

#32825#

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

ТЭМ-104М-1  
 20204480  
 1  
 50  
 0,157  
 63,0  
 —  
 —  
 Кирова,25-27 УЮТ,000  
 1  
 Подача

ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
50	0,157	63,0	—	—

Q = M(hП - hO)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления**  
**статистические данные**  
**с 24.09.2023 по 23.10.2023**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т М	Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tП	tO	РП	РО	
24.09	—	—	19,11	18,82	0,20	0,20	24,00
25.09	—	—	18,66	18,34	0,20	0,20	24,00
26.09	—	—	18,69	18,37	0,20	0,20	24,00
27.09	—	—	18,97	18,65	0,20	0,20	24,00
28.09	—	—	19,12	18,80	0,20	0,20	24,00
29.09	—	—	19,13	18,80	0,20	0,20	24,00
30.09	—	—	19,21	18,91	0,20	0,20	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>18,98</b>	<b>18,67</b>	<b>0,20</b>	<b>0,20</b>	<b>168,00</b>
01.10	—	—	18,87	18,60	0,20	0,20	24,00
02.10	—	—	18,56	18,25	0,20	0,20	24,00
03.10	—	—	18,88	18,56	0,20	0,20	24,00
04.10	—	—	18,59	18,35	0,20	0,20	24,00
05.10	—	—	18,03	17,79	0,19	0,20	24,00
06.10	—	—	17,45	17,17	0,19	0,20	24,00
07.10	—	—	17,55	17,34	0,19	0,20	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>18,28</b>	<b>18,01</b>	<b>0,20</b>	<b>0,20</b>	<b>168,00</b>
08.10	—	—	16,87	16,60	0,18	0,19	24,00
09.10	—	—	16,19	15,88	0,18	0,19	24,00
10.10	—	—	15,96	15,67	0,18	0,19	24,00
11.10	0,224	6,1	66,55	29,85	0,27	0,24	24,00
12.10	0,423	11,9	67,43	31,89	0,43	0,33	24,00
13.10	0,419	11,8	67,83	32,28	0,41	0,37	24,00
14.10	0,381	10,7	67,87	32,38	0,42	0,38	24,00
<b>Итого:</b>	<b>1,45</b>	<b>40,5</b>	<b>67,53</b>	<b>31,83</b>	<b>0,30</b>	<b>0,27</b>	<b>168,00</b>
15.10	0,497	15,8	65,95	34,58	0,41	0,38	24,00
16.10	0,570	17,7	68,80	36,58	0,41	0,38	24,00
17.10	0,256	9,1	51,33	36,52	0,41	0,39	12,10
18.10	0,013	11,3	—	36,61	0,36	0,35	14,80
19.10	0,359	17,6	—	36,74	0,38	0,37	24,00
20.10	0,575	17,7	69,35	36,78	0,40	0,39	24,00
21.10	0,472	17,4	29,36	36,42	0,40	0,39	24,00
<b>Итого:</b>	<b>2,74</b>	<b>106,6</b>	<b>41,87</b>	<b>36,31</b>	<b>0,40</b>	<b>0,38</b>	<b>146,90</b>
22.10	0,005	12,2	—	36,45	0,40	0,39	16,90
23.10	—	1,8	—	36,72	0,38	0,37	2,60
<b>Итого:</b>	<b>0,01</b>	<b>14,0</b>	<b>0,00</b>	<b>36,48</b>	<b>0,39</b>	<b>0,38</b>	<b>19,50</b>
<b>Итого:</b>	<b>4,19</b>	<b>161,1</b>	<b>44,70</b>	<b>25,29</b>	<b>0,28</b>	<b>0,27</b>	<b>670,4</b>
			dT=				19,41

+ расер 26.284 Р

Общее время работы, ч	720,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	720,0	=	670,4	0,0	0,0	0,0	49,6
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		4,19					
Показания интеграторов	На 24:00 23.09.2023	На 24:00 23.10.2023	Результат за период	На 10:39 24.10.2023			
Количество теплоты, Гкал	114,30	118,49	4,19	118,54			
Масса теплоносителя М1, т	3423,3	3584,4	161,1	3591,5			
Время наработки, ч	11325,0	11995,4	670,4	12005,5			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч				49,6			

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.37

