

#114851#

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 21.01.2025 по 21.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.01	0,703	25,7	26,3	0,5	---	77,28	50,01	---	---	24,00
22.01	0,741	26,5	27,1	0,5	---	77,62	49,73	---	---	24,00
23.01	0,711	26,4	26,9	0,6	---	76,85	49,92	---	---	24,00
24.01	0,648	26,0	26,5	0,6	---	73,52	48,58	---	---	24,00
25.01	0,596	24,7	25,3	0,6	---	71,32	47,20	---	---	24,00
26.01	0,542	25,9	26,5	0,6	---	69,05	48,11	---	---	24,00
27.01	0,587	25,3	25,9	0,5	---	69,41	46,25	---	---	24,00
Итого:	4,53	180,5	184,4	3,9	0,0	73,63	48,56	---	---	168,00
28.01	0,558	22,9	23,4	0,5	---	69,36	44,99	---	---	24,00
29.01	0,583	24,3	24,8	0,5	---	69,22	45,20	---	---	24,00
30.01	0,541	23,5	24,0	0,5	---	69,32	46,28	---	---	24,00
31.01	0,606	27,1	27,7	0,6	---	70,62	48,27	---	---	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
02.02	1,254	54,3	55,6	1,3	---	74,62	51,36	---	---	48,00
03.02	0,693	27,2	27,8	0,5	---	75,58	50,15	---	---	24,00
Итого:	4,23	179,3	183,2	3,9	0,0	72,06	48,40	---	---	168,00
04.02	0,635	26,5	27,1	0,6	---	73,25	49,28	---	---	24,00
05.02	0,673	28,4	29,0	0,6	---	73,18	49,50	---	---	24,00
06.02	0,603	26,0	26,6	0,6	---	71,50	48,33	---	---	24,00
07.02	0,681	27,9	28,5	0,6	---	74,31	49,91	---	---	24,00
08.02	0,724	26,9	27,5	0,6	---	78,95	52,09	---	---	24,00
09.02	0,684	26,0	26,5	0,6	---	80,68	54,36	---	---	24,00
10.02	0,798	28,9	29,4	0,5	---	82,17	54,61	---	---	24,00
Итого:	4,80	190,6	194,6	4,0	0,0	76,33	51,17	---	---	168,00
11.02	0,811	29,5	30,1	0,5	---	82,60	55,18	---	---	24,00
12.02	0,815	28,6	29,1	0,5	---	82,37	53,87	---	---	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14.02	1,472	53,3	54,4	1,0	---	80,11	52,17	---	---	48,00
15.02	0,705	25,4	26,0	0,5	---	80,59	52,90	---	---	24,00
16.02	0,694	26,4	27,0	0,6	---	81,29	55,06	---	---	24,00
17.02	0,711	24,3	24,8	0,5	---	80,37	51,21	---	---	24,00
Итого:	5,21	187,6	191,3	3,7	0,0	81,11	53,28	---	---	168,00
18.02	0,676	24,6	25,2	0,5	---	79,07	51,68	---	---	24,00
19.02	0,741	27,1	27,6	0,5	---	79,26	51,93	---	---	24,00
20.02	0,728	27,4	28,0	0,6	---	81,50	54,98	---	---	24,00
Итого:	2,14	79,1	80,8	1,6	0,0	79,98	52,91	---	---	72,00
Итого:	20,91	817,1	834,2	17,1	0,0	76,25	50,64	---	---	744,0
						dT=	25,61			

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.
		20,91					
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2025	На 24:00 20.02.2025	Результат за период	На 08:07 24.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	351,42	372,33	20,91	374,50			
Расход теплоносителя M1, т	14364,8	15182,0	817,1	15264,4			
Расход теплоносителя M2, т	14494,2	15328,4	834,2	15412,8			
Время наработки, ч	26984,2	27728,2	744,0	27808,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

