

#29653#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1027675	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:	Комсомольская,91 Госпиталь для ветеранов					
Адрес установки:	1 Подача					
Система	Q = M(h1 - h2)					

**Ведомость учёта параметров теплопотребления**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 2023-08-20 по 2023-09-20**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т		Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	t1	t2	P1	P2		
20.08	0,218	36,2	69,34	63,40	0,89	0,50	24,00	
21.08	0,289	38,6	69,58	62,19	0,89	0,50	24,00	
22.08	0,306	39,9	69,53	61,94	0,89	0,50	24,00	
23.08	0,321	40,4	69,71	61,85	0,89	0,50	24,00	
24.08	0,315	39,1	69,59	61,62	0,89	0,50	24,00	
25.08	0,318	41,7	69,59	62,05	0,89	0,50	24,00	
26.08	0,220	39,9	69,11	63,68	0,89	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>1,99</b>	<b>275,8</b>	<b>69,50</b>	<b>62,38</b>	<b>0,89</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
27.08	0,224	37,4	69,30	63,39	0,89	0,50	24,00	
28.08	0,332	45,6	68,89	61,70	0,89	0,50	24,00	
29.08	0,343	43,9	68,68	60,96	0,89	0,50	24,00	
30.08	0,335	41,4	69,16	61,15	0,89	0,50	24,00	
31.08	0,325	43,4	69,07	61,67	0,89	0,50	24,00	
01.09	0,327	45,3	68,83	61,71	0,89	0,50	24,00	
02.09	0,263	42,2	68,76	62,62	0,89	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>2,15</b>	<b>299,3</b>	<b>68,95</b>	<b>61,85</b>	<b>0,89</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
03.09	0,291	43,9	69,01	62,47	0,89	0,50	24,00	
04.09	0,333	43,1	68,79	61,15	0,89	0,50	24,00	
05.09	0,360	44,2	68,88	60,84	0,89	0,50	24,00	
06.09	0,384	45,5	69,15	60,79	0,89	0,50	24,00	
07.09	0,325	42,6	69,09	61,54	0,89	0,50	24,00	
08.09	0,312	46,7	68,72	62,13	0,89	0,50	24,00	
09.09	0,239	41,8	68,63	63,00	0,89	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>2,24</b>	<b>307,7</b>	<b>68,90</b>	<b>61,69</b>	<b>0,89</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
10.09	0,274	44,4	68,84	62,76	0,89	0,50	24,00	
11.09	0,296	42,7	68,70	61,88	0,89	0,50	24,00	
12.09	0,333	40,2	68,96	60,77	0,89	0,50	24,00	
13.09	0,362	39,6	69,22	60,18	0,89	0,50	24,00	
14.09	0,339	44,3	69,34	61,76	0,89	0,50	24,00	
15.09	0,305	42,6	69,36	62,28	0,89	0,50	24,00	
16.09	0,251	40,4	69,21	63,09	0,89	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>2,16</b>	<b>294,3</b>	<b>69,09</b>	<b>61,84</b>	<b>0,89</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
17.09	0,257	41,1	69,09	62,92	0,89	0,50	24,00	
18.09	0,350	41,6	69,56	61,25	0,89	0,50	24,00	
19.09	0,339	42,8	69,18	61,33	0,89	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>0,95</b>	<b>125,5</b>	<b>69,28</b>	<b>61,82</b>	<b>0,89</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>	
<b>Итого:</b>	<b>9,49</b>	<b>1302,6</b>	<b>69,11</b>	<b>61,94</b>	<b>0,89</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>	
		dT=		7,17				

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		9,49					
Показания интеграторов	На 24:00 19.08.2023	На 24:00 19.09.2023	Результат за период	На 10:33 22.09.2023			
Количество теплоты, Гкал	1522,31	1531,80	9,49	1532,61			
Масса теплоносителя M1, т	66971,8	68274,4	1302,6	68376,5			
Время наработки, ч	17504,5	18248,5	744,0	18307,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_

