

#65508#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106  
 Номер теплосчётчика: 230028  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: Челнокова,50 Байтаров  
 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 = Mn(hn - ho)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**статистические данные**  
**с 20.12.2023 по 20.01.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mn	Mo	Mn-Mo		tn	to	Pn	Po	
				-	+					
20.12	0,590	22,1	22,4	0,3	---	69,22	42,53	---	---	24,00
21.12	0,586	21,1	21,4	0,3	---	71,19	43,40	---	---	24,00
22.12	0,652	22,9	23,3	0,3	---	73,50	45,10	---	---	24,00
23.12	0,590	20,9	21,3	0,4	---	75,43	47,25	---	---	24,00
24.12	0,583	20,6	21,0	0,4	---	75,56	47,22	---	---	24,00
25.12	0,485	15,8	16,0	0,2	---	70,59	39,97	---	---	24,00
26.12	0,572	20,4	20,7	0,3	---	70,19	42,14	---	---	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,06</b>	<b>143,8</b>	<b>146,0</b>	<b>2,2</b>	<b>0,0</b>	<b>72,29</b>	<b>44,09</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>168,00</b>
27.12	0,631	23,2	23,5	0,3	---	71,30	44,08	---	---	24,00
28.12	0,563	19,5	19,8	0,3	---	72,66	43,77	---	---	24,00
29.12	0,447	16,1	16,4	0,3	---	68,60	40,93	---	---	24,00
30.12	0,472	18,5	18,8	0,4	---	68,17	42,60	---	---	24,00
31.12	0,528	20,7	21,1	0,4	---	70,40	44,91	---	---	24,00
01.01	0,584	21,1	21,5	0,4	---	74,77	47,06	---	---	24,00
02.01	0,664	22,1	22,6	0,4	---	79,74	49,80	---	---	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,89</b>	<b>141,2</b>	<b>143,7</b>	<b>2,5</b>	<b>0,0</b>	<b>72,48</b>	<b>44,95</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>168,00</b>
03.01	0,768	25,3	25,6	0,4	---	82,48	52,14	---	---	24,00
04.01	0,823	25,0	25,3	0,3	---	84,95	52,08	---	---	24,00
05.01	0,713	21,3	21,5	0,3	---	81,84	48,35	---	---	24,00
06.01	0,678	21,3	21,7	0,4	---	81,90	50,13	---	---	24,00
07.01	0,909	32,4	32,8	0,4	---	86,10	58,06	---	---	24,00
08.01	0,971	38,0	38,4	0,4	---	83,31	57,82	---	---	24,00
09.01	0,746	20,8	21,1	0,3	---	85,04	49,18	---	---	24,00
<b>Итого:</b>	<b>5,61</b>	<b>184,1</b>	<b>186,5</b>	<b>2,4</b>	<b>0,0</b>	<b>83,77</b>	<b>53,34</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>168,00</b>
10.01	0,668	20,1	20,4	0,3	---	77,94	44,74	---	---	24,00
11.01	0,657	19,8	20,1	0,3	---	77,39	44,33	---	---	24,00
12.01	0,650	21,1	21,5	0,3	---	78,20	47,49	---	---	24,00
13.01	0,692	21,4	21,7	0,3	---	79,21	46,91	---	---	24,00
14.01	0,590	18,7	19,1	0,3	---	78,24	46,76	---	---	24,00
15.01	0,683	21,3	21,6	0,3	---	77,97	45,90	---	---	24,00
16.01	0,762	24,0	24,3	0,3	---	81,00	49,31	---	---	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,70</b>	<b>146,5</b>	<b>148,7</b>	<b>2,2</b>	<b>0,0</b>	<b>78,63</b>	<b>46,57</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>168,00</b>
17.01	0,803	24,7	25,0	0,3	---	82,61	50,09	---	---	24,00
18.01	0,725	22,4	22,7	0,3	---	79,14	46,75	---	---	24,00
19.01	0,644	21,4	21,8	0,4	---	78,62	48,60	---	---	24,00
<b>Итого:</b>	<b>2,17</b>	<b>68,5</b>	<b>69,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>80,23</b>	<b>48,53</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>20,43</b>	<b>684,0</b>	<b>694,4</b>	<b>10,4</b>	<b>0,0</b>	<b>77,57</b>	<b>47,73</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>744,0</b>
						dT=				29,84

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.
	20,43						
Показания интеграторов	На 24:00 19.12.2023	На 24:00 19.01.2024	Результат за период	На 14:00 22.01.2024			
Количество теплоты, Гкал	214,37	234,80	20,43	236,42			
Расход теплоносителя Mn, т	9165,5	9849,5	684,0	9901,9			
Расход теплоносителя Mo, т	9244,9	9939,2	694,4	9992,5			
Время наработки, ч	17432,3	18176,3	744,0	18238,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч:				0,0			

Представитель абонента

S10X v4.22

