

#91871#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 1340695  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: Летний пр-д,29 Балтийский ДОМ,УК  
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, 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 23.07.2024 по 23.08.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.07	0,408	15,0	15,5	0,5	---	69,30	42,17	0,90	0,50	24,00
24.07	0,406	14,8	15,3	0,5	---	69,38	41,97	0,90	0,50	24,00
25.07	0,399	14,2	14,7	0,5	---	69,74	41,75	0,90	0,50	24,00
26.07	0,403	14,5	15,0	0,5	---	69,54	41,90	0,90	0,50	24,00
27.07	0,443	15,8	16,3	0,5	---	69,55	41,64	0,90	0,50	24,00
28.07	0,431	15,2	15,7	0,5	---	69,47	41,22	0,90	0,50	24,00
29.07	0,419	14,9	15,3	0,5	---	69,42	41,26	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>2,91</b>	<b>104,4</b>	<b>107,8</b>	<b>3,4</b>	<b>0,0</b>	<b>69,48</b>	<b>41,70</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.07	0,422	15,0	15,5	0,5	---	69,39	41,32	0,90	0,50	24,00
31.07	0,467	16,4	17,0	0,5	---	69,46	41,14	0,90	0,50	24,00
01.08	0,420	15,1	15,6	0,5	---	69,32	41,52	0,90	0,50	24,00
02.08	0,415	14,7	15,2	0,5	---	69,53	41,44	0,90	0,50	24,00
03.08	0,427	15,1	15,6	0,5	---	69,47	41,20	0,90	0,50	24,00
04.08	0,487	17,0	17,5	0,5	---	69,63	41,00	0,90	0,50	24,00
05.08	0,407	14,6	15,1	0,5	---	69,30	41,52	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,05</b>	<b>107,9</b>	<b>111,4</b>	<b>3,5</b>	<b>0,0</b>	<b>69,45</b>	<b>41,30</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.08	0,450	16,1	16,6	0,5	---	69,29	41,36	0,90	0,50	24,00
07.08	0,433	15,6	16,1	0,5	---	69,21	41,51	0,90	0,50	24,00
08.08	0,452	16,0	16,5	0,5	---	69,45	41,26	0,90	0,50	24,00
09.08	0,402	14,5	15,0	0,5	---	69,26	41,66	0,90	0,50	24,00
10.08	0,424	15,3	15,8	0,5	---	69,23	41,70	0,90	0,50	24,00
11.08	0,440	15,8	16,3	0,5	---	69,36	41,61	0,90	0,50	24,00
12.08	0,444	15,8	16,3	0,5	---	69,41	41,44	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,04</b>	<b>109,1</b>	<b>112,6</b>	<b>3,5</b>	<b>0,0</b>	<b>69,32</b>	<b>41,50</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>188,00</b>
13.08	0,432	15,6	16,1	0,5	---	69,34	41,72	0,90	0,50	24,00
14.08	0,456	16,0	16,6	0,5	---	69,76	41,43	0,90	0,50	24,00
15.08	0,410	14,2	14,7	0,5	---	69,43	40,72	0,90	0,50	24,00
16.08	0,420	14,0	14,4	0,4	---	69,14	39,17	0,90	0,50	24,00
17.08	0,398	13,4	13,8	0,4	---	69,18	39,54	0,90	0,50	24,00
18.08	0,427	14,3	14,7	0,4	---	69,27	39,40	0,90	0,50	24,00
19.08	0,388	13,2	13,6	0,4	---	69,24	39,84	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>2,93</b>	<b>100,6</b>	<b>103,8</b>	<b>3,2</b>	<b>0,0</b>	<b>69,35</b>	<b>40,31</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>188,00</b>
20.08	0,375	12,9	13,3	0,4	---	69,06	40,08	0,90	0,50	24,00
21.08	0,414	14,5	15,0	0,5	---	69,16	40,74	0,90	0,50	24,00
22.08	0,441	15,8	16,3	0,5	---	69,46	41,55	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>1,23</b>	<b>43,2</b>	<b>44,6</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>69,24</b>	<b>40,84</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>13,18</b>	<b>465,3</b>	<b>480,2</b>	<b>14,9</b>	<b>0,0</b>	<b>69,38</b>	<b>41,18</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
						dT=		28,2		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Ttex.n, 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.
		13,16					
Показания интеграторов	На 24:00 22.07.2024	На 24:00 22.08.2024	Результат за период		На 10:00 26.08.2024		
Количество теплоты, Гкал	406,40	419,56	13,16		421,07		
Расход теплоносителя M1, т	13530,4	13995,7	465,3		14050,0		
Расход теплоносителя M2, т	13871,5	14351,7	480,2		14407,7		
Время наработки, ч	7965,5	8709,5	744,0		8791,5		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Ttex.n, ч			0,0				

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

