

#125672#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1246928

Номер абонента:

Адрес установки:

Кошевого,90 Балтийский Дом,ООО

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 23.03.2025 по 23.04.2025

Дата	Энергия	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
	Q, Гкал	M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.03	0,854	32,4	32,7	0,2	---	74,55	48,33	0,90	0,50	24,00
24.03	0,902	33,1	33,3	0,2	---	76,16	48,99	0,90	0,50	24,00
25.03	0,817	30,9	31,0	0,2	---	76,13	49,76	0,90	0,50	24,00
26.03	0,838	29,8	30,0	0,1	---	76,14	48,15	0,90	0,50	24,00
27.03	0,882	31,6	31,8	0,2	---	76,28	48,47	0,90	0,50	24,00
28.03	0,730	25,9	26,1	0,2	---	76,37	48,28	0,90	0,50	24,00
29.03	0,734	26,4	26,6	0,2	---	76,17	48,47	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,76	210,2	211,4	1,3	0,0	75,95	48,65	0,90	0,50	168,00
30.03	0,893	32,0	32,2	0,2	---	76,20	48,41	0,90	0,50	24,00
31.03	0,864	31,0	31,2	0,2	---	76,16	48,38	0,90	0,50	24,00
01.04	0,835	30,5	30,7	0,2	---	76,08	48,77	0,90	0,50	24,00
02.04	0,727	26,1	26,3	0,2	---	76,17	48,41	0,90	0,50	24,00
03.04	0,643	23,2	23,4	0,2	---	76,18	48,54	0,90	0,50	23,00
04.04	0,706	26,1	26,3	0,2	---	76,14	49,17	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	4,67	168,9	169,9	1,1	0,0	76,15	48,60	0,90	0,50	143,00
06.04	1,809	69,9	70,3	0,4	---	76,27	50,96	0,90	0,50	48,00
07.04	0,866	33,6	33,8	0,2	---	76,26	50,59	0,90	0,50	24,00
08.04	0,813	31,5	31,7	0,2	---	76,22	50,52	0,90	0,50	24,00
09.04	0,815	31,2	31,4	0,2	---	76,25	50,23	0,90	0,50	24,00
10.04	0,879	34,9	35,1	0,2	---	75,40	50,32	0,90	0,50	24,00
11.04	0,844	34,5	34,7	0,2	---	74,29	49,88	0,90	0,50	24,00
12.04	0,754	31,8	32,1	0,2	---	74,27	50,69	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,78	267,5	269,0	1,5	0,0	75,65	50,52	0,90	0,50	192,00
13.04	0,642	25,9	26,1	0,2	---	74,22	49,55	0,90	0,50	24,00
14.04	0,592	23,6	23,7	0,2	---	74,28	49,23	0,90	0,50	24,00
15.04	0,478	21,0	21,1	0,1	---	74,06	51,34	0,90	0,50	24,00
16.04	0,353	17,5	17,6	0,1	---	74,00	53,91	0,90	0,50	24,00
17.04	0,326	17,1	17,3	0,1	---	73,28	54,33	0,90	0,50	24,00
18.04	0,317	17,1	17,2	0,1	---	73,03	54,58	0,90	0,50	24,00
19.04	0,338	18,1	18,2	0,1	---	73,08	54,46	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,05	140,3	141,3	1,0	0,0	73,77	52,14	0,90	0,50	168,00
20.04	0,338	18,1	18,2	0,1	---	73,12	54,52	0,90	0,50	24,00
21.04	0,329	17,8	17,9	0,1	---	73,08	54,66	0,90	0,50	24,00
22.04	0,332	18,2	18,4	0,1	---	72,89	54,81	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,00	54,1	54,5	0,4	0,0	73,03	54,66	0,90	0,50	72,00
Итого:	21,25	841,0	846,2	5,2	0,0	75,35	50,21	0,90	0,50	743,0

dT= 25,14

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	21,25						
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2025	На 24:00 22.04.2025	Результат за период		На 19:00 28.04.2025		
Количество теплоты, Гкал	183,09	204,34	21,25		206,31		
Расход теплоносителя M1, т	6568,1	7409,1	841,0		7518,0		
Расход теплоносителя M2, т	6612,2	7458,4	846,2		7568,0		
Время наработки, ч	5766,1	6509,1	743,0		6648,2		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н.			1,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

