

#89932#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/ИМП.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1340509	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:						
Адрес установки:	Комсомольская,89 Госпиталь для ветеранов					
Система	1	Подача			Q = M(h1 - h2)	

**Ведомость учёта параметров теплопотребления**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 21.06.2024 по 21.07.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т		Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	t1	t2	P1	P2		
21.06	0,075	3,6	67,96	47,15	0,90	0,50	24,00	
22.06	0,072	3,4	67,99	46,88	0,90	0,50	24,00	
23.06	0,070	3,3	67,93	46,69	0,90	0,50	24,00	
24.06	0,071	3,4	67,62	46,79	0,90	0,50	23,97	
25.06	0,069	3,3	67,71	46,72	0,90	0,50	24,00	
26.06	0,067	3,2	67,86	46,78	0,90	0,50	23,99	
27.06	0,065	3,2	67,30	47,14	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>0,49</b>	<b>23,3</b>	<b>67,77</b>	<b>46,88</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>167,96</b>	
28.06	0,065	3,3	66,67	47,38	0,90	0,50	23,99	
29.06	0,064	3,4	66,41	47,61	0,90	0,50	24,00	
30.06	0,064	3,4	66,43	47,60	0,90	0,50	24,00	
01.07	0,066	3,5	66,67	47,77	0,90	0,50	24,00	
02.07	0,068	3,7	66,28	47,75	0,90	0,50	24,00	
03.07	0,069	3,6	66,67	47,49	0,90	0,50	24,00	
04.07	0,068	3,5	66,63	47,52	0,90	0,50	23,99	
<b>Итого:</b>	<b>0,46</b>	<b>24,4</b>	<b>66,54</b>	<b>47,59</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>167,98</b>	
05.07	0,069	3,6	66,55	47,61	0,90	0,50	23,98	
06.07	0,067	3,6	66,38	47,74	0,90	0,50	24,00	
07.07	0,066	3,6	66,44	47,87	0,90	0,50	23,99	
08.07	0,071	3,8	66,30	47,81	0,90	0,50	24,00	
09.07	0,077	7,6	67,55	57,52	0,90	0,50	22,56	
10.07	0,081	7,2	67,86	56,74	0,90	0,50	24,00	
11.07	0,079	4,9	67,16	51,05	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>0,51</b>	<b>34,3</b>	<b>67,08</b>	<b>52,29</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>166,51</b>	
12.07	0,037	2,4	66,85	52,00	0,90	0,50	11,09	
13.07	---	---	---	33,92	0,90	0,50	0,01	
14.07	---	0,5	-44,92	50,61	0,90	0,50	2,59	
15.07	---	4,9	6,04	50,77	0,90	0,50	24,00	
16.07	---	4,9	3,05	50,90	0,90	0,50	23,99	
17.07	---	4,5	-8,04	50,67	0,90	0,50	22,94	
18.07	---	4,8	22,36	50,98	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>0,04</b>	<b>22,0</b>	<b>11,47</b>	<b>50,95</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>108,61</b>	
19.07	---	4,8	29,68	51,06	0,90	0,50	23,99	
20.07	---	4,9	31,42	51,37	0,90	0,50	24,00	
21.07	---	4,8	33,62	51,57	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>14,6</b>	<b>31,57</b>	<b>51,33</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>71,99</b>	
<b>Итого:</b>	<b>1,50</b>	<b>118,6</b>	<b>52,41</b>	<b>48,76</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>683,1</b>	
		dT=		3,65				

*дл 12.07.24  
меср Т1*

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	683,1	0,0	0,0	0,0	60,9
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	1,50						
Показания интеграторов	На 24:00 20.06.2024		На 24:00 21.07.2024	Результат за период		На 14:00 24.07.2024	
Количество теплоты, Гкал	3,08		4,58	1,50		4,58	
Масса теплоносителя M1, т	163,2		281,8	118,6		295,0	
Время наработки, ч	1069,2		1752,2	683,1		1815,2	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				60,9			

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплосети \_\_\_\_\_

