

#73462#

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 21.02.2024 по 20.03.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
21.02	0,627	36,5	68,45	51,29	0,43	0,31	24,00
22.02	0,639	37,6	69,46	52,50	0,44	0,31	24,00
23.02	0,629	38,4	69,49	53,14	0,44	0,31	24,00
24.02	0,636	37,6	69,43	52,56	0,44	0,31	24,00
25.02	0,637	37,7	69,63	52,76	0,44	0,31	24,00
26.02	0,619	37,8	69,40	53,04	0,44	0,31	24,00
27.02	0,628	37,9	69,58	53,06	0,44	0,31	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,42</b>	<b>263,5</b>	<b>69,35</b>	<b>52,63</b>	<b>0,44</b>	<b>0,31</b>	<b>168,00</b>
28.02	0,627	37,5	69,39	52,71	0,44	0,31	24,00
29.02	0,641	37,2	69,49	52,30	0,44	0,31	24,00
01.03	0,622	38,4	69,53	53,36	0,45	0,32	24,00
02.03	0,620	38,2	69,39	53,19	0,45	0,32	24,00
03.03	0,617	37,9	69,40	53,18	0,44	0,32	24,00
04.03	0,631	36,6	69,19	51,98	0,44	0,32	24,00
05.03	0,638	36,5	69,06	51,61	0,43	0,32	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,40</b>	<b>262,4</b>	<b>69,35</b>	<b>52,63</b>	<b>0,44</b>	<b>0,32</b>	<b>168,00</b>
06.03	0,649	36,5	69,99	52,23	0,43	0,32	24,00
07.03	0,700	36,7	72,35	53,33	0,44	0,32	24,00
08.03	0,701	36,7	72,41	53,33	0,44	0,32	24,00
09.03	0,728	36,6	73,75	53,91	0,44	0,32	24,00
10.03	0,702	36,4	72,65	53,37	0,43	0,32	24,00
11.03	0,670	36,4	70,67	52,30	0,43	0,32	24,00
12.03	0,655	36,2	69,68	51,65	0,43	0,32	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,80</b>	<b>255,5</b>	<b>71,65</b>	<b>52,88</b>	<b>0,43</b>	<b>0,32</b>	<b>168,00</b>
13.03	0,643	37,1	69,32	52,00	0,44	0,32	24,00
14.03	0,616	38,1	69,27	53,12	0,44	0,32	24,00
15.03	0,602	38,2	69,10	53,34	0,44	0,31	24,00
16.03	0,601	38,4	69,42	53,81	0,45	0,32	24,00
17.03	0,649	36,5	70,49	52,75	0,44	0,32	24,00
18.03	0,683	36,6	72,17	53,53	0,44	0,32	24,00
19.03	0,677	36,5	71,46	52,94	0,44	0,32	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,47</b>	<b>261,3</b>	<b>70,16</b>	<b>53,08</b>	<b>0,44</b>	<b>0,32</b>	<b>168,00</b>
20.03	0,653	37,1	70,60	53,00	0,44	0,32	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>0,65</b>	<b>37,1</b>	<b>70,60</b>	<b>53,00</b>	<b>0,44</b>	<b>0,32</b>	<b>24,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>18,74</b>	<b>1079,7</b>	<b>70,13</b>	<b>52,80</b>	<b>0,44</b>	<b>0,32</b>	<b>696,0</b>

dT= 17,33

Общее время работы, ч	696,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	696,0	=	696,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	18,74						
Показания интеграторов	На 24:00 20.02.2024	На 24:00 20.03.2024	Результат за период	На 04:34 21.03.2024			
Количество теплоты, Гкал	129,07	147,81	18,74	147,93			
Масса теплоносителя M1, т	6831,8	7911,6	1079,7	7918,7			
Время наработки, ч	8889,5	9585,5	696,0	9590,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_

S10X v4.37

