0,50	24,00
20.07	0,626	80,1	81,7	1,6	---	71,85	64,13	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,33	550,6	561,9	11,3	0,0	71,78	64,00	0,90	0,50	167,89
21.07	0,625	78,6	80,2	1,6	---	72,07	64,20	0,90	0,50	24,00
22.07	0,620	79,4	81,0	1,6	---	71,85	64,13	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	1,24	158,0	161,2	3,2	0,0	71,96	64,16	0,90	0,50	48,00
Итого:	18,62	2282,2	2330,4	48,2	0,0	71,73	63,66	0,90	0,50	719,0

dT= 8,07

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	719,0	0,0	0,0	0,0	25,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qosh. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		18,62					
Показания интеграторов	На 24:00 22.06.2025	На 24:00 22.07.2025	Результат за период		На 09:00 23.07.2025		
Количество теплоты, Гкал	3219,28	3237,90	18,62		3238,13		
Расход теплоносителя M1, т	165763,3	165763,3	2282,2		165794,0		
Расход теплоносителя M2, т	167939,3	167939,3	2330,4		167970,6		
Время наработки, ч	38903,9	39622,9	719,0		39632,5		
Время неработы Tнер = Tmax	Tmin + Tdt + Tтех.н		25,0				

Представитель абонента _____ представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

