

#97046#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц	
Номер теплосчётчика:	1120530	1	50	0,150	60,0	---	
Номер абонента:	Островского,4 КГТУ						
Адрес установки:	Островского,4 КГТУ						
Система	1	Подача				Q = M(hn - ho)	

**Ведомость учёта параметров теплопотребления**  
**статистические данные**  
**с 21.09.2024 по 20.10.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
21.09	---	---	19,86	19,25	0,30	0,31	24,00
22.09	---	---	19,33	18,85	0,30	0,30	24,00
23.09	---	---	20,80	19,84	0,31	0,32	24,00
24.09	---	---	19,61	19,05	0,31	0,32	24,00
25.09	---	---	20,16	19,63	0,32	0,32	24,00
26.09	---	---	19,71	19,34	0,32	0,32	24,00
27.09	---	---	19,60	19,32	0,33	0,33	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>19,87</b>	<b>19,33</b>	<b>0,31</b>	<b>0,32</b>	<b>168,00</b>
28.09	---	0,0	18,89	18,66	0,24	0,25	24,00
29.09	---	---	16,52	16,36	0,27	0,28	24,00
30.09	---	---	15,08	14,81	0,30	0,31	24,00
01.10	---	---	13,74	13,59	0,30	0,30	24,00
02.10	---	0,0	13,78	13,69	0,33	0,34	24,00
03.10	---	---	14,35	14,22	0,30	0,30	24,00
04.10	---	0,0	14,69	14,51	0,32	0,33	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>15,89</b>	<b>15,73</b>	<b>0,29</b>	<b>0,30</b>	<b>168,00</b>
05.10	---	---	14,65	14,39	0,30	0,31	24,00
06.10	---	---	13,25	13,10	0,30	0,31	24,00
07.10	---	0,0	14,71	14,33	0,33	0,33	23,99
08.10	---	---	13,96	13,80	0,41	0,42	24,00
09.10	---	---	15,77	15,53	0,46	0,46	24,00
10.10	---	0,0	17,03	16,39	0,31	0,32	24,00
11.10	---	0,0	16,21	15,95	0,07	0,08	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>16,25</b>	<b>15,85</b>	<b>0,31</b>	<b>0,32</b>	<b>167,99</b>
12.10	---	---	14,72	14,44	0,43	0,44	24,00
13.10	---	0,0	13,52	13,35	0,43	0,44	24,00
14.10	---	0,0	13,85	13,69	0,44	0,45	24,00
15.10	0,437	25,8	68,84	51,95	0,43	0,35	24,00
16.10	0,613	36,7	69,36	52,66	0,42	0,31	24,00
17.10	0,607	36,5	69,38	52,77	0,42	0,31	24,00
18.10	0,590	36,6	69,33	53,24	0,42	0,31	24,00
<b>Итого:</b>	<b>2,25</b>	<b>135,6</b>	<b>69,26</b>	<b>52,71</b>	<b>0,43</b>	<b>0,37</b>	<b>168,00</b>
19.10	0,589	36,5	69,30	53,20	0,42	0,31	24,00
20.10	0,594	36,5	69,34	53,12	0,42	0,31	24,00
<b>Итого:</b>	<b>1,18</b>	<b>73,0</b>	<b>69,32</b>	<b>53,16</b>	<b>0,42</b>	<b>0,31</b>	<b>48,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>3,43</b>	<b>208,6</b>	<b>69,27</b>	<b>23,43</b>	<b>0,34</b>	<b>0,33</b>	<b>720,0</b>
			<b>dT=</b>		<b>45,84</b>		

Общее время работы, ч	720,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	720,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	3,43						
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2024	На 24:00 20.10.2024	Результат за период	На 05:20 21.10.2024			
Количество теплоты, Гкал	153,10	156,53	3,43	156,66			
Масса теплоносителя M1, т	8256,7	8465,3	208,6	8473,5			
Время наработки, ч	14001,5	14723,5	720,0	14726,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента \_\_\_\_\_

S10X v4.37

