

#94376#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1563456
 Номер абонента:
 Адрес установки: Невского,90а Бюро суд-мед. экспертизы
 Система 1 Р-Подача

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

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.08.2024 по 23.09.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.08	0,070	13,7	13,8	0,1	---	69,96	64,97	0,90	0,50	24,00
24.08	0,029	13,9	13,9	0,0	---	69,60	67,60	0,90	0,50	24,00
25.08	0,036	13,8	13,9	0,0	---	69,76	67,27	0,90	0,50	24,00
26.08	0,078	13,6	13,6	0,1	---	69,84	64,14	0,90	0,50	24,00
27.08	0,074	13,7	13,8	0,1	---	69,74	64,44	0,90	0,50	24,00
28.08	0,084	13,7	13,8	0,1	---	69,80	63,76	0,90	0,50	24,00
29.08	0,078	13,6	13,7	0,1	---	69,56	63,88	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,45	96,1	96,5	0,4	0,0	69,75	65,16	0,90	0,50	168,00
30.08	0,063	13,6	13,7	0,1	---	69,51	64,98	0,90	0,50	24,00
31.08	0,034	13,4	13,4	0,0	---	69,75	67,26	0,90	0,50	24,00
01.09	0,083	13,6	13,7	0,1	---	69,95	63,95	0,90	0,50	24,00
02.09	0,069	13,2	13,2	0,1	---	69,66	64,50	0,90	0,50	24,00
03.09	0,070	13,7	13,8	0,1	---	68,56	63,58	0,90	0,50	24,00
04.09	0,072	13,3	13,4	0,1	---	69,57	64,25	0,90	0,50	24,00
05.09	0,099	13,7	13,7	0,1	---	69,05	61,88	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,49	94,5	94,9	0,4	0,0	69,43	64,33	0,90	0,50	168,00
06.09	0,067	13,5	13,5	0,1	---	69,57	64,71	0,90	0,50	24,00
07.09	0,028	13,4	13,4	0,0	---	69,31	67,32	0,90	0,50	24,00
08.09	0,027	13,1	13,2	0,0	---	69,58	67,60	0,90	0,50	24,00
09.09	0,106	12,9	12,9	0,1	---	69,51	61,36	0,90	0,50	24,00
10.09	0,075	13,3	13,4	0,1	---	69,75	64,17	0,90	0,50	24,00
11.09	0,064	13,4	13,5	0,1	---	69,86	65,17	0,90	0,50	24,00
12.09	0,050	7,1	7,1	0,0	---	69,53	62,63	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,42	86,8	87,1	0,3	0,0	69,59	64,87	0,90	0,50	168,00
13.09	0,048	2,3	2,3	0,0	---	68,00	46,96	0,90	0,50	24,00
14.09	0,010	8,3	8,3	0,0	---	48,19	47,10	0,90	0,50	24,00
15.09	0,028	26,6	26,6	0,1	---	44,53	43,55	0,90	0,50	24,00
16.09	0,083	3,3	3,4	0,0	---	70,21	45,35	0,90	0,50	24,00
17.09	0,085	3,4	3,4	0,0	---	70,26	45,29	0,90	0,50	24,00
18.09	0,070	2,8	2,9	0,0	---	70,06	45,32	0,90	0,50	24,00
19.09	0,079	8,8	8,9	0,1	---	56,59	47,79	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,40	55,5	55,8	0,3	0,0	52,36	45,20	0,90	0,50	168,00
20.09	0,067	3,1	3,1	0,0	---	67,57	45,94	0,90	0,50	24,00
21.09	0,005	0,3	0,3	---	---	63,71	47,34	0,90	0,50	24,00
22.09	0,023	1,1	1,1	0,0	---	66,52	46,14	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,09	4,5	4,5	0,0	0,0	67,06	46,08	0,90	0,50	72,00
Итого:	1,85	337,4	338,8	1,4	0,0	66,72	61,31	0,90	0,50	744,0
						dT=		5,41		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	1,85						
Показания интеграторов	На 24:00 22.08.2024	На 24:00 22.09.2024	Результат за период	На 19:00 23.09.2024			
Количество теплоты, Гкал	514,29	516,14	1,85	516,21			
Расход теплоносителя M1, т	29557,7	29895,1	337,4	29898,5			
Расход теплоносителя M2, т	29874,1	30212,9	338,8	30216,3			
Время наработки, ч	27514,3	27514,3	744,0	27533,7			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч	0,0						

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

