

#132227#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1551093
 Номер абонента:
 Адрес установки: Невского, 51а БФУ
 Система 1 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 21.05.2025 по 21.06.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.05	1,479	46,0	46,2	0,2	---	71,68	39,74	0,90	0,50	24,00
22.05	1,478	46,3	46,3	---	0,0	71,23	39,65	0,90	0,50	24,00
23.05	1,344	43,6	43,7	0,0	---	71,13	40,70	0,90	0,50	24,00
24.05	1,482	45,9	46,0	0,1	---	71,69	39,49	0,90	0,50	24,00
25.05	1,410	44,3	44,3	---	0,0	71,63	39,91	0,90	0,50	24,00
26.05	1,453	45,1	45,2	0,1	---	71,15	39,03	0,90	0,50	24,00
27.05	1,423	45,2	45,3	0,1	---	70,85	39,43	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,07	316,4	317,0	0,6	0,0	71,34	39,70	0,90	0,50	168,00
28.05	1,457	45,2	45,5	0,3	---	71,73	39,65	0,90	0,50	24,00
29.05	1,480	45,5	45,7	0,2	---	71,81	39,43	0,90	0,50	24,00
30.05	1,395	43,9	44,2	0,3	---	71,83	40,14	0,90	0,50	24,00
31.05	1,369	54,7	54,8	0,1	---	67,79	42,82	0,90	0,50	24,00
01.06	1,467	46,2	46,0	---	0,2	71,15	39,46	0,90	0,50	24,00
02.06	1,444	46,0	45,8	---	0,2	71,00	39,67	0,90	0,50	24,00
03.06	1,355	44,6	44,3	---	0,3	70,71	40,63	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,97	326,0	326,3	1,0	0,7	70,77	40,33	0,90	0,50	168,00
04.06	1,356	44,5	44,6	0,1	---	71,19	40,88	0,90	0,50	24,00
05.06	1,374	44,5	44,2	---	0,2	71,07	40,32	0,90	0,50	23,88
06.06	1,286	43,3	43,1	---	0,3	71,10	41,50	0,90	0,50	24,00
07.06	1,316	43,6	43,1	---	0,6	71,02	41,02	0,90	0,50	24,00
08.06	1,590	50,9	50,3	---	0,6	70,89	39,73	0,90	0,50	24,00
09.06	1,297	43,8	43,2	---	0,5	70,62	41,09	0,90	0,50	24,00
10.06	1,016	31,8	31,7	---	0,1	70,18	38,27	0,90	0,50	17,79
Итого:	9,23	302,3	300,2	0,1	2,2	70,90	40,47	0,90	0,50	161,66
11.06	1,078	32,6	32,9	0,3	---	70,07	37,07	0,90	0,50	19,18
12.06	1,505	44,0	44,1	0,1	---	70,25	36,15	0,90	0,50	24,00
13.06	1,500	43,8	43,4	---	0,4	70,54	36,36	0,90	0,50	24,00
14.06	1,306	40,1	39,9	---	0,2	70,14	37,66	0,90	0,50	24,00
15.06	1,524	44,5	44,1	---	0,4	70,17	35,96	0,90	0,50	24,00
16.06	1,350	41,8	41,5	---	0,3	69,76	37,54	0,90	0,50	24,00
17.06	1,312	40,0	39,6	---	0,4	70,16	37,42	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,58	286,8	285,6	0,3	1,6	70,16	36,85	0,90	0,50	163,18
18.06	1,341	41,2	40,8	---	0,4	70,00	37,52	0,90	0,50	24,00
19.06	1,414	55,2	55,1	---	0,1	66,00	40,46	0,90	0,50	24,00
20.06	1,356	41,1	40,7	---	0,4	70,30	37,40	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,11	137,5	136,6	0,0	0,9	68,48	38,66	0,90	0,50	72,00
Итого:	42,96	1369,1	1365,6	2,0	5,4	70,57	39,32	0,90	0,50	732,8
						dT=	31,25			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	732,8	0,0	0,0	0,0	11,2
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	42,96						
Показания интеграторов	На 24:00 20.05.2025	На 24:00 20.06.2025	Результат за период		На 20:00 23.06.2025		
Количество теплоты, Гкал	1203,77	1246,73	42,96		1250,56		
Расход теплоносителя M1, т	59874,3	61243,3	1369,1		61357,8		
Расход теплоносителя M2, т	60071,9	61437,5	1365,6		61550,6		
Время наработки, ч	16456,4	17189,2	732,8		17257,8		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			11,2				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

