

#115837#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552116	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная,64	УК Теплосервис				
Система	1	R-Подача	Q = M1(h1 - h2)			

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 24.01.2025 по 23.02.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
24.01	5,251	254,0	254,6	0,5	---	77,58	57,00	0,90	0,50	24,00
25.01	4,638	229,9	230,5	0,7	---	77,64	57,55	0,90	0,50	24,00
26.01	4,662	240,4	241,0	0,6	---	77,44	58,13	0,90	0,50	24,00
27.01	4,365	221,3	182,5	---	38,8	77,35	57,72	0,90	0,50	24,00
28.01	4,032	212,2	23,2	---	189,1	77,20	58,29	0,90	0,50	24,00
29.01	4,121	215,5	---	---	215,5	77,23	58,20	0,90	0,50	24,00
30.01	4,150	214,2	85,9	---	128,3	77,32	58,05	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>31,22</b>	<b>1587,5</b>	<b>1017,6</b>	<b>1,8</b>	<b>571,7</b>	<b>77,40</b>	<b>57,83</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
31.01	4,728	233,4	205,1	---	28,3	77,77	57,61	0,90	0,50	24,00
01.02	5,260	273,0	235,8	---	37,2	77,74	58,56	0,90	0,50	24,00
02.02	5,444	284,5	278,6	---	5,9	77,83	58,78	0,90	0,50	24,00
03.02	5,287	262,3	264,2	1,9	---	77,91	57,85	0,90	0,50	24,00
04.02	5,071	245,3	246,2	0,8	---	77,93	57,35	0,90	0,50	24,00
05.02	5,061	244,7	245,3	0,6	---	78,01	57,42	0,90	0,50	24,00
06.02	1,259	53,2	55,6	2,4	---	77,94	54,38	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>32,11</b>	<b>1596,4</b>	<b>1530,6</b>	<b>5,7</b>	<b>71,5</b>	<b>77,87</b>	<b>57,84</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
07.02	---	---	1,8	1,8	---	77,92	56,30	0,90	0,50	24,00
08.02	---	---	1,4	1,4	---	78,53	58,84	0,90	0,50	24,00
09.02	---	---	1,7	1,7	---	80,22	59,69	0,90	0,50	24,00
10.02	---	---	1,0	1,0	---	82,08	59,59	0,90	0,50	24,00
11.02	---	---	0,9	0,9	---	82,31	59,54	0,90	0,50	24,00
12.02	---	---	1,4	1,4	---	81,92	59,58	0,90	0,50	24,00
13.02	---	---	1,8	1,8	---	81,11	59,35	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>10,1</b>	<b>10,1</b>	<b>0,0</b>	<b>80,58</b>	<b>58,98</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
14.02	---	---	2,2	2,2	---	79,82	59,31	0,90	0,50	24,00
15.02	---	---	2,2	2,2	---	80,11	59,59	0,90	0,50	24,00
16.02	---	---	2,2	2,2	---	81,00	59,83	0,90	0,50	24,00
17.02	---	---	2,4	2,4	---	80,11	59,33	0,90	0,50	24,00
18.02	---	---	3,1	3,1	---	78,71	59,01	0,90	0,50	24,00
19.02	---	---	2,8	2,8	---	78,20	58,45	0,90	0,50	24,00
20.02	---	---	2,2	2,2	---	80,99	59,26	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>17,1</b>	<b>17,1</b>	<b>0,0</b>	<b>79,85</b>	<b>59,25</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
21.02	---	---	2,7	2,7	---	80,02	59,60	0,90	0,50	24,00
22.02	---	---	4,4	4,4	---	78,29	59,31	0,90	0,50	24,00
23.02	---	---	4,5	4,5	---	77,43	59,27	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>11,5</b>	<b>11,5</b>	<b>0,0</b>	<b>78,58</b>	<b>59,39</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>63,33</b>	<b>3183,9</b>	<b>2587,0</b>	<b>46,2</b>	<b>643,2</b>	<b>77,63</b>	<b>57,77</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
				dT=		19,86				

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 = 63,33		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в + Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 23.01.2025		На 24:00 23.02.2025	Результат за период		На 08:00 28.02.2025	
Количество теплоты, Гкал	1649,31		1712,63	63,33		1712,63	
Расход теплоносителя M1, т	83444,5		86628,4	3183,9		86628,4	
Расход теплоносителя M2, т	84065,2		86652,2	2587,0		86670,7	
Время наработки, ч	105427,68,9		13512,9	744,0		13617,3	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

*окч 27.01.25  
 инспектор Росгидромета*

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

TSTAT v5.26

