

#120005#

Тип теплосчётчика:	ТЭСМА-106/2	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	230028	1	32	0,075	30,0	---
Номер абонента:		2	32	0,075	30,0	---
Адрес установки:	Челнокова,50	Байтаров				
Система	1	Р-Подача				

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.02.2025 по 21.03.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.02	0,738	25,9	26,4	0,5	---	79,78	51,34	---	---	24,00
22.02	0,636	23,7	24,2	0,6	---	76,88	50,03	---	---	24,00
23.02	0,599	24,7	25,3	0,6	---	75,26	51,00	---	---	24,00
24.02	0,644	26,1	26,7	0,6	---	73,21	48,56	---	---	24,00
25.02	0,623	28,5	29,1	0,6	---	71,49	49,64	---	---	24,00
26.02	0,642	28,3	28,9	0,6	---	70,42	47,74	---	---	24,00
27.02	0,418	19,6	19,9	0,4	---	67,19	47,05	---	---	24,00
Итого:	4,30	176,6	180,5	3,9	0,0	73,56	49,38	---	---	168,00
28.02	0,649	31,6	32,2	0,6	---	69,47	48,95	---	---	24,00
01.03	0,624	28,5	29,1	0,6	---	72,07	50,18	---	---	24,00
02.03	0,560	25,0	25,6	0,6	---	71,48	49,11	---	---	24,00
03.03	0,623	28,3	29,0	0,6	---	69,83	47,88	---	---	24,00
04.03	0,592	26,5	27,1	0,6	---	68,81	46,49	---	---	24,00
05.03	0,614	25,3	25,8	0,5	---	68,79	44,58	---	---	24,00
06.03	0,509	22,3	22,8	0,5	---	68,54	45,73	---	---	24,00
Итого:	4,17	187,6	191,7	4,0	0,0	69,89	47,67	---	---	168,00
07.03	0,507	23,6	24,1	0,5	---	68,38	46,92	---	---	24,00
08.03	0,455	22,8	23,4	0,6	---	68,44	48,54	---	---	24,00
09.03	0,439	21,2	21,8	0,5	---	68,54	47,89	---	---	24,00
10.03	0,461	20,0	20,4	0,4	---	68,56	45,53	---	---	24,00
11.03	0,534	25,9	26,5	0,6	---	69,07	48,50	---	---	24,00
12.03	0,530	25,0	25,5	0,5	---	69,42	48,22	---	---	24,00
13.03	0,556	24,6	25,1	0,5	---	71,88	49,29	---	---	24,00
Итого:	3,48	163,2	166,9	3,6	0,0	69,23	47,91	---	---	168,00
14.03	0,554	23,8	24,3	0,5	---	73,21	49,91	---	---	24,00
15.03	0,597	25,5	26,0	0,5	---	74,49	51,07	---	---	24,00
16.03	0,532	23,0	23,5	0,5	---	74,04	50,92	---	---	24,00
17.03	0,635	26,5	27,0	0,5	---	74,98	50,99	---	---	24,00
18.03	0,578	24,0	24,5	0,5	---	72,84	48,75	---	---	24,00
19.03	0,571	25,2	25,7	0,5	---	71,27	48,58	---	---	24,00
20.03	0,508	23,6	24,2	0,5	---	69,83	48,35	---	---	24,00
Итого:	3,98	171,4	175,1	3,7	0,0	72,98	49,81	---	---	168,00
21.03	0,534	25,5	26,0	0,6	---	68,99	48,03	---	---	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,53	25,5	26,0	0,6	0,0	68,99	48,03	---	---	24,00
Итого:	16,46	724,4	740,2	15,8	0,0	71,34	48,66	---	---	696,0
						dT=	22,68			

Общее время работы теплосистемы, ч	696,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.н, ч
	696,0	=	696,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		16,46					
Показания интеграторов	На 24:00 20.02.2025	На 24:00 21.03.2025	Результат за период		На 07:27 25.03.2025		
Количество теплоты, Гкал	372,33	388,79	16,46		390,44		
Расход теплоносителя M1, т	15182,0	15906,4	724,4		15989,1		
Расход теплоносителя M2, т	15328,4	16068,5	740,2		16153,2		
Время наработки, ч	27728,2	28424,2	696,0		28503,7		
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

