

#129295#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1551093

Номер абонента:

Адрес установки:

Невского, 51А БФУ

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 21.04.2025 по 21.05.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.04	1,448	59,8	60,6	0,8	---	66,81	42,78	0,90	0,50	24,00
22.04	0,995	33,6	34,0	0,3	---	70,54	41,13	0,90	0,50	24,00
23.04	1,530	47,1	47,6	0,5	---	71,72	39,32	0,90	0,50	24,00
24.04	1,434	45,4	46,1	0,7	---	71,17	39,79	0,90	0,50	24,00
25.04	1,571	48,5	49,2	0,7	---	71,30	38,99	0,90	0,50	24,00
26.04	1,597	49,3	49,8	0,5	---	71,95	39,60	0,90	0,50	24,00
27.04	1,754	53,0	53,6	0,6	---	71,10	38,09	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,33	336,7	340,9	4,2	0,0	70,53	39,98	0,90	0,50	168,00
28.04	1,316	42,4	43,0	0,6	---	71,90	41,02	0,90	0,50	24,00
29.04	1,464	45,8	46,5	0,7	---	71,43	39,63	0,90	0,50	24,00
30.04	1,435	44,5	45,2	0,7	---	72,06	39,87	0,90	0,50	24,00
01.05	1,616	49,8	50,2	0,4	---	71,92	39,71	0,90	0,50	24,00
02.05	1,321	43,2	43,7	0,5	---	71,13	40,67	0,90	0,50	24,00
03.05	1,511	56,9	57,6	0,7	---	71,51	45,41	0,90	0,50	23,42
04.05	1,568	47,3	47,9	0,6	---	72,10	39,14	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,23	329,9	334,1	4,2	0,0	71,72	40,92	0,90	0,50	167,42
05.05	1,522	47,5	48,2	0,7	---	73,44	41,53	0,90	0,50	24,00
06.05	1,546	64,2	64,9	0,7	---	67,01	43,07	0,90	0,50	24,00
07.05	1,378	44,1	44,6	0,5	---	71,84	40,77	0,90	0,50	24,00
08.05	1,492	46,4	47,1	0,7	---	72,05	39,98	0,90	0,50	24,00
09.05	1,494	46,1	46,5	0,5	---	72,21	39,98	0,90	0,50	24,00
10.05	1,700	50,6	51,1	0,6	---	72,39	38,85	0,90	0,50	24,00
11.05	1,516	46,8	47,4	0,5	---	71,94	39,73	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,65	345,7	349,9	4,2	0,0	71,34	40,67	0,90	0,50	168,00
12.05	1,328	41,8	42,2	0,4	---	72,09	40,45	0,90	0,50	24,00
13.05	0,719	21,1	21,3	0,3	---	71,65	37,57	0,90	0,50	11,55
14.05	1,731	51,0	51,7	0,7	---	71,87	38,05	0,90	0,50	24,00
15.05	1,468	46,6	47,2	0,6	---	70,69	39,34	0,90	0,50	24,00
16.05	1,521	47,5	48,2	0,7	---	70,78	38,94	0,90	0,50	24,00
17.05	1,421	44,2	44,6	0,5	---	71,32	39,34	0,90	0,50	24,00
18.05	1,645	49,6	50,0	0,4	---	71,47	38,50	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,83	301,7	305,2	3,4	0,0	71,38	38,95	0,90	0,50	155,55
19.05	1,506	47,6	48,0	0,3	---	71,34	39,80	0,90	0,50	24,00
20.05	1,547	47,9	48,3	0,4	---	72,21	40,03	0,90	0,50	24,00
21.05	1,479	46,0	46,2	0,2	---	71,68	39,74	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,53	141,5	142,5	1,0	0,0	71,74	39,86	0,90	0,50	72,00
Итого:	45,57	1455,5	1472,5	17,0	0,0	71,29	40,13	0,90	0,50	731,0
						dT=	31,16			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	731,0	0,0	0,0	0,0	13,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qosh. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		45,57					
Показания интеграторов	На 24:00 20.04.2025	На 24:00 21.05.2025	Результат за период		На 19:00 22.05.2025		
Количество теплоты, Гкал	1159,68	1205,25	45,57		1206,32		
Расход теплоносителя M1, т	58464,7	59920,2	1455,5		59954,6		
Расход теплоносителя M2, т	58645,6	60118,2	1472,5		60152,4		
Время наработки, ч	15749,4	16480,4	731,0		16499,7		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			13,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

