

# Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

18.03.25 19:54

за период с 18.02.2025 по 17.03.2025

Потребитель:

Адрес объекта:

Теплосчетчик МКТС:

Формула расчета тепла:  $Q = M1(h1-h2)$

102 Подписка  
Советская 107

Версия МКТС: 2.51

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °C			Давл., ати		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
18.02.25	8.700	474.88	473.00	1.80	66.1	47.8	18.3	5.6	5.0	24.00	0.00	
19.02.25	7.657	474.25	472.38	1.82	61.2	45.0	16.2	5.6	5.0	24.00	0.00	
20.02.25	8.603	480.88	479.00	2.01	65.2	47.3	17.9	5.6	5.0	24.00	0.00	
21.02.25	7.920	473.50	471.63	1.89	62.5	45.7	16.7	5.6	5.0	24.00	0.00	
22.02.25	7.666	472.00	470.13	1.85	61.4	45.2	16.3	5.6	5.0	24.00	0.00	
23.02.25	8.435	470.75	468.50	2.23	64.9	47.0	17.9	5.6	5.0	24.00	0.00	
24.02.25	8.263	471.38	468.50	2.78	64.4	46.9	17.5	5.6	5.0	24.00	0.00	
25.02.25	7.859	479.25	477.50	1.88	62.5	46.1	16.4	5.5	4.9	24.00	0.00	
26.02.25	7.361	476.63	474.75	1.89	60.3	44.9	15.4	5.5	4.9	24.00	0.00	
27.02.25	7.412	479.00	476.50	2.45	60.7	45.2	15.5	5.5	4.9	24.00	0.00	
28.02.25	7.051	483.00	481.13	1.92	58.9	44.3	14.6	5.5	4.9	24.00	0.00	
01.03.25	6.216	483.38	481.38	1.96	55.2	42.3	12.9	5.5	4.9	24.00	0.00	
02.03.25	5.795	483.50	481.50	1.96	53.2	41.2	12.0	5.5	4.8	24.00	0.00	
03.03.25	5.617	483.38	481.50	1.99	52.5	40.9	11.6	5.5	4.8	24.00	0.00	
04.03.25	5.284	483.63	481.63	1.99	51.0	40.0	10.9	5.5	4.8	24.00	0.00	
05.03.25	5.341	482.88	480.88	1.97	51.2	40.1	11.1	5.5	4.9	24.00	0.00	
06.03.25	4.183	483.25	481.25	2.02	45.9	37.3	8.7	5.6	4.9	24.00	0.00	
07.03.25	3.213	483.75	481.63	2.14	40.7	34.0	6.6	5.5	4.9	24.00	0.00	
08.03.25	4.297	482.88	480.75	2.08	46.5	37.6	8.9	5.6	5.0	24.00	0.00	
09.03.25	3.786	483.25	481.25	2.10	44.1	36.3	7.8	5.6	5.0	24.00	0.00	
10.03.25	3.917	488.38	486.13	2.13	44.8	36.8	8.0	5.6	4.9	24.00	0.00	
11.03.25	3.539	483.88	481.75	2.16	42.8	35.5	7.3	5.6	5.0	24.00	0.00	
12.03.25	3.282	487.63	485.38	2.15	42.0	35.2	6.7	5.5	4.9	24.00	0.00	
13.03.25	3.317	484.63	482.63	2.17	41.9	35.0	6.9	5.5	4.9	24.00	0.00	
14.03.25	3.067	491.88	489.50	2.17	40.3	34.1	6.2	5.5	4.9	24.00	0.00	
15.03.25	5.421	503.75	501.88	2.03	51.1	40.3	10.8	5.5	4.9	24.00	0.00	
16.03.25	6.398	502.13	500.13	2.02	56.0	43.3	12.8	5.5	4.9	24.00	0.00	
17.03.25	6.492	502.00	500.00	1.98	56.0	43.0	12.9	5.5	4.9	24.00	0.00	
<b>Итого:</b>	<b>166.093</b>	<b>13529.63</b>	<b>13472.13</b>	<b>57.53</b>	<b>53.6</b>	<b>41.3</b>	<b>12.3</b>	<b>5.5</b>	<b>4.9</b>	<b>672.00</b>	<b>0.00</b>	

### Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
17.03.25 24:00	13748.341	1096264.25	1088040.13	89053.03
17.02.25 24:00	13582.248	1082734.63	1074568.00	88381.03
<b>Итого:</b>	<b>✓ 166.093</b>	<b>13529.63</b>	<b>13472.13</b>	<b>672.00</b>

Отчетный период: 672.00 ч

Время работы: 672.00 ч

Суммарное время отказа: 0.00 ч =

$0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00$   
 Откл.эл-пит.(Эл)    Неисправн.(Не)     $Gv < min(DG) * Gv > max(DG)$      $dt < min(Dt)$

Представитель  
потребителя:

Представитель  
поставщика

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.37

