

#110199#

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

ТЭМ-104  
 1125637  
 1  
 Донского,2 ФК Балтика (поле)  
 Подача

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

$Q = M(\text{hp} - \text{ho})$

**Ведомость учёта параметров теплопотребления**  
 статистические данные  
 с 21.12.2024 по 21.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M	tn	to	Pn	Ро	
21.12	---	---	5,02	6,03	0,15	0,14	24,00
22.12	---	---	4,39	5,36	0,15	0,14	24,00
23.12	---	---	4,74	5,57	0,15	0,14	24,00
24.12	---	---	4,25	5,31	0,14	0,14	24,00
25.12	---	---	3,12	4,52	0,14	0,14	24,00
26.12	0,035	2,0	61,36	43,62	0,24	0,15	24,00
27.12	0,052	4,3	65,35	53,41	0,37	0,16	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,09</b>	<b>6,3</b>	<b>64,10</b>	<b>50,35</b>	<b>0,19</b>	<b>0,14</b>	<b>168,00</b>
28.12	0,048	4,3	64,30	53,13	0,36	0,16	24,00
29.12	0,050	4,4	65,92	54,38	0,37	0,16	24,00
30.12	0,051	4,3	65,53	54,07	0,37	0,16	24,00
31.12	0,049	4,3	65,03	53,73	0,37	0,16	24,00
01.01	0,050	4,3	65,37	53,90	0,37	0,16	24,00
02.01	0,052	4,3	66,80	54,69	0,37	0,16	24,00
03.01	0,060	4,3	71,62	57,55	0,38	0,16	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,36</b>	<b>30,1</b>	<b>66,36</b>	<b>54,49</b>	<b>0,37</b>	<b>0,16</b>	<b>168,00</b>
04.01	0,054	3,4	71,50	55,80	0,37	0,16	24,00
05.01	0,043	1,8	67,59	43,39	0,37	0,16	24,00
06.01	0,043	1,8	67,16	43,13	0,36	0,16	24,00
07.01	0,037	1,9	61,45	41,62	0,36	0,16	24,00
08.01	0,038	1,8	61,98	41,35	0,36	0,16	24,00
09.01	0,040	1,8	64,32	42,50	0,37	0,16	24,00
10.01	0,039	1,8	63,59	42,44	0,37	0,16	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,29</b>	<b>14,3</b>	<b>66,04</b>	<b>45,61</b>	<b>0,37</b>	<b>0,16</b>	<b>168,00</b>
11.01	0,042	1,8	65,63	42,50	0,37	0,16	24,00
12.01	11,642	219,1	78,88	25,76	0,34	0,17	24,00
13.01	28,375	612,7	78,25	31,95	0,27	0,19	24,00
14.01	25,501	608,5	77,27	35,38	0,27	0,19	24,00
15.01	21,700	595,0	72,69	36,24	0,27	0,19	24,00
16.01	10,212	289,1	72,25	36,94	0,13	0,09	24,00
17.01	---	---	15,39	16,47	---	---	24,00
<b>Итого:</b>	<b>97,47</b>	<b>2326,2</b>	<b>75,88</b>	<b>33,99</b>	<b>0,28</b>	<b>0,17</b>	<b>168,00</b>
18.01	---	---	9,03	10,36	---	---	24,00
19.01	---	---	7,00	8,33	---	---	24,00
20.01	---	---	5,05	6,59	---	---	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>7,03</b>	<b>8,43</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>98,21</b>	<b>2376,9</b>	<b>75,66</b>	<b>34,39</b>	<b>0,30</b>	<b>0,16</b>	<b>744,0</b>
			<b>dT=</b>	<b>41,27</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.уг.
		98,21					
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2024	На 24:00 20.01.2025	Результат за период	На 11:46 21.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	324,63	422,84	98,21	422,84			
Масса теплоносителя M1, т	8175,5	10552,4	2376,9	10552,4			
Время наработки, ч	10138,3	10882,3	744,0	10894,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

