

#86025#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, лимп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552627	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная,62 ООО Мастер					
Система	1	P-Подача		Q = M1(h1 - h2)		

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 23.05.2024 по 23.06.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.05	0,978	70,7	72,7	2,0	---	74,56	60,82	0,90	0,50	24,00
24.05	0,991	81,8	84,0	2,2	---	75,00	62,98	0,90	0,50	24,00
25.05	0,951	82,1	84,3	2,2	---	75,00	63,51	0,90	0,50	24,00
26.05	0,950	71,6	73,6	2,0	---	75,05	61,86	0,90	0,50	24,00
27.05	0,980	66,2	68,2	2,0	---	74,79	60,07	0,90	0,50	24,00
28.05	1,003	79,5	81,6	2,2	---	74,86	62,33	0,90	0,50	24,00
29.05	0,973	82,5	84,7	2,2	---	74,71	63,00	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>6,83</b>	<b>534,4</b>	<b>549,1</b>	<b>14,7</b>	<b>0,0</b>	<b>74,86</b>	<b>62,17</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.05	0,917	76,5	78,5	2,1	---	74,65	62,75	0,90	0,50	24,00
31.05	1,002	82,2	84,4	2,2	---	74,77	62,67	0,90	0,50	24,00
01.06	0,985	80,4	82,5	2,1	---	74,59	62,42	0,90	0,50	24,00
02.06	0,952	75,5	77,5	2,1	---	74,56	62,04	0,90	0,50	24,00
03.06	0,950	80,1	82,3	2,2	---	74,59	62,82	0,90	0,50	24,00
04.06	0,912	65,0	67,0	1,9	---	74,73	60,80	0,90	0,50	24,00
05.06	0,296	28,9	29,7	0,8	---	73,87	63,71	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>6,01</b>	<b>488,7</b>	<b>502,0</b>	<b>13,3</b>	<b>0,0</b>	<b>74,60</b>	<b>62,38</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.06	---	---	---	---	---	24,53	24,29	0,90	0,50	24,00
07.06	---	---	---	---	---	22,90	22,75	0,90	0,50	24,00
08.06	---	---	---	---	---	21,03	20,99	0,90	0,50	24,00
09.06	---	---	---	---	---	20,35	20,34	0,90	0,50	24,00
10.06	---	---	---	---	---	19,94	19,94	0,90	0,50	24,00
11.06	---	---	---	---	---	19,73	19,74	0,90	0,50	24,00
12.06	---	---	---	---	---	19,27	19,29	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>21,11</b>	<b>21,05</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.06	---	---	---	---	---	19,16	19,34	0,90	0,50	24,00
14.06	---	0,1	0,1	0,0	---	19,87	19,91	0,90	0,50	24,00
15.06	---	---	---	---	---	19,12	19,25	0,90	0,50	24,00
16.06	---	---	---	---	---	19,13	19,45	0,90	0,50	24,00
17.06	---	---	---	---	---	19,28	19,55	0,90	0,50	24,00
18.06	0,061	38,7	40,7	2,0	---	31,23	29,75	0,90	0,50	24,00
19.06	0,949	71,9	74,9	3,0	---	64,84	51,72	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>1,01</b>	<b>110,6</b>	<b>115,7</b>	<b>5,1</b>	<b>0,0</b>	<b>53,05</b>	<b>44,01</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
20.06	0,824	49,2	51,2	2,1	---	70,44	53,77	0,90	0,50	24,00
21.06	0,784	49,2	51,3	2,1	---	70,43	54,58	0,90	0,50	24,00
22.06	0,849	53,3	55,6	2,3	---	70,29	54,45	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>2,46</b>	<b>151,7</b>	<b>158,1</b>	<b>6,4</b>	<b>0,0</b>	<b>70,38</b>	<b>54,27</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>16,31</b>	<b>1285,3</b>	<b>1324,8</b>	<b>39,5</b>	<b>0,0</b>	<b>72,36</b>	<b>59,72</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
						dT=				
						12,64				

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.
		16,31					
Показания интеграторов	На 24:00 22.05.2024	На 24:00 22.06.2024	Результат за период	На 22:00 27.06.2024			
Количество теплоты, Гкал	336,37	352,67	16,31	356,64			
Расход теплоносителя M1, т	13710,7	14996,1	1285,3	15246,5			
Расход теплоносителя M2, т	14076,4	15401,3	1324,8	15664,2			
Время наработки, ч	2530,7	3274,7	744,0	3392,7			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч:				0,0			

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.28

