

#51819#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1551750
 Номер абонента:
 Адрес установки: Батальная, 11 ДС 54
 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 21.11.2023 по 21.12.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.11	0,796	26,3	25,9	—	0,3	78,18	47,96	0,90	0,50	24,00
22.11	0,776	25,3	25,1	—	0,3	78,16	47,64	0,90	0,50	24,00
23.11	0,610	20,9	20,7	—	0,2	74,55	45,42	0,90	0,50	24,00
24.11	0,626	21,4	21,1	—	0,2	73,23	44,00	0,90	0,50	24,00
25.11	0,676	24,3	24,1	—	0,2	76,76	49,08	0,90	0,50	24,00
26.11	0,698	23,9	23,7	—	0,2	78,80	49,74	0,90	0,50	24,00
27.11	0,817	26,2	26,0	—	0,2	80,80	49,71	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,00	168,3	166,6	0,0	1,7	77,39	47,78	0,90	0,50	168,00
28.11	0,905	30,0	29,7	—	0,3	82,01	51,91	0,90	0,50	24,00
29.11	0,896	29,3	29,0	—	0,2	82,22	51,72	0,90	0,50	24,00
30.11	0,828	26,0	25,7	—	0,2	81,30	49,49	0,90	0,50	24,00
01.12	0,793	26,0	25,8	—	0,2	78,95	48,55	0,90	0,50	24,00
02.12	0,698	24,6	24,4	—	0,2	77,91	49,60	0,90	0,50	24,00
03.12	0,673	23,7	23,5	—	0,2	77,65	49,40	0,90	0,50	24,00
04.12	0,767	26,0	25,8	—	0,2	77,34	47,91	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,56	185,6	183,9	0,0	1,6	79,76	49,88	0,90	0,50	168,00
05.12	0,829	25,9	25,6	—	0,2	79,93	47,97	0,90	0,50	24,00
06.12	0,795	24,2	24,0	—	0,2	82,02	49,24	0,90	0,50	24,00
07.12	0,734	21,9	21,7	—	0,2	79,90	46,55	0,90	0,50	24,00
08.12	0,767	23,0	22,8	—	0,2	81,26	48,06	0,90	0,50	24,00
09.12	0,700	21,7	21,5	—	0,2	81,38	49,22	0,90	0,50	24,00
10.12	0,660	21,6	21,4	—	0,2	78,58	48,13	0,90	0,50	24,00
11.12	0,672	21,3	21,1	—	0,2	75,78	44,33	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,16	159,7	158,1	0,0	1,6	79,89	47,69	0,90	0,50	168,00
12.12	0,677	22,8	22,6	—	0,2	73,81	44,24	0,90	0,50	24,00
13.12	0,707	23,0	22,8	—	0,2	74,69	44,05	0,90	0,50	24,00
14.12	0,740	23,0	22,8	—	0,2	77,38	45,31	0,90	0,50	24,00
15.12	0,674	21,9	21,7	—	0,2	75,15	44,42	0,90	0,50	24,00
16.12	0,515	17,5	17,3	—	0,2	72,71	43,35	0,90	0,50	24,00
17.12	0,460	14,9	14,7	—	0,2	72,27	41,44	0,90	0,50	24,00
18.12	0,559	17,4	17,2	—	0,2	72,30	40,32	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,33	140,5	139,1	0,0	1,4	74,26	43,52	0,90	0,50	168,00
19.12	0,534	15,8	15,6	—	0,2	71,96	38,29	0,90	0,50	24,00
20.12	0,626	19,6	19,3	—	0,3	72,53	40,65	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,16	35,4	34,9	0,0	0,5	72,28	39,60	0,90	0,50	48,00
Итого:	21,21	689,4	682,6	0,0	6,8	77,71	47,04	0,90	0,50	720,0
						dT=	30,67			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.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.
		21,21					
Показания интеграторов	На 24:00 20.11.2023	На 24:00 20.12.2023	Результат за период	На 13:00 21.12.2023			
Количество теплоты, Гкал	28,03	49,24	21,21	49,65			
Расход теплоносителя M1, т	1615,4	2304,8	689,4	2318,2			
Расход теплоносителя M2, т	1598,7	2281,3	682,6	2294,6			
Время наработки, ч	4107,9	4827,9	720,0	4841,0			
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			24,0				

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

