

#111805#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, лимп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1559909	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная,60 ООО Теплосервис					
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 24.12.2024 по 24.01.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
24.12	2,705	202,9	204,0	1,1	---	79,09	65,85	0,90	0,50	24,00
25.12	2,674	199,4	200,5	1,1	---	79,08	65,77	0,90	0,50	24,00
26.12	2,579	197,1	198,1	1,0	---	78,92	65,93	0,90	0,50	24,00
27.12	2,446	193,2	194,3	1,0	---	78,71	66,15	0,90	0,50	24,00
28.12	2,575	208,0	208,9	1,0	---	78,92	66,63	0,90	0,50	24,00
29.12	2,647	213,4	214,3	0,9	---	78,93	66,61	0,90	0,50	24,00
30.12	2,637	220,4	221,3	0,9	---	78,91	67,04	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>18,26</b>	<b>1434,4</b>	<b>1441,4</b>	<b>7,0</b>	<b>0,0</b>	<b>78,94</b>	<b>66,30</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
31.12	2,652	215,5	216,3	0,8	---	78,83	66,61	0,90	0,50	24,00
01.01	2,581	200,0	200,9	0,9	---	78,97	66,15	0,90	0,50	24,00
02.01	2,739	215,8	216,7	0,9	---	79,00	66,40	0,90	0,50	24,00
03.01	3,009	226,6	227,3	0,7	---	79,05	65,86	0,90	0,50	24,00
04.01	3,085	223,7	224,4	0,7	---	80,26	66,56	0,90	0,50	24,00
05.01	3,123	216,3	217,0	0,8	---	81,15	66,81	0,90	0,50	24,00
06.01	3,018	224,6	225,3	0,7	---	79,78	66,44	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>20,21</b>	<b>1522,5</b>	<b>1528,0</b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>	<b>79,59</b>	<b>66,40</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
07.01	2,558	213,4	214,0	0,6	---	78,90	67,00	0,90	0,50	24,00
08.01	2,788	226,7	227,4	0,7	---	79,04	66,83	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10.01	5,740	461,5	462,8	1,3	---	78,92	66,71	0,90	0,50	48,00
11.01	3,044	239,9	240,6	0,6	---	79,03	66,43	0,90	0,50	24,00
12.01	2,919	230,1	230,7	0,6	---	78,99	66,39	0,90	0,50	24,00
13.01	3,014	231,7	232,3	0,6	---	79,22	66,31	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>20,06</b>	<b>1603,5</b>	<b>1607,9</b>	<b>4,4</b>	<b>0,0</b>	<b>79,00</b>	<b>66,62</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
14.01	3,028	239,9	240,6	0,6	---	79,14	66,61	0,90	0,50	24,00
15.01	2,624	219,4	220,3	0,9	---	78,94	67,08	0,90	0,50	24,00
16.01	2,464	171,8	172,4	0,6	---	78,80	64,55	0,90	0,50	24,00
17.01	2,657	190,3	190,8	0,5	---	78,91	65,04	0,90	0,50	24,00
18.01	2,731	242,5	243,2	0,7	---	79,10	67,93	0,90	0,50	24,00
19.01	2,833	233,9	234,6	0,7	---	78,95	66,93	0,90	0,50	24,00
20.01	3,003	242,7	243,2	0,6	---	79,09	66,81	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>19,34</b>	<b>1540,5</b>	<b>1545,2</b>	<b>4,7</b>	<b>0,0</b>	<b>79,00</b>	<b>66,54</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
21.01	2,816	195,9	196,4	0,5	---	79,12	64,84	0,90	0,50	24,00
22.01	2,977	238,2	238,9	0,7	---	78,99	66,59	0,90	0,50	24,00
23.01	2,943	240,0	240,8	0,7	---	79,31	67,14	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>8,74</b>	<b>674,2</b>	<b>676,1</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>79,14</b>	<b>66,28</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>86,61</b>	<b>6775,0</b>	<b>6798,6</b>	<b>23,6</b>	<b>0,0</b>	<b>79,13</b>	<b>66,45</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
						dT=	12,68			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.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.
	86,61						
Показания интеграторов	На 24:00 23.12.2024	На 24:00 23.01.2025	Результат за период		На 13:00 28.01.2025		
Количество теплоты, Гкал	56,65	143,26	86,61		154,23		
Расход теплоносителя M1, т	4270,6	11045,6	6775,0		12140,3		
Расход теплоносителя M2, т	4299,7	11098,4	6798,6		12195,8		
Время наработки, ч	514,3	1258,3	744,0		1367,7		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

