

#91888#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1553271	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Самаркандская,3-9 УК Мастер					
Система	1	P-Подача				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	0,469	37,1	37,1	---	0,0	71,03	58,46	0,90	0,50	24,00
24.07	0,462	36,8	36,9	0,1	---	71,07	58,60	0,90	0,50	24,00
25.07	0,493	37,6	37,5	---	0,1	71,38	58,33	0,90	0,50	24,00
26.07	0,507	38,4	38,3	---	0,0	71,45	58,33	0,90	0,50	24,00
27.07	0,487	39,2	39,3	0,0	---	71,35	59,01	0,90	0,50	24,00
28.07	0,505	38,0	38,1	0,1	---	71,18	57,98	0,90	0,50	24,00
29.07	0,516	38,6	38,5	---	0,0	71,33	58,03	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,44</b>	<b>265,6</b>	<b>265,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>71,26</b>	<b>58,39</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.07	0,523	39,1	39,0	---	0,1	71,31	58,04	0,90	0,50	24,00
31.07	0,513	39,1	39,2	0,0	---	71,14	58,12	0,90	0,50	24,00
01.08	0,503	38,5	38,5	---	0,0	71,20	58,23	0,90	0,50	24,00
02.08	0,520	38,6	38,6	0,0	---	71,48	58,09	0,90	0,50	24,00
03.08	0,509	38,2	38,3	0,0	---	71,41	58,17	0,90	0,50	24,00
04.08	0,529	39,6	39,8	---	0,0	71,33	58,06	0,90	0,50	24,00
05.08	0,497	38,7	38,6	---	0,1	71,26	58,50	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,59</b>	<b>271,9</b>	<b>271,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>71,30</b>	<b>58,17</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.08	0,528	40,3	40,3	---	0,1	71,25	58,25	0,90	0,50	24,00
07.08	0,504	39,2	39,1	---	0,1	71,03	58,27	0,90	0,50	24,00
08.08	0,509	39,1	39,0	---	0,1	71,18	58,26	0,90	0,50	24,00
09.08	0,509	38,6	38,7	0,1	---	71,21	58,11	0,90	0,50	24,00
10.08	0,518	38,9	38,7	---	0,1	71,21	57,98	0,90	0,50	24,00
11.08	0,511	39,0	38,8	---	0,2	71,16	58,13	0,90	0,50	24,00
12.08	0,511	39,2	39,0	---	0,2	71,11	58,17	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,59</b>	<b>274,4</b>	<b>273,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,8</b>	<b>71,16</b>	<b>58,17</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.08	0,521	39,6	39,4	---	0,2	71,12	58,06	0,90	0,50	24,00
14.08	0,536	39,8	39,6	---	0,1	71,49	58,08	0,90	0,50	24,00
15.08	0,499	38,1	38,1	---	0,0	71,39	58,38	0,90	0,50	24,00
16.08	0,496	38,1	38,0	---	0,1	71,23	58,31	0,90	0,50	24,00
17.08	0,481	37,4	37,3	---	0,0	71,16	58,39	0,90	0,50	24,00
18.08	0,496	38,0	38,0	---	0,0	71,31	58,35	0,90	0,50	24,00
19.08	0,485	37,3	37,3	0,1	---	71,32	58,39	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,51</b>	<b>268,3</b>	<b>267,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>71,29</b>	<b>58,28</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
20.08	0,500	38,7	38,7	---	0,1	71,19	58,37	0,90	0,50	24,00
21.08	0,488	38,1	38,1	0,0	---	71,14	58,39	0,90	0,50	24,00
22.08	0,509	39,5	39,5	---	0,0	71,27	58,47	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>1,50</b>	<b>116,3</b>	<b>116,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>71,20</b>	<b>58,41</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>15,64</b>	<b>1198,4</b>	<b>1195,1</b>	<b>0,4</b>	<b>1,7</b>	<b>71,25</b>	<b>58,27</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
						dT=		12,98		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, 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.
	15,64						
Показания интегратора	На 24:00 22.07.2024	На 24:00 22.08.2024	Результат за период	На 10:00 26.08.2024			
Количество теплоты, Гкал	2525,11	2540,74	15,64	2542,50			
Расход теплоносителя M1, т	133665,9	134862,4	1196,4	134998,9			
Расход теплоносителя M2, т	132784,2	133979,4	1195,1	134115,6			
Время наработки, ч	32719,1	33463,1	744,0	33545,4			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.27

