

#78736#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1560176	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная, 158-162 ЖСК Буревестник					
Система	1	Р-Подача		Q = M1(h1 - h2)		

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 23.03.2024 по 23.04.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.03	3,315	92,6	93,0	0,5	---	74,74	39,00	0,90	0,50	24,00
24.03	3,550	101,6	102,0	0,4	---	74,92	40,05	0,90	0,50	24,00
25.03	3,407	98,4	98,8	0,4	---	75,11	40,56	0,90	0,50	24,00
26.03	3,144	89,5	90,0	0,5	---	74,94	39,89	0,90	0,50	24,00
27.03	2,763	78,1	78,7	0,6	---	74,83	39,54	0,90	0,50	24,00
28.03	2,443	68,1	68,6	0,6	---	74,80	38,99	0,90	0,50	24,00
29.03	2,529	71,2	71,8	0,5	---	74,86	39,43	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>21,15</b>	<b>599,4</b>	<b>602,9</b>	<b>3,5</b>	<b>0,0</b>	<b>74,89</b>	<b>39,69</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.03	2,255	63,0	63,6	0,6	---	74,72	39,00	0,90	0,50	24,00
31.03	1,484	42,5	43,1	0,6	---	74,28	39,44	0,90	0,50	24,00
01.04	1,373	40,5	41,0	0,5	---	74,17	40,35	0,90	0,50	23,00
02.04	2,341	66,1	66,6	0,5	---	74,80	39,50	0,90	0,50	24,00
03.04	3,663	111,0	111,4	0,3	---	75,00	42,09	0,90	0,50	24,00
04.04	3,497	105,5	105,9	0,4	---	75,08	42,03	0,90	0,50	24,00
05.04	2,671	75,7	76,2	0,5	---	74,81	39,60	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>17,28</b>	<b>504,4</b>	<b>507,7</b>	<b>3,3</b>	<b>0,0</b>	<b>74,80</b>	<b>40,62</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>167,00</b>
06.04	2,631	73,0	73,5	0,5	---	74,85	38,91	0,90	0,50	24,00
07.04	2,159	60,1	60,6	0,5	---	74,80	38,95	0,90	0,50	24,00
08.04	1,679	48,9	49,4	0,5	---	74,51	40,22	0,90	0,50	24,00
09.04	1,414	40,8	41,3	0,5	---	74,53	39,98	0,90	0,50	24,00
10.04	2,046	52,8	53,3	0,5	---	74,25	35,59	0,90	0,50	24,00
11.04	2,298	61,9	62,5	0,6	---	74,59	37,56	0,90	0,50	24,00
12.04	1,430	38,6	39,2	0,6	---	74,20	37,20	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>13,66</b>	<b>376,1</b>	<b>379,8</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0</b>	<b>74,57</b>	<b>38,34</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.04	0,896	24,6	25,1	0,5	---	73,47	37,09	0,90	0,50	24,00
14.04	0,977	26,2	26,7	0,5	---	73,54	36,34	0,90	0,50	24,00
15.04	0,936	24,5	25,1	0,6	---	73,50	35,41	0,90	0,50	24,00
16.04	0,926	24,0	24,7	0,7	---	72,59	34,10	0,90	0,50	24,00
17.04	0,659	17,6	18,1	0,5	---	70,29	32,94	0,90	0,50	24,00
18.04	3,053	92,5	92,5	---	0,0	73,99	41,06	0,90	0,50	24,00
19.04	3,727	117,5	117,5	0,0	---	74,40	42,75	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>11,17</b>	<b>326,9</b>	<b>329,7</b>	<b>2,8</b>	<b>0,0</b>	<b>73,72</b>	<b>39,62</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
20.04	3,988	128,8	128,7	---	0,1	74,35	43,46	0,90	0,50	24,00
21.04	4,036	132,4	132,2	---	0,2	74,32	43,92	0,90	0,50	24,00
22.04	3,931	131,2	131,1	---	0,2	74,43	44,56	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>11,96</b>	<b>392,5</b>	<b>392,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>74,37</b>	<b>43,98</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>75,22</b>	<b>2199,3</b>	<b>2212,1</b>	<b>13,3</b>	<b>0,5</b>	<b>74,55</b>	<b>40,41</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>743,0</b>
						dT=	34,14			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	75,22						
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период	На 15:00 25.04.2024			
Количество теплоты, Гкал	3052,43	3127,66	75,22	3136,83			
Расход теплоносителя M1, т	86728,5	88927,8	2199,3	89214,1			
Расход теплоносителя M2, т	87221,4	89433,5	2212,1	89720,3			
Время наработки, ч	30653,4	31396,4	743,0	31460,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				1,0			

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

TSTAT v5.28

