

#130192#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552540

Номер абонента:

Адрес установки:

Летний проезд, 27 (10-11) ООО Балтийский Дом

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 23.04.2025 по 23.05.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработк Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.04	0,597	170,9	172,5	1,6	—	72,79	69,37	0,90	0,50	24,0
24.04	0,615	181,5	183,2	1,8	—	72,77	69,46	0,90	0,50	24,0
25.04	0,589	181,4	183,0	1,6	—	72,68	69,51	0,90	0,50	23,9
26.04	0,661	197,9	199,7	1,9	—	72,65	69,39	0,90	0,50	24,0
27.04	0,643	182,0	183,6	1,6	—	72,81	69,36	0,90	0,50	24,0
28.04	0,630	194,9	196,6	1,7	—	72,73	69,58	0,90	0,50	24,0
29.04	0,547	152,3	154,3	2,0	—	72,86	69,35	0,90	0,50	23,9
Итого:	4,28	1260,8	1273,0	12,2	0,0	72,75	69,43	0,90	0,50	167,99
30.04	0,647	170,6	173,4	2,8	—	72,86	69,15	0,90	0,50	24,0
01.05	0,657	179,2	182,1	2,9	—	72,76	69,18	0,90	0,50	24,0
02.05	0,662	182,7	185,7	3,0	—	72,82	69,28	0,90	0,50	24,0
03.05	0,660	177,3	180,2	3,0	—	72,84	69,20	0,90	0,50	24,0
04.05	0,683	180,1	182,9	2,8	—	72,83	69,11	0,90	0,50	24,0
05.05	0,615	172,9	175,5	2,6	—	72,80	69,32	0,90	0,50	24,0
06.05	0,709	187,5	190,4	2,8	—	72,82	69,12	0,90	0,50	24,0
Итого:	4,63	1250,4	1270,2	19,8	0,0	72,82	69,19	0,90	0,50	168,00
07.05	0,635	188,2	191,1	2,9	—	72,46	69,17	0,90	0,50	24,0
08.05	0,668	187,3	190,1	2,8	—	72,46	68,97	0,90	0,50	24,0
09.05	0,666	191,4	194,3	2,9	—	72,58	69,18	0,90	0,50	24,0
10.05	0,713	195,4	198,3	2,9	—	72,57	69,00	0,90	0,50	24,0
11.05	0,729	201,4	204,3	2,9	—	72,49	68,95	0,90	0,50	24,0
12.05	0,599	179,0	181,6	2,6	—	72,81	69,55	0,90	0,50	24,0
13.05	0,635	185,5	188,3	2,8	—	72,73	69,39	0,90	0,50	24,0
Итого:	4,65	1328,2	1348,2	20,0	0,0	72,58	69,17	0,90	0,50	168,00
14.05	0,621	184,2	187,2	3,0	—	72,78	69,49	0,90	0,50	24,0
15.05	0,648	189,8	192,6	2,8	—	72,99	69,66	0,90	0,50	24,0
16.05	0,639	191,5	194,4	2,9	—	73,17	69,92	0,90	0,50	24,0
17.05	0,649	195,4	198,5	3,1	—	73,03	69,79	0,90	0,50	24,0
18.05	0,664	194,9	198,1	3,2	—	73,03	69,71	0,90	0,50	24,0
19.05	0,605	188,7	191,9	3,2	—	72,93	69,80	0,90	0,50	24,0
20.05	0,614	197,9	201,3	3,4	—	73,08	70,06	0,90	0,50	24,0
Итого:	4,44	1342,4	1364,0	21,6	0,0	73,00	69,78	0,90	0,50	168,00
21.05	0,599	197,6	200,7	3,1	—	73,02	70,07	0,90	0,50	24,0
22.05	0,632	208,7	211,9	3,3	—	73,09	70,14	0,90	0,50	24,0
23.05	0,631	210,4	213,5	3,1	—	73,24	70,32	0,90	0,50	24,0
Итого:	1,86	616,7	626,1	9,4	0,0	73,12	70,18	0,90	0,50	72,00
Итого:	19,86	5798,4	5881,5	83,1	0,0	72,82	69,48	0,90	0,50	744,0
dT=						3,34				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.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.
		19,86					
Показания интеграторов	На 24:00 22.04.2025	На 24:00 23.05.2025	Результат за период		На 08:00 28.05.2025		
Количество теплоты, Гкал	492,27	512,13	19,86		514,70		
Расход теплоносителя M1, т	32857,0	38655,4	5798,4		39529,1		
Расход теплоносителя M2, т	33014,7	38896,1	5881,5		39782,2		
Время наработки, ч	4664,9	5408,8	744,0		5512,9		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

