

#69045#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 1120530  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: Островского,4 КГТУ  
 Система: 1 Подача Q = M(hn - ho)

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

**Ведомость учёта параметров теплопотребления**  
**статистические данные**  
**с 21.01.2024 по 20.02.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M	tn	to	Pn	Po		
21.01	0,780	36,1	76,34	54,75	0,43	0,31	24,00	
22.01	0,724	36,3	73,00	53,13	0,43	0,31	24,00	
23.01	0,660	36,2	70,13	51,93	0,43	0,31	24,00	
24.01	0,651	36,1	69,37	51,39	0,43	0,31	24,00	
25.01	0,649	35,6	69,48	51,27	0,43	0,31	24,00	
26.01	0,717	35,6	72,92	52,81	0,43	0,32	24,00	
27.01	0,701	36,3	72,57	53,27	0,43	0,31	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>4,88</b>	<b>252,2</b>	<b>71,98</b>	<b>52,65</b>	<b>0,43</b>	<b>0,31</b>	<b>168,00</b>	
28.01	0,686	36,2	71,40	52,51	0,43	0,31	24,00	
29.01	0,689	35,8	71,69	52,48	0,43	0,32	24,00	
30.01	0,679	36,1	71,24	52,47	0,43	0,32	24,00	
31.01	0,652	36,2	69,85	51,86	0,43	0,31	24,00	
01.02	0,662	35,9	70,36	51,96	0,43	0,31	24,00	
02.02	0,669	36,1	70,80	52,31	0,43	0,31	24,00	
03.02	0,637	36,8	69,64	52,37	0,43	0,31	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>4,67</b>	<b>253,1</b>	<b>70,71</b>	<b>52,28</b>	<b>0,43</b>	<b>0,31</b>	<b>168,00</b>	
04.02	0,627	35,7	68,27	50,75	0,43	0,31	24,00	
05.02	0,646	36,3	69,50	51,73	0,43	0,32	24,00	
06.02	0,685	36,3	71,65	52,79	0,43	0,31	24,00	
07.02	0,679	36,0	71,58	52,76	0,43	0,32	24,00	
08.02	0,739	36,3	74,64	54,30	0,43	0,32	24,00	
09.02	0,750	35,5	75,22	54,16	0,43	0,31	24,00	
10.02	0,746	36,2	75,07	54,47	0,43	0,31	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>4,87</b>	<b>252,3</b>	<b>72,28</b>	<b>53,00</b>	<b>0,43</b>	<b>0,31</b>	<b>168,00</b>	
11.02	0,704	36,2	72,71	53,32	0,43	0,31	24,00	
12.02	---	---	---	---	---	---	---	
13.02	1,276	72,1	68,88	51,18	0,43	0,31	48,00	
14.02	0,629	36,4	68,86	51,62	0,43	0,31	24,00	
15.02	0,636	36,8	69,36	52,11	0,43	0,31	24,00	
16.02	0,607	38,0	69,13	53,22	0,44	0,31	24,00	
17.02	0,620	37,0	69,32	52,61	0,43	0,31	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>4,47</b>	<b>256,6</b>	<b>69,59</b>	<b>52,19</b>	<b>0,43</b>	<b>0,31</b>	<b>168,00</b>	
18.02	0,678	36,5	70,89	52,34	0,43	0,31	24,00	
19.02	0,711	36,5	72,71	53,28	0,43	0,31	24,00	
20.02	0,691	36,7	71,91	53,13	0,43	0,31	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>2,08</b>	<b>109,7</b>	<b>71,84</b>	<b>52,92</b>	<b>0,43</b>	<b>0,31</b>	<b>72,00</b>	
<b>Итого:</b>	<b>20,98</b>	<b>1123,9</b>	<b>71,20</b>	<b>52,61</b>	<b>0,43</b>	<b>0,31</b>	<b>744,0</b>	
			<b>dT=</b>	<b>18,59</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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	20,98						
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2024	На 24:00 20.02.2024	Результат за период	На 16:51 21.02.2024			
Количество теплоты, Гкал	108,10	129,07	20,98	129,51			
Масса теплоносителя M1, т	5707,9	6831,8	1123,9	6857,2			
Время наработки, ч	8145,5	8889,5	744,0	8906,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.37

