

#144755#

Тип теплосчетчика:
Номер теплосчетчика:
Номер абонента:
Адрес установки:
Система

ТЭМ-104
1246928
Кошевого,90 ООО Балтийский Дом
Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кгц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

$Q = M1(h1 - h2)$

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.07.2025 по 23.08.2025

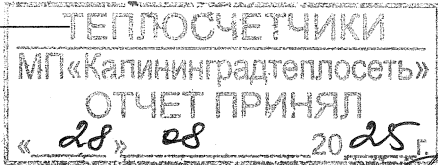
Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.07	0,234	16,1	16,3	0,2	---	73,35	58,93	0,90	0,50	24,00
24.07	0,242	16,9	17,1	0,2	---	73,10	58,85	0,90	0,50	24,00
25.07	0,241	16,8	16,9	0,2	---	73,23	58,93	0,90	0,50	24,00
26.07	0,229	15,9	16,1	0,2	---	73,27	59,00	0,90	0,50	24,00
27.07	0,232	16,2	16,4	0,2	---	73,30	59,10	0,90	0,50	24,00
28.07	0,093	6,6	6,6	0,1	---	73,18	59,14	0,90	0,50	10,97
29.07	0,160	9,0	9,1	0,1	---	73,07	55,28	0,90	0,50	13,12
Итого:	1,43	97,5	98,4	1,0	0,0	73,23	58,63	0,90	0,50	144,08
30.07	0,286	15,8	16,0	0,2	---	73,35	55,34	0,90	0,50	24,00
31.07	0,249	14,2	14,3	0,1	---	73,30	55,87	0,90	0,50	24,00
01.08	0,237	13,6	13,7	0,1	---	73,27	55,97	0,90	0,50	24,00
02.08	0,226	13,4	13,5	0,1	---	73,01	56,16	0,90	0,50	24,00
03.08	0,210	12,3	12,5	0,1	---	73,15	56,24	0,90	0,50	22,28
04.08	0,254	14,4	14,5	0,1	---	73,27	55,69	0,90	0,50	24,00
05.08	0,257	14,6	14,8	0,1	---	73,02	55,56	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,72	98,3	99,3	1,0	0,0	73,20	55,81	0,90	0,50	166,28
06.08	0,253	14,5	14,7	0,1	---	73,05	55,69	0,90	0,50	24,00
07.08	0,253	14,2	14,4	0,1	---	73,30	55,62	0,90	0,50	24,00
08.08	0,255	14,4	14,5	0,1	---	73,24	55,61	0,90	0,50	24,00
09.08	0,272	15,4	15,5	0,2	---	73,11	55,46	0,90	0,50	24,00
10.08	0,227	13,2	13,4	0,1	---	73,01	55,96	0,90	0,50	24,00
11.08	0,253	14,4	14,6	0,2	---	73,18	55,79	0,90	0,50	24,00
12.08	0,229	13,3	13,5	0,1	---	73,29	56,18	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,74	99,5	100,5	1,0	0,0	73,17	55,75	0,90	0,50	168,00
13.08	0,201	12,0	12,1	0,1	---	72,67	55,98	0,90	0,50	23,89
14.08	0,244	14,4	14,6	0,1	---	72,98	56,11	0,90	0,50	24,00
15.08	0,242	14,3	14,4	0,1	---	73,01	56,13	0,90	0,50	24,00
16.08	0,254	15,2	15,4	0,2	---	72,69	56,06	0,90	0,50	24,00
17.08	0,264	15,5	15,7	0,2	---	73,03	56,10	0,90	0,50	24,00
18.08	0,248	14,8	14,9	0,2	---	72,78	56,13	0,90	0,50	24,00
19.08	0,250	14,9	15,0	0,2	---	72,92	56,22	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,70	101,0	102,0	1,0	0,0	72,87	56,11	0,90	0,50	167,89
20.08	0,275	16,0	16,1	0,2	---	73,09	55,96	0,90	0,50	24,00
21.08	0,263	15,5	15,7	0,2	---	73,02	56,17	0,90	0,50	24,00
22.08	0,276	16,1	16,2	0,2	---	73,11	56,03	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,81	47,6	48,1	0,5	0,0	73,07	56,05	0,90	0,50	72,00
Итого:	7,41	443,8	448,3	4,5	0,0	73,11	56,51	0,90	0,50	718,3
dT=						16,6				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	718,3	0,0	0,0	0,0	25,7
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	7,41						
Показания интеграторов	На 24:00 22.07.2025	На 24:00 22.08.2025	Результат за период		На 16:00 27.08.2025		
Количество теплоты, Гкал	228,46	235,87	7,41		236,66		
Расход теплоносителя M1, т	8965,0	9408,8	443,8		9513,7		
Расход теплоносителя M2, т	9027,5	9475,8	448,3		9581,7		
Время наработки, ч	8992,1	9411,3	718,3		9523,7		
Время неработы Тнар = Tmax + Tтех.н			25,7				

Представитель абонента
TSTAT v5.28



Представитель теплосети



проверено с сайтом