

#111723#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 1560933  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: Зарайская, 7-17 САО  
 Система 1 Р-Подача

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

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.  
 Среднесуточные статистические данные  
 с 24.12.2024 по 24.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
24.12	0,549	19,2	18,7	---	0,5	73,77	45,27	0,90	0,50	24,00
25.12	0,548	19,6	19,1	---	0,5	73,35	45,50	0,90	0,50	24,00
26.12	0,517	18,5	18,0	---	0,5	72,40	44,53	0,90	0,50	24,00
27.12	0,435	14,2	13,8	---	0,4	71,94	41,50	0,90	0,50	24,00
28.12	0,480	16,4	15,9	---	0,4	72,02	42,81	0,90	0,50	24,00
29.12	0,523	18,7	18,2	---	0,5	72,29	44,40	0,90	0,50	24,00
30.12	0,516	18,3	17,8	---	0,5	72,05	43,96	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,57	125,0	121,7	0,0	3,3	72,59	44,12	0,90	0,50	168,00
31.12	0,505	17,6	17,1	---	0,5	71,99	43,37	0,90	0,50	24,00
01.01	0,538	19,5	18,9	---	0,5	72,25	44,68	0,90	0,50	24,00
02.01	0,550	19,2	18,7	---	0,5	73,24	44,68	0,90	0,50	24,00
03.01	0,665	23,6	23,0	---	0,6	76,84	48,72	0,90	0,50	24,00
04.01	0,667	22,5	21,9	---	0,6	78,13	48,53	0,90	0,50	24,00
05.01	0,709	24,6	24,0	---	0,6	78,76	50,06	0,90	0,50	24,00
06.01	0,683	25,0	24,3	---	0,6	77,40	50,13	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,32	151,9	147,9	0,0	4,0	75,83	47,49	0,90	0,50	168,00
07.01	0,512	18,2	17,7	---	0,5	71,88	43,83	0,90	0,50	24,00
08.01	0,595	22,4	21,8	---	0,6	72,92	46,43	0,90	0,50	24,00
09.01	0,656	25,3	24,7	---	0,6	74,33	48,49	0,90	0,50	24,00
10.01	0,576	20,9	20,4	---	0,5	73,61	46,13	0,90	0,50	24,00
11.01	0,681	25,7	25,0	---	0,6	75,88	49,44	0,90	0,50	24,00
12.01	0,649	23,3	22,7	---	0,6	76,43	48,67	0,90	0,50	24,00
13.01	0,669	24,4	23,8	---	0,6	76,62	49,28	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,34	160,1	156,1	0,0	4,0	74,66	47,66	0,90	0,50	168,00
14.01	0,695	27,1	26,4	---	0,7	75,03	49,44	0,90	0,50	24,00
15.01	0,527	18,6	18,1	---	0,5	72,50	44,20	0,90	0,50	24,00
16.01	0,581	21,6	21,0	---	0,5	72,34	45,47	0,90	0,50	24,00
17.01	0,554	20,0	19,5	---	0,5	71,96	44,35	0,90	0,50	23,99
18.01	0,509	18,1	17,6	---	0,5	71,55	43,51	0,90	0,50	24,00
19.01	0,586	22,2	21,6	---	0,6	72,43	46,05	0,90	0,50	24,00
20.01	0,683	29,1	28,4	---	0,7	73,42	50,04	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,14	156,6	152,7	0,0	3,9	72,90	46,57	0,90	0,50	167,99
21.01	0,661	24,3	23,7	---	0,6	76,17	49,05	0,90	0,50	24,00
22.01	0,656	23,4	22,8	---	0,6	76,51	48,61	0,90	0,50	24,00
23.01	0,656	24,6	24,0	---	0,6	75,96	49,33	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,97	72,3	70,5	0,0	1,8	76,21	49,00	0,90	0,50	72,00
Итого:	18,33	665,8	648,8	0,0	17,0	74,29	46,85	0,90	0,50	744,0
						dT=	27,44			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, 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.
		18,33					
Показания интеграторов	На 24:00 23.12.2024	На 24:00 23.01.2025	Результат за период	На 11:00 28.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	33,13	51,46	18,33	53,56			
Расход теплоносителя M1, т	1192,4	1858,2	665,8	1930,7			
Расход теплоносителя M2, т	1171,2	1820,0	648,8	1890,7			
Время наработки, ч	1767,2	2511,2	744,0	2618,2			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

20.31912

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.26

