

#106872#

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	Кв, 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 20.11.2024 по 20.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.11	2,766	107,4	107,6	0,2	---	72,25	46,61	0,90	0,50	24,00
21.11	2,949	143,1	144,2	1,1	---	70,05	49,55	0,90	0,50	24,00
22.11	3,161	113,2	114,3	1,1	---	76,52	48,68	0,90	0,50	24,00
23.11	3,158	120,1	121,7	1,6	---	75,57	49,38	0,90	0,50	24,00
24.11	3,176	119,2	120,4	1,2	---	74,56	48,00	0,90	0,50	24,00
25.11	2,508	90,1	90,6	0,5	---	72,24	44,53	0,90	0,50	24,00
26.11	2,342	81,8	82,1	0,3	---	71,40	42,93	0,90	0,50	24,00
Итого:	20,06	774,9	780,9	6,0	0,0	73,25	47,47	0,90	0,50	168,00
27.11	2,698	102,9	103,3	0,5	---	71,32	45,34	0,90	0,50	24,00
28.11	2,535	96,6	97,0	0,4	---	71,18	45,04	0,90	0,50	24,00
29.11	2,640	99,2	99,6	0,4	---	71,51	45,06	0,90	0,50	24,00
30.11	2,755	107,8	108,4	0,6	---	71,27	45,81	0,90	0,50	24,00
01.12	2,886	113,1	113,6	0,6	---	72,00	46,56	0,90	0,50	24,00
02.12	2,876	114,0	114,4	0,4	---	72,28	47,18	0,90	0,50	24,00
03.12	2,690	99,7	99,7	0,0	---	71,44	44,54	0,90	0,50	24,00
Итого:	19,08	733,2	736,1	2,9	0,0	71,59	45,70	0,90	0,50	168,00
04.12	2,921	115,5	116,0	0,5	---	73,69	48,48	0,90	0,50	24,00
05.12	2,642	94,7	94,9	0,3	---	73,25	45,47	0,90	0,50	24,00
06.12	2,907	107,8	108,3	0,5	---	73,66	46,82	0,90	0,50	24,00
07.12	2,935	100,0	100,5	0,5	---	76,14	46,89	0,90	0,50	24,00
08.12	2,915	101,2	101,6	0,4	---	74,40	45,70	0,90	0,50	24,00
09.12	2,737	93,8	94,2	0,4	---	74,41	45,36	0,90	0,50	24,00
10.12	3,018	133,4	134,0	0,6	---	77,26	54,73	0,90	0,50	24,00
Итого:	20,07	746,4	749,5	3,1	0,0	74,78	47,99	0,90	0,50	168,00
11.12	2,928	442,2	442,4	0,2	---	75,08	68,56	0,90	0,50	24,00
12.12	3,186	437,4	436,8	---	0,6	74,72	67,53	0,90	0,50	24,00
13.12	3,370	445,2	444,5	---	0,8	78,36	70,89	0,90	0,50	24,00
14.12	3,050	439,3	438,7	---	0,6	78,53	71,69	0,90	0,50	24,00
15.12	3,017	430,3	429,7	---	0,6	73,75	66,83	0,90	0,50	24,00
16.12	2,514	427,9	427,6	---	0,2	71,87	66,09	0,90	0,50	24,00
17.12	2,491	423,8	423,3	---	0,5	71,56	65,79	0,90	0,50	24,00
Итого:	20,56	3046,1	3043,0	0,2	3,3	74,88	68,23	0,90	0,50	168,00
18.12	2,604	424,5	424,2	---	0,3	71,33	65,30	0,90	0,50	24,00
19.12	2,354	431,2	431,3	0,0	---	71,75	66,39	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	4,96	855,8	855,5	0,0	0,3	71,54	65,85	0,90	0,50	48,00
Итого:	84,73	6156,3	6164,9	12,3	3,6	73,81	60,12	0,90	0,50	720,0

ΔT= 13,69

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	84,73						
Показания интеграторов	На 24:00 19.11.2024	На 24:00 19.12.2024	Результат за период	На 20:00 20.12.2024			
Количество теплоты, Гкал	737,78	822,51	84,73	824,77			
Расход теплоносителя M1, т	27237,9	33394,2	6156,3	33763,0			
Расход теплоносителя M2, т	27352,7	33517,6	6164,9	33886,3			
Время наработки, ч	12103,9	12823,9	720,0	12844,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			24,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

