

#91696#

Тип теплосчетчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчетчика:	1242206	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Артиллерийская,59 ЖЭУ -23					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.  
Среднесуточные статистические данные  
с 22.07.2024 по 22.08.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
22.07	0,883	56,6	57,7	1,1	---	66,92	51,39	0,90	0,50	24,00	
23.07	0,878	57,2	58,3	1,1	---	66,65	51,38	0,90	0,50	24,00	
24.07	0,946	60,0	61,0	1,0	---	66,69	51,00	0,90	0,50	24,00	
25.07	0,964	60,4	61,3	1,0	---	66,79	50,90	0,90	0,50	24,00	
26.07	0,983	60,9	61,9	1,0	---	66,72	50,65	0,90	0,50	24,00	
27.07	0,922	57,9	58,9	1,0	---	66,76	50,90	0,90	0,50	24,00	
28.07	1,033	63,5	64,4	1,0	---	66,07	49,86	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>6,61</b>	<b>416,3</b>	<b>423,5</b>	<b>7,2</b>	<b>0,0</b>	<b>66,65</b>	<b>50,85</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
29.07	0,989	61,7	62,7	1,0	---	66,45	50,49	0,90	0,50	24,00	
30.07	1,004	62,7	63,8	1,1	---	66,45	50,52	0,90	0,50	24,00	
31.07	0,983	60,7	61,8	1,1	---	66,75	50,64	0,90	0,50	24,00	
01.08	1,039	63,3	64,5	1,1	---	66,98	50,67	0,90	0,50	24,00	
02.08	1,019	63,5	64,6	1,2	---	67,04	51,06	0,90	0,50	24,00	
03.08	1,078	65,6	66,8	1,1	---	66,91	50,56	0,90	0,50	24,00	
04.08	1,118	65,8	66,8	1,1	---	67,26	50,34	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>7,23</b>	<b>443,3</b>	<b>451,0</b>	<b>7,7</b>	<b>0,0</b>	<b>66,84</b>	<b>50,61</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
05.08	1,016	64,7	65,7	1,1	---	66,53	50,91	0,90	0,50	24,00	
06.08	1,066	63,9	65,0	1,1	---	67,46	50,86	0,90	0,50	24,00	
07.08	0,450	33,3	34,2	0,9	---	59,51	46,05	0,90	0,50	24,00	
08.08	0,061	4,1	4,3	0,2	---	44,68	30,00	0,90	0,50	24,00	
09.08	---	0,0	0,0	---	---	22,08	24,10	0,90	0,50	24,00	
10.08	---	---	---	---	---	22,33	22,15	0,90	0,50	24,00	
11.08	---	---	---	---	---	21,45	21,35	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>2,59</b>	<b>166,0</b>	<b>169,2</b>	<b>3,3</b>	<b>0,0</b>	<b>64,94</b>	<b>49,40</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
12.08	---	0,0	0,0	---	---	20,84	20,87	0,90	0,50	24,00	
13.08	---	0,0	0,0	---	---	20,80	20,75	0,90	0,50	24,00	
14.08	---	---	---	---	---	20,95	20,77	0,90	0,50	24,00	
15.08	---	0,0	0,0	0,0	---	20,95	20,49	0,90	0,50	24,00	
16.08	---	---	---	---	---	21,31	21,01	0,90	0,50	24,00	
17.08	---	---	---	---	---	21,48	21,26	0,90	0,50	24,00	
18.08	---	---	---	---	---	21,44	21,22	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20,91</b>	<b>20,56</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
19.08	---	---	---	---	---	21,46	21,25	0,90	0,50	24,00	
20.08	0,301	61,0	60,7	---	0,3	37,83	33,00	0,90	0,50	24,00	
21.08	1,078	60,2	60,8	0,7	---	68,22	50,38	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>1,38</b>	<b>121,2</b>	<b>121,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>52,92</b>	<b>41,63</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>	
<b>Итого:</b>	<b>17,81</b>	<b>1146,9</b>	<b>1185,4</b>	<b>18,8</b>	<b>0,3</b>	<b>65,02</b>	<b>49,59</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>	
							dT=	15,43			

Общее время работы теплосистемы, 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.
		17,81					
Показания интеграторов	На 24:00 21.07.2024	На 24:00 21.08.2024	Результат за период	На 12:00 23.08.2024			
Количество теплоты, Гкал	3815,02	3832,84	17,81	3834,39			
Расход теплоносителя M1, т	160843,5	161990,4	1146,9	162083,9			
Расход теплоносителя M2, т	161570,1	162735,5	1165,4	162830,1			
Время наработки, ч	32912,7	33656,7	744,0	33693,0			
Время наработки Tнар = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

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

