

#115237#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1560542	1	0,750	300,0	---	---
Номер абонента:		2	0,750	300,0	---	---
Адрес установки:	Маточкина,4 Гимназия 40					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 21.01.2025 по 21.02.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.01	11,523	693,7	694,2	0,5	---	77,69	61,17	0,90	0,50	24,00
22.01	11,571	695,3	695,6	0,3	---	77,88	61,33	0,90	0,50	24,00
23.01	11,612	726,7	727,4	0,8	---	77,77	61,88	0,90	0,50	23,79
24.01	10,491	678,3	678,6	0,3	---	74,16	58,78	0,90	0,50	24,00
25.01	9,413	600,6	601,0	0,5	---	71,92	56,33	0,90	0,50	24,00
26.01	8,828	607,1	607,8	0,7	---	69,43	54,97	0,90	0,50	24,00
27.01	9,269	638,5	639,2	0,6	---	69,75	55,31	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>72,71</b>	<b>4640,2</b>	<b>4643,8</b>	<b>3,6</b>	<b>0,0</b>	<b>74,29</b>	<b>58,71</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>167,79</b>
28.01	9,213	638,9	639,2	0,3	---	69,76	55,43	0,90	0,50	24,00
29.01	9,132	634,8	635,1	0,3	---	69,91	55,61	0,90	0,50	24,00
30.01	9,086	629,1	629,6	0,5	---	69,72	55,37	0,90	0,50	24,00
31.01	9,680	673,9	674,5	0,7	---	70,77	56,49	0,90	0,50	24,00
01.02	9,963	673,3	674,2	1,0	---	72,77	58,06	0,90	0,50	24,00
02.02	10,240	633,5	634,7	1,2	---	75,18	59,10	0,90	0,50	24,00
03.02	11,228	714,7	715,5	0,8	---	76,54	60,92	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>68,54</b>	<b>4598,1</b>	<b>4602,8</b>	<b>4,7</b>	<b>0,0</b>	<b>72,16</b>	<b>57,35</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
04.02	10,624	698,4	699,1	0,7	---	74,27	59,15	0,90	0,50	24,00
05.02	10,730	727,0	727,9	0,9	---	74,22	59,55	0,90	0,50	24,00
06.02	9,871	659,3	659,7	0,4	---	72,06	57,18	0,90	0,50	24,00
07.02	10,514	658,1	658,9	0,8	---	74,77	58,89	0,90	0,50	24,00
08.02	11,615	672,7	674,0	1,3	---	79,86	62,68	0,90	0,50	24,00
09.02	12,051	686,9	688,4	1,5	---	81,79	64,35	0,90	0,50	24,00
10.02	13,948	929,3	932,0	2,7	---	83,81	68,70	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>79,35</b>	<b>5031,7</b>	<b>5040,1</b>	<b>8,4</b>	<b>0,0</b>	<b>77,54</b>	<b>61,86</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
11.02	14,458	1005,3	1007,7	2,4	---	83,98	69,70	0,90	0,50	24,00
12.02	14,334	1020,5	1023,1	2,6	---	83,60	69,65	0,90	0,50	24,00
13.02	14,232	1068,8	1071,7	2,9	---	82,69	69,47	0,90	0,50	24,00
14.02	12,494	834,1	835,2	1,0	---	81,39	66,51	0,90	0,50	24,00
15.02	12,055	657,4	658,7	1,3	---	81,69	63,45	0,90	0,50	24,00
16.02	12,197	668,8	669,7	0,9	---	82,60	64,46	0,90	0,50	24,00
17.02	13,027	861,3	862,7	1,5	---	81,66	66,64	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>92,80</b>	<b>6116,2</b>	<b>6128,8</b>	<b>12,6</b>	<b>0,0</b>	<b>82,61</b>	<b>67,54</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
18.02	12,100	770,6	771,6	1,0	---	80,44	64,83	0,90	0,50	24,00
19.02	12,015	754,0	754,8	0,8	---	80,10	64,26	0,90	0,50	24,00
20.02	13,382	904,9	906,7	1,8	---	82,72	68,03	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>37,50</b>	<b>2429,6</b>	<b>2433,1</b>	<b>3,5</b>	<b>0,0</b>	<b>81,18</b>	<b>65,85</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>350,89</b>	<b>22815,7</b>	<b>22848,6</b>	<b>32,9</b>	<b>0,0</b>	<b>77,54</b>	<b>62,26</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>743,8</b>
						dT=	15,28			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,8	0,0	0,0	0,0	0,2
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		350,89					
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2025	На 24:00 20.02.2025	Результат за период		На 15:00 25.02.2025		
Количество теплоты, Гкал	1062,26	1413,15	350,89		1463,99		
Расход теплоносителя M1, т	76662,3	99478,0	22815,7		102837,7		
Расход теплоносителя M2, т	77036,8	99885,3	22848,6		103250,5		
Время наработки, ч	5113,7	5857,5	743,8		5968,7		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н,				0,2			

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.26

