

#115238#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц	
Номер теплосчётчика:	1246105	1	0,075	30,0	---	---	
Номер абонента:		2	0,075	30,0	---	---	
Адрес установки:	Шевцовой,5 отоп ЖКМР						
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)	

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.  
Среднесуточные статистические данные  
с 23.01.2025 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	
				-	+					
23.01	1,070	97,9	98,2	0,3	---	58,05	47,19	0,90	0,50	24,00
24.01	0,954	97,4	97,8	0,3	---	54,92	45,21	0,90	0,50	24,00
25.01	0,890	97,8	98,1	0,3	---	53,09	44,06	0,90	0,50	24,00
26.01	0,875	97,6	97,9	0,3	---	52,82	43,94	0,90	0,50	24,00
27.01	0,854	97,8	98,1	0,3	---	52,43	43,78	0,90	0,50	24,00
28.01	0,823	97,7	98,0	0,3	---	51,86	43,50	0,90	0,50	24,00
29.01	0,824	97,6	98,0	0,3	---	52,07	43,72	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>6,29</b>	<b>683,8</b>	<b>686,0</b>	<b>2,2</b>	<b>0,0</b>	<b>53,61</b>	<b>44,49</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.01	0,839	97,9	98,2	0,3	---	52,39	43,91	0,90	0,50	24,00
31.01	0,898	97,7	98,1	0,3	---	53,92	44,81	0,90	0,50	24,00
01.02	0,972	98,0	98,3	0,3	---	55,63	45,80	0,90	0,50	24,00
02.02	1,009	97,8	98,1	0,3	---	56,61	46,39	0,90	0,50	24,00
03.02	1,042	98,2	98,5	0,3	---	57,48	46,94	0,90	0,50	24,00
04.02	0,952	97,7	98,0	0,3	---	54,96	45,29	0,90	0,50	24,00
05.02	1,001	97,9	98,3	0,3	---	56,11	45,97	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>6,71</b>	<b>685,3</b>	<b>687,6</b>	<b>2,3</b>	<b>0,0</b>	<b>55,30</b>	<b>45,59</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.02	0,913	97,9	98,2	0,3	---	53,58	44,33	0,90	0,50	24,00
07.02	1,044	97,8	98,1	0,3	---	56,45	45,86	0,90	0,50	24,00
08.02	1,230	98,2	98,5	0,3	---	61,77	49,33	0,90	0,50	24,00
09.02	1,287	98,1	98,4	0,3	---	63,91	50,87	0,90	0,50	24,00
10.02	1,359	98,2	98,5	0,3	---	65,72	51,96	0,90	0,50	24,00
11.02	1,386	97,9	98,2	0,3	---	66,22	52,14	0,90	0,50	24,00
12.02	1,374	98,1	98,4	0,3	---	65,97	52,05	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>8,59</b>	<b>686,2</b>	<b>688,5</b>	<b>2,3</b>	<b>0,0</b>	<b>61,95</b>	<b>49,51</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.02	1,265	97,7	98,0	0,3	---	63,57	50,70	0,90	0,50	24,00
14.02	1,204	97,9	98,2	0,3	---	61,70	49,48	0,90	0,50	24,00
15.02	1,207	97,6	97,9	0,3	---	61,91	49,62	0,90	0,50	24,00
16.02	1,263	98,1	98,4	0,3	---	63,69	50,90	0,90	0,50	24,00
17.02	1,230	97,7	98,0	0,3	---	62,59	50,08	0,90	0,50	24,00
18.02	1,173	97,6	97,9	0,3	---	60,69	48,75	0,90	0,50	24,00
19.02	1,123	97,4	97,7	0,3	---	59,63	48,18	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>8,46</b>	<b>683,9</b>	<b>686,1</b>	<b>2,2</b>	<b>0,0</b>	<b>61,97</b>	<b>49,67</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
20.02	1,267	98,1	98,4	0,3	---	63,65	50,81	0,90	0,50	24,00
21.02	1,177	97,6	97,9	0,3	---	61,55	49,58	0,90	0,50	24,00
22.02	1,054	97,6	97,9	0,3	---	57,79	47,06	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,50</b>	<b>293,3</b>	<b>294,2</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>61,00</b>	<b>49,15</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>33,56</b>	<b>3032,5</b>	<b>3042,4</b>	<b>9,9</b>	<b>0,0</b>	<b>58,48</b>	<b>47,49</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
<b>dT= 10,99</b>										

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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		33,56					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период	На 09:00 25.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	94,10	127,66	33,56	130,02			
Расход теплоносителя M1, т	10299,6	13332,1	3032,5	13566,0			
Расход теплоносителя M2, т	10335,8	13378,2	3042,4	13612,9			
Время наработки, ч	4765,5	5509,5	744,0	5567,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

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

TSTAT v5.27

