

#135160#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1340695

Номер абонента:

Адрес установки:

Летний, 29 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 23.06.2025 по 23.07.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.06	0,618	205,3	211,4	6,1	---	72,13	69,20	0,90	0,50	24,00
24.06	0,627	210,6	216,9	6,2	---	72,04	69,14	0,90	0,50	24,00
25.06	0,606	179,4	184,7	5,4	---	72,00	68,70	0,90	0,50	24,00
26.06	0,551	91,9	94,8	2,8	---	71,89	65,97	0,90	0,50	24,00
27.06	0,534	79,7	82,2	2,5	---	71,69	65,07	0,90	0,50	24,00
28.06	0,603	80,8	83,3	2,5	---	71,96	64,58	0,90	0,50	24,00
29.06	0,599	80,4	82,9	2,5	---	71,97	64,60	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,14	928,1	956,1	28,0	0,0	71,99	67,61	0,90	0,50	168,00
30.06	0,575	80,6	83,1	2,5	---	71,82	64,77	0,90	0,50	24,00
01.07	0,552	81,1	83,6	2,5	---	71,79	65,07	0,90	0,50	24,00
02.07	0,573	81,9	84,4	2,5	---	71,82	64,91	0,90	0,50	24,00
03.07	0,558	81,9	84,4	2,5	---	71,75	65,02	0,90	0,50	24,00
04.07	0,538	81,9	84,4	2,5	---	71,69	65,20	0,90	0,50	24,00
05.07	0,539	81,3	83,8	2,5	---	71,74	65,19	0,90	0,50	24,00
06.07	0,534	81,2	83,7	2,5	---	71,68	65,19	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,87	569,9	587,5	17,6	0,0	71,76	65,05	0,90	0,50	168,00
07.07	0,553	82,4	85,0	2,5	---	71,74	65,12	0,90	0,50	24,00
08.07	0,554	81,5	84,0	2,5	---	71,67	64,95	0,90	0,50	24,00
09.07	0,530	82,2	84,8	2,5	---	71,71	65,35	0,90	0,50	24,00
10.07	0,567	81,4	83,9	2,5	---	71,57	64,68	0,90	0,50	24,00
11.07	0,580	80,9	83,4	2,5	---	71,64	64,55	0,90	0,50	24,00
12.07	0,566	80,6	83,1	2,5	---	71,70	64,75	0,90	0,50	24,00
13.07	0,596	80,5	83,0	2,5	---	71,76	64,45	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,95	569,6	587,1	17,5	0,0	71,68	64,84	0,90	0,50	168,00
14.07	0,557	81,1	83,6	2,5	---	71,78	65,00	0,90	0,50	24,00
15.07	0,538	81,2	83,7	2,4	---	71,76	65,21	0,90	0,50	24,00
16.07	0,568	90,6	93,3	2,7	---	71,74	65,55	0,90	0,50	24,00
17.07	0,527	74,3	76,4	2,1	---	71,72	64,70	0,90	0,50	24,00
18.07	0,507	56,4	58,2	1,8	---	71,58	62,67	0,90	0,50	24,00
19.07	0,500	55,5	57,3	1,7	---	71,42	62,51	0,90	0,50	24,00
20.07	0,530	56,3	58,1	1,7	---	71,70	62,38	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,73	495,5	510,4	15,0	0,0	71,69	64,25	0,90	0,50	168,00
21.07	0,500	58,4	60,2	1,8	---	71,88	63,40	0,90	0,50	24,00
22.07	0,472	57,6	59,4	1,8	---	71,58	63,46	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,97	116,0	119,6	3,6	0,0	71,73	63,43	0,90	0,50	48,00
Итого:	16,66	2679,1	2760,8	81,7	0,0	71,81	65,67	0,90	0,50	720,0

dT= 6,14

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	16,66						
Показания интеграторов	На 24:00 22.06.2025	На 24:00 22.07.2025	Результат за период		На 12:00 23.07.2025		
Количество теплоты, Гкал	857,69	874,34	16,66		874,57		
Расход теплоносителя M1, т	50234,6	52913,7	2679,1		52944,5		
Расход теплоносителя M2, т	51675,5	54436,3	2760,8		54468,0		
Время наработки, ч	16721,5	16721,5	720,0		16733,9		
Время неработы Тнер = Tтех.ч - Tнар, ч			24,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

