

## Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с 05.10.2024 по 19.10.2024

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"  
 Адрес объекта: ул. Российская д. 46  
 Теплосчетчик МКТС: № 013147-1 Версия МКТС: 2.54  
 Формула расчета тепла:  $Q = M1(h1-h2)$

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	
05.10.24	0.502	126.25	125.19	1.07	40.2	36.3	3.9	4.8	0.0	23.96	0.04	Dt
06.10.24	0.999	281.91	279.72	2.17	40.5	37.0	3.5	5.0	0.0	24.00	0.00	
07.10.24	0.980	276.63	274.47	2.17	40.3	36.9	3.4	5.0	0.0	24.00	0.00	
08.10.24	1.022	278.72	276.66	2.07	40.4	36.8	3.6	4.9	0.0	24.00	0.00	
09.10.24	1.102	273.09	271.22	1.87	41.0	37.1	3.9	4.3	0.0	24.00	0.00	
10.10.24	1.159	258.53	256.75	1.78	41.2	36.8	4.4	5.0	0.0	24.00	0.00	
11.10.24	1.125	271.53	269.66	1.88	40.4	36.4	4.0	4.9	0.0	24.00	0.00	
12.10.24	1.129	266.31	264.47	1.84	40.4	36.2	4.2	4.8	0.0	24.00	0.00	
13.10.24	1.399	267.16	265.31	1.84	43.8	38.7	5.1	4.9	0.0	24.00	0.00	
14.10.24	1.894	268.53	266.69	1.83	50.0	43.1	7.0	4.9	0.0	24.00	0.00	
15.10.24	1.512	265.75	263.94	1.80	45.6	40.0	5.6	4.9	0.0	24.00	0.00	
16.10.24	1.445	256.97	255.22	1.77	44.2	38.6	5.5	4.8	0.0	24.00	0.00	
17.10.24	1.740	256.81	254.75	2.05	48.0	41.3	6.7	4.8	0.0	24.00	0.00	
18.10.24	1.837	253.97	252.25	1.73	49.6	42.4	7.1	4.8	0.0	24.00	0.00	
19.10.24	1.596	251.66	249.94	1.70	46.3	40.0	6.3	4.8	0.0	24.00	0.00	
<b>Итого:</b>	<b>19.440</b>	<b>3853.81</b>	<b>3826.22</b>	<b>27.58</b>	<b>43.5</b>	<b>38.6</b>	<b>5.0</b>	<b>4.8</b>	<b>0.0</b>	<b>359.96</b>	<b>0.04</b>	<b>Dt</b>

### Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
19.10.24 24:00	4123.792	462052.44	463294.47	78666.29
04.10.24 24:00	4104.352	458198.63	459468.25	78306.33
<b>Итого:</b>	<b>19.440</b>	<b>3853.81</b>	<b>3826.22</b>	<b>359.96</b>

Отчетный период: **360.00** ч  
 Время работы: **359.96** ч  
 Суммарное время отказа: **0.04** ч =  $\frac{0.00}{\text{Откл.эл-пит.(Эл)}} + \frac{0.00}{\text{Неисправн.(Не)}} + \frac{0.00}{\text{Gv}<\text{min(ДГ)}} + \frac{0.00}{\text{Gv}>\text{max(ДГ)}} + \frac{0.04}{\text{dt}<\text{min(Dt)}}$

Представитель  
потребителя: \_\_\_\_\_

Представитель  
поставщика: \_\_\_\_\_

Распечатано программой MktsPrnt, версия: **1.36**