

#120003#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1563456

Номер абонента:

Невского,90а Бюро суд.-мед. экспертизы

Адрес установки:

Р-Подача

Система

1

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.

Среднесуточные статистические данные

с 20.02.2025 по 20.03.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.02	0,941	39,3	39,9	0,6	---	78,24	54,37	0,90	0,50	24,00
21.02	0,876	38,6	39,1	0,5	---	73,98	51,37	0,90	0,50	24,00
22.02	0,763	39,9	40,3	0,5	---	70,78	51,73	0,90	0,50	24,00
23.02	0,755	39,3	39,7	0,5	---	70,95	51,81	0,90	0,50	24,00
24.02	0,862	39,9	40,4	0,5	---	71,59	50,06	0,90	0,50	24,00
25.02	0,829	39,9	40,4	0,5	---	71,53	50,84	0,90	0,50	24,00
26.02	0,822	40,4	40,9	0,5	---	72,14	51,90	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,85	277,2	280,8	3,6	0,0	72,73	51,72	0,90	0,50	168,00
27.02	0,828	38,7	39,2	0,5	---	73,13	51,82	0,90	0,50	24,00
28.02	0,814	38,7	39,1	0,5	---	72,17	51,21	0,90	0,50	24,00
01.03	0,736	38,6	39,0	0,5	---	71,84	52,85	0,90	0,50	24,00
02.03	0,748	39,1	39,5	0,5	---	72,33	53,28	0,90	0,50	24,00
03.03	0,842	40,8	41,3	0,5	---	72,65	52,08	0,90	0,50	24,00
04.03	0,821	39,9	40,4	0,5	---	72,54	52,02	0,90	0,50	24,00
05.03	0,803	39,9	40,4	0,5	---	72,86	52,79	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,59	275,5	279,0	3,5	0,0	72,51	52,29	0,90	0,50	168,00
06.03	0,766	39,2	39,7	0,5	---	71,16	51,71	0,90	0,50	24,00
07.03	0,694	38,2	38,6	0,4	---	67,82	49,72	0,90	0,50	24,00
08.03	0,655	38,1	38,5	0,4	---	68,42	51,30	0,90	0,50	24,00
09.03	0,667	37,6	38,0	0,4	---	68,94	51,28	0,90	0,50	24,00
10.03	0,752	38,8	39,3	0,5	---	70,15	50,86	0,90	0,50	24,00
11.03	0,702	38,2	38,6	0,4	---	68,21	49,91	0,90	0,50	24,00
12.03	0,704	37,9	38,3	0,4	---	67,75	49,25	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,94	267,9	271,0	3,1	0,0	68,93	50,58	0,90	0,50	168,00
13.03	0,708	37,7	38,1	0,4	---	67,43	48,73	0,90	0,50	24,00
14.03	0,700	37,5	37,9	0,4	---	66,72	48,14	0,90	0,50	24,00
15.03	0,690	36,6	37,0	0,4	---	68,37	49,59	0,90	0,50	24,00
16.03	0,720	38,8	39,2	0,4	---	70,53	52,06	0,90	0,50	24,00
17.03	0,791	40,5	41,0	0,5	---	69,78	50,33	0,90	0,50	24,00
18.03	0,798	40,7	41,2	0,5	---	70,35	50,81	0,90	0,50	24,00
19.03	0,803	40,3	40,8	0,5	---	71,01	51,15	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,21	272,0	275,2	3,2	0,0	69,22	50,15	0,90	0,50	168,00
20.03	0,816	39,8	40,3	0,5	---	71,49	51,08	0,90	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,82	39,8	40,3	0,5	0,0	71,49	51,08	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,41	1132,5	1146,3	13,8	0,0	70,89	51,19	0,90	0,50	696,0

dT= 19,7

Общее время работы теплосистемы, ч	696,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	696,0	=	696,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	22,41						
Показания интеграторов	На 24:00 19.02.2025	На 24:00 20.03.2025	Результат за период		На 09:00 25.03.2025		
Количество теплоты, Гкал	619,74	642,14	22,41		645,38		
Расход теплоносителя M1, т	35374,4	36506,9	1132,5		36675,8		
Расход теплоносителя M2, т	35755,9	36902,2	1146,3		37073,1		
Время наработки, ч	3114,3	31810,3	696,0		31915,5		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н,			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

