

*Вагеттоне 10%*

Тип теплосчётчика:  
 Номер теплосчётчика:  
 Номер абонента:  
 Адрес установки:  
 Система

ТЭМ-104  
 1125179

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---

1

Подача

$Q = M(hп - hо)$

**Ведомость учёта параметров теплопотребления**  
 статистические данные  
 с 21.12.2023 по 21.01.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
21.12	3,652	137,6	80,01	53,58	0,89	0,50	24,00
22.12	4,443	135,9	87,07	54,50	0,89	0,50	24,00
23.12	5,093	136,2	93,54	56,28	0,89	0,50	24,00
24.12	5,179	138,0	94,06	56,65	0,89	0,50	24,00
25.12	4,783	140,0	88,19	54,15	0,89	0,50	24,00
26.12	4,078	136,4	82,78	52,97	0,89	0,50	24,00
27.12	4,220	135,6	84,05	53,04	0,89	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>31,45</b>	<b>959,8</b>	<b>87,11</b>	<b>54,45</b>	<b>0,89</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
28.12	4,472	140,1	86,61	54,80	0,89	0,50	24,00
29.12	4,348	143,0	84,20	53,89	0,89	0,50	24,00
30.12	4,159	130,7	84,13	52,42	0,89	0,50	24,00
31.12	4,121	120,5	85,05	50,95	0,89	0,50	24,00
01.01	4,346	120,3	88,89	52,88	0,89	0,50	24,00
02.01	4,645	118,9	93,87	54,93	0,89	0,50	24,00
03.01	4,769	114,6	97,05	55,59	0,89	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>30,86</b>	<b>888,0</b>	<b>88,27</b>	<b>53,64</b>	<b>0,89</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
04.01	5,031	114,1	100,26	56,35	0,89	0,50	24,00
05.01	5,151	122,3	98,46	56,51	0,89	0,50	24,00
06.01	5,159	122,5	98,30	56,35	0,89	0,50	24,00
07.01	5,299	106,6	105,73	56,22	0,89	0,50	24,00
08.01	5,387	112,3	105,46	57,66	0,89	0,50	24,00
09.01	5,786	133,8	103,36	60,28	0,89	0,50	24,00
10.01	5,545	139,3	97,43	57,78	0,89	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>37,36</b>	<b>851,0</b>	<b>101,11</b>	<b>57,38</b>	<b>0,89</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
11.01	5,157	128,9	95,80	55,92	0,89	0,50	24,00
12.01	5,406	133,9	96,73	56,51	0,89	0,50	24,00
13.01	5,607	136,0	98,97	57,89	0,89	0,50	24,00
14.01	5,612	137,9	98,58	58,04	0,89	0,50	24,00
15.01	5,568	136,1	98,16	57,40	0,89	0,50	24,00
16.01	5,547	129,9	100,34	57,81	0,89	0,50	24,00
17.01	5,621	127,8	102,31	58,50	0,89	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>38,52</b>	<b>930,5</b>	<b>98,68</b>	<b>57,44</b>	<b>0,89</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
18.01	5,508	134,0	98,33	57,37	0,89	0,50	24,00
19.01	5,076	124,7	95,95	55,38	0,89	0,50	24,00
20.01	5,241	131,6	96,52	56,83	0,89	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>15,83</b>	<b>390,2</b>	<b>96,96</b>	<b>56,55</b>	<b>0,89</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>154,01</b>	<b>4019,6</b>	<b>93,97</b>	<b>55,79</b>	<b>0,89</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
			<b>dT= 38,18</b>				

Общее время работы, 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.
		154,01					
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2023		На 24:00 20.01.2024	Результат за период		На 16:57 25.01.2024	
Количество теплоты, Гкал	751,75		905,76	154,01		929,19	
Масса теплоносителя M1, т	33601,9		37621,5	4019,6		38196,0	
Время наработки, ч	10966,6		11710,6	744,0		11823,6	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_

*с. е. е. 24*

S10X v4.18

