

#27076#

Тип теплосчетчика:	ТЭМ-104М-1	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчетчика:	20200400	1	50	0,157	75,6	—
Номер абонента:						
Адрес установки:	пер. Грига, 1а ДС 98					
Система	1	Подача			Q = M(hП - hO)	

**Ведомость учёта параметров теплотребления**  
**статистические данные**  
**с 20.07.2023 по 20.08.2023**

Дата	Энергия Q, Гкал	Объем, м³ V1	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tП	tO	РП	РО	
20.07	0,161	21,4	64,63	57,00	0,35	0,26	24,00
21.07	0,156	19,0	65,44	57,09	0,36	0,26	24,00
22.07	0,078	13,0	62,50	56,37	0,36	0,26	24,00
23.07	0,081	13,8	63,17	57,17	0,36	0,26	24,00
24.07	0,161	20,2	65,39	57,27	0,36	0,26	24,00
25.07	0,164	20,4	65,54	57,37	0,36	0,26	24,00
26.07	0,164	22,4	64,42	56,97	0,35	0,26	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,97</b>	<b>130,1</b>	<b>64,61</b>	<b>57,06</b>	<b>0,36</b>	<b>0,26</b>	<b>167,99</b>
27.07	0,153	19,9	65,27	57,46	0,36	0,26	24,00
28.07	0,154	19,7	65,26	57,28	0,36	0,26	24,00
29.07	0,079	13,3	62,70	56,62	0,36	0,26	24,00
30.07	0,076	13,0	62,63	56,68	0,36	0,26	24,00
31.07	0,143	18,7	64,86	57,10	0,36	0,26	24,00
01.08	0,146	18,7	65,61	57,65	0,36	0,27	24,00
02.08	0,152	19,6	64,87	56,98	0,34	0,27	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,90</b>	<b>122,9</b>	<b>64,64</b>	<b>57,16</b>	<b>0,36</b>	<b>0,26</b>	<b>168,00</b>
03.08	0,146	20,7	64,74	57,61	0,34	0,27	24,00
04.08	0,143	18,3	64,98	57,04	0,35	0,27	24,00
05.08	0,075	13,2	62,66	56,90	0,35	0,27	24,00
06.08	0,069	12,3	61,32	55,62	0,34	0,27	24,00
07.08	0,136	18,9	63,72	56,37	0,34	0,27	24,00
08.08	0,140	18,4	64,28	56,52	0,34	0,27	24,00
09.08	0,148	17,4	64,56	55,88	0,34	0,27	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,86</b>	<b>119,2</b>	<b>63,93</b>	<b>56,62</b>	<b>0,34</b>	<b>0,27</b>	<b>168,00</b>
10.08	0,139	17,2	64,29	56,04	0,34	0,27	23,60
11.08	0,136	17,4	63,99	56,05	0,34	0,27	24,00
12.08	0,073	12,5	61,41	55,43	0,34	0,27	24,00
13.08	0,075	12,6	62,07	56,01	0,34	0,27	24,00
14.08	0,135	17,2	64,41	56,43	0,34	0,27	24,00
15.08	0,142	18,5	64,78	56,98	0,34	0,27	24,00
16.08	0,141	18,2	65,80	57,93	0,35	0,27	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,84</b>	<b>113,5</b>	<b>64,02</b>	<b>56,49</b>	<b>0,34</b>	<b>0,27</b>	<b>167,60</b>
17.08	0,140	17,5	65,07	56,95	0,34	0,27	24,00
18.08	0,141	18,9	65,31	57,69	0,34	0,27	24,00
19.08	0,088	15,9	64,02	58,38	0,34	0,26	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,37</b>	<b>52,3</b>	<b>64,84</b>	<b>57,65</b>	<b>0,34</b>	<b>0,27</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>3,94</b>	<b>538,1</b>	<b>64,41</b>	<b>57,00</b>	<b>0,35</b>	<b>0,27</b>	<b>743,6</b>
			<b>dT=</b>		<b>7,41</b>		

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч	
	744,0	=	743,6	0,0	0,0	0,0	0,4	
Количество тепла, Гкал	Q =		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qш. +	Qt/v +	Qсан.ут.
			3,94					
Показания интеграторов	На 24:00 19.07.2023		На 24:00 19.08.2023	Результат за период		На 11:32 21.08.2023		
Количество теплоты, Гкал	352,17		356,11	3,94		356,25		
Объем теплоносителя V1, м³	20855,2		21393,2	538,1		21417,3		
Время наработки, ч	8345,8		9089,4	743,6		9125,0		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,4				

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_

