

#111534#

Тип теплосчётчика: ТЭСМА-106/2
 Номер теплосчётчика: 230028
 Номер абонента:
 Адрес установки: Челнокова,50 Байтаров М.М.
 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 21.12.2024 по 20.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.12	0,647	32,0	32,6	0,6	---	70,90	50,72	---	---	24,00
22.12	0,571	28,0	28,5	0,6	---	70,85	50,44	---	---	24,00
23.12	0,631	29,6	30,2	0,5	---	71,01	49,72	---	---	24,00
24.12	0,669	29,4	29,9	0,5	---	74,30	51,56	---	---	24,00
25.12	0,669	28,4	28,9	0,5	---	73,34	49,85	---	---	24,00
26.12	0,612	29,4	30,0	0,6	---	71,15	50,34	---	---	24,00
27.12	0,630	29,7	30,2	0,5	---	69,70	48,51	---	---	24,00
Итого:	4,43	206,6	210,3	3,7	0,0	71,59	50,16	---	---	168,00
28.12	0,617	32,5	33,1	0,6	---	69,28	50,33	---	---	24,00
29.12	0,580	30,7	31,2	0,6	---	70,01	51,10	---	---	24,00
30.12	0,608	29,9	30,5	0,6	---	70,48	50,16	---	---	24,00
31.12	0,587	29,9	30,5	0,6	---	69,91	50,28	---	---	24,00
01.01	0,599	31,5	32,1	0,6	---	69,73	50,72	---	---	24,00
02.01	0,643	32,5	33,1	0,6	---	71,89	52,13	---	---	24,00
03.01	0,734	30,7	31,3	0,6	---	77,20	53,33	---	---	24,00
Итого:	4,37	217,7	221,9	4,2	0,0	71,21	51,16	---	---	168,00
04.01	0,744	30,9	31,5	0,5	---	78,37	54,35	---	---	24,00
05.01	0,721	30,0	30,6	0,6	---	78,29	54,32	---	---	24,00
06.01	0,731	30,1	30,6	0,5	---	77,73	53,43	---	---	24,00
07.01	0,619	30,1	30,7	0,6	---	70,45	49,91	---	---	24,00
08.01	0,673	32,1	32,7	0,6	---	72,37	51,43	---	---	24,00
09.01	0,684	30,0	30,5	0,5	---	74,83	52,04	---	---	24,00
10.01	0,628	23,9	24,4	0,5	---	74,01	47,79	---	---	24,00
Итого:	4,80	207,2	211,0	3,8	0,0	75,17	52,02	---	---	168,00
11.01	0,673	23,9	24,3	0,5	---	76,39	48,22	---	---	24,00
12.01	0,637	23,5	24,0	0,5	---	76,03	48,93	---	---	24,00
13.01	0,711	25,0	25,4	0,4	---	76,67	48,23	---	---	24,00
14.01	0,706	26,3	26,8	0,5	---	75,81	48,99	---	---	24,00
15.01	0,666	28,2	28,7	0,5	---	71,53	47,92	---	---	24,00
16.01	0,666	29,9	30,5	0,6	---	71,11	48,82	---	---	24,00
17.01	0,659	29,5	30,0	0,6	---	70,65	48,29	---	---	24,00
Итого:	4,72	186,2	189,8	3,6	0,0	73,81	48,48	---	---	168,00
18.01	0,615	28,4	29,0	0,6	---	70,03	48,38	---	---	24,00
19.01	0,626	30,5	31,2	0,7	---	70,98	50,51	---	---	24,00
20.01	0,729	29,2	29,7	0,6	---	75,02	50,01	---	---	24,00
Итого:	1,97	88,1	90,0	1,9	0,0	72,01	49,66	---	---	72,00
Итого:	20,29	905,7	922,9	17,2	0,0	72,81	50,43	---	---	744,0
						dT=		22,38		

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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	20,29						
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2024	На 24:00 20.01.2025	Результат за период		На 09:31 27.01.2025		
Количество теплоты, Гкал	331,13	351,42	20,29		355,59		
Расход теплоносителя M1, т	13459,2	14364,8	905,7		14530,6		
Расход теплоносителя M2, т	13571,3	14494,2	922,9		14663,5		
Время наработки, ч	26249,2	26984,2	744,0		27137,8		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

