

#90161#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 1242195  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: Артиллерийская, 57 ЖЭУ - 23 000  
 Система: 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 22.06.2024 по 23.07.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
22.06	0,615	38,2	38,7	0,5	---	65,29	49,28	0,90	0,50	24,00
23.06	0,647	39,7	40,2	0,5	---	65,25	49,02	0,90	0,50	24,00
24.06	0,633	38,5	39,0	0,5	---	65,51	49,16	0,90	0,50	24,00
25.06	0,635	37,5	37,9	0,4	---	65,92	49,07	0,90	0,50	24,00
26.06	0,559	36,0	36,4	0,4	---	65,69	50,24	0,90	0,50	24,00
27.06	0,553	34,9	35,1	0,2	---	65,71	49,94	0,90	0,50	24,00
28.06	0,566	36,6	36,9	0,3	---	65,47	50,09	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,21</b>	<b>261,5</b>	<b>264,1</b>	<b>2,6</b>	<b>0,0</b>	<b>65,54</b>	<b>49,53</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
29.06	0,568	37,0	37,3	0,3	---	65,37	50,11	0,90	0,50	24,00
30.06	0,584	36,7	37,0	0,3	---	65,67	49,84	0,90	0,50	24,00
01.07	0,550	36,2	36,5	0,3	---	65,31	50,20	0,90	0,50	24,00
02.07	0,568	37,4	37,7	0,3	---	65,20	50,10	0,90	0,50	24,00
03.07	0,574	37,3	37,6	0,3	---	65,28	49,99	0,90	0,50	24,00
04.07	0,592	37,5	37,8	0,3	---	65,55	49,85	0,90	0,50	24,00
05.07	0,587	37,8	38,1	0,3	---	65,35	49,91	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,02</b>	<b>260,1</b>	<b>262,1</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>65,39</b>	<b>50,00</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.07	0,584	37,1	37,4	0,3	---	65,61	49,93	0,90	0,50	24,00
07.07	0,592	37,3	37,6	0,3	---	65,57	49,78	0,90	0,50	24,00
08.07	0,591	38,2	38,6	0,3	---	65,35	49,97	0,90	0,50	24,00
09.07	0,594	36,8	37,0	0,2	---	65,89	49,82	0,90	0,50	24,00
10.07	0,585	36,8	37,0	0,2	---	65,77	49,95	0,90	0,50	24,00
11.07	0,591	38,1	38,4	0,3	---	65,34	49,92	0,90	0,50	24,00
12.07	0,528	35,0	35,2	0,2	---	65,45	50,43	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,07</b>	<b>259,3</b>	<b>261,2</b>	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>	<b>65,57</b>	<b>49,97</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.07	0,551	36,4	36,7	0,2	---	65,28	50,23	0,90	0,50	24,00
14.07	0,550	35,7	35,9	0,2	---	65,50	50,17	0,90	0,50	24,00
15.07	0,566	36,0	36,3	0,2	---	65,66	50,03	0,90	0,50	24,00
16.07	0,481	32,4	32,6	0,1	---	65,34	50,59	0,90	0,50	24,00
17.07	0,485	32,6	32,7	0,1	---	65,37	50,58	0,90	0,50	24,00
18.07	0,507	34,8	35,0	0,2	---	65,16	50,68	0,90	0,50	24,00
19.07	0,537	36,5	36,7	0,2	---	65,09	50,47	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,68</b>	<b>244,6</b>	<b>246,0</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>65,34</b>	<b>50,39</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
20.07	0,547	35,3	35,5	0,2	---	65,69	50,29	0,90	0,50	24,00
21.07	0,525	34,1	34,2	0,2	---	65,83	50,48	0,90	0,50	24,00
22.07	0,541	34,6	34,8	0,2	---	65,82	50,29	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>1,61</b>	<b>104,0</b>	<b>104,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>65,78</b>	<b>50,35</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>17,59</b>	<b>1129,4</b>	<b>1137,8</b>	<b>8,5</b>	<b>0,0</b>	<b>65,49</b>	<b>50,00</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
						dT=		15,49		

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	17,59						
Показания интеграторов	На 24:00 21.06.2024	На 24:00 22.07.2024	Результат за период	На 15:00 26.07.2024			
Количество теплоты, Гкал	2022,51	2040,10	17,59	2041,99			
Расход теплоносителя M1, т	87226,2	88355,6	1129,4	88481,4			
Расход теплоносителя M2, т	89337,6	90475,4	1137,8	90602,0			
Время наработки, ч	32466,7	33210,2	744,0	33298,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt - Tтех.н, ч				0,0			

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

