

## Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с 18.12.2024 по 17.01.2025

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"  
 Адрес объекта: ул. Новая д. 10  
 Теплосчетчик МКТС: № 010800-1 Версия МКТС: 2.51  
 Формула расчета тепла:  $Q = M1(h1-h2)$

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °С			Давл., ати		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
18.12.24	2.479	277.44	275.06	2.34	55.2	46.3	8.9	6.9	6.3	24.00	0.00	
19.12.24	2.968	280.94	278.56	2.42	61.4	50.9	10.6	6.8	6.2	24.00	0.00	
20.12.24	2.053	277.63	275.25	2.32	50.2	42.8	7.4	6.8	6.3	24.00	0.00	
21.12.24	1.983	277.69	275.38	2.32	49.5	42.4	7.1	6.7	6.2	24.00	0.00	
22.12.24	2.197	277.19	274.81	2.34	52.5	44.6	7.9	6.8	6.2	24.00	0.00	
23.12.24	2.190	277.13	274.81	2.35	52.6	44.7	7.9	6.8	6.2	24.00	0.00	
24.12.24	2.016	277.38	275.06	2.34	50.6	43.3	7.3	6.7	6.2	24.00	0.00	
25.12.24	2.335	292.69	290.19	2.48	54.7	46.7	8.0	6.8	6.2	24.00	0.00	
26.12.24	2.370	297.69	295.13	2.54	55.3	47.4	8.0	6.9	6.3	24.00	0.00	
27.12.24	2.248	285.75	283.38	2.41	54.1	46.3	7.9	6.8	6.3	24.00	0.00	
28.12.24	2.321	285.06	282.63	2.42	55.3	47.1	8.2	6.8	6.2	24.00	0.00	
29.12.24	2.293	284.81	282.38	2.41	55.0	46.9	8.1	6.9	6.3	24.00	0.00	
30.12.24	2.295	284.75	282.38	2.43	54.7	46.7	8.1	7.0	6.4	24.00	0.00	
31.12.24	2.259	284.69	282.19	2.43	54.3	46.3	7.9	7.0	6.4	24.00	0.00	
01.01.25	2.387	284.19	281.81	2.41	55.9	47.5	8.4	7.0	6.4	24.00	0.00	
02.01.25	2.191	284.44	282.06	2.39	53.4	45.7	7.7	6.9	6.3	24.00	0.00	
03.01.25	2.407	284.06	281.63	2.41	56.1	47.7	8.5	6.9	6.4	24.00	0.00	
04.01.25	2.676	283.56	281.13	2.42	60.0	50.5	9.4	7.0	6.4	24.00	0.00	
05.01.25	2.672	283.44	281.06	2.42	59.4	50.0	9.4	7.0	6.4	24.00	0.00	
06.01.25	2.715	283.50	281.06	2.42	59.9	50.3	9.6	7.0	6.4	24.00	0.00	
07.01.25	2.403	283.69	281.31	2.41	56.3	47.8	8.5	6.9	6.4	24.00	0.00	
08.01.25	2.140	284.19	281.75	2.40	53.0	45.5	7.5	6.9	6.3	24.00	0.00	
09.01.25	2.238	284.00	281.56	2.41	54.4	46.5	7.9	6.9	6.3	24.00	0.00	
10.01.25	2.153	284.00	281.63	2.40	53.4	45.8	7.6	6.8	6.2	24.00	0.00	
11.01.25	2.163	284.50	282.13	2.41	54.0	46.4	7.6	6.8	6.2	24.00	0.00	
12.01.25	2.462	283.44	281.00	2.41	57.5	48.8	8.7	6.9	6.3	24.00	0.00	
13.01.25	2.505	283.63	281.19	2.43	58.1	49.3	8.8	6.9	6.3	24.00	0.00	
14.01.25	2.682	283.06	280.69	2.43	59.8	50.3	9.5	6.9	6.3	24.00	0.00	
15.01.25	2.310	283.56	281.13	2.41	55.1	47.0	8.2	6.9	6.3	24.00	0.00	
16.01.25	2.365	283.44	280.94	2.43	55.7	47.4	8.3	6.9	6.3	24.00	0.00	
17.01.25	2.177	283.75	281.38	2.42	53.4	45.8	7.7	6.9	6.3	24.00	0.00	
<b>Итого:</b>	<b>72.653</b>	<b>8785.25</b>	<b>8710.63</b>	<b>74.58</b>	<b>55.2</b>	<b>46.9</b>	<b>8.3</b>	<b>6.9</b>	<b>6.3</b>	<b>744.00</b>	<b>0.00</b>	

### Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
17.01.25 24:00	4800.405	661472.44	656376.75	88239.59
17.12.24 24:00	4727.751	652687.19	647666.13	87495.59
<b>Итого:</b>	<b>72.653</b>	<b>8785.25</b>	<b>8710.63</b>	<b>744.00</b>

Отчетный период: 744.00 чВремя работы: 744.00 ч

Суммарное время отказа: 0.00 ч =  $\frac{0.00}{\text{Откл.эл-пит.(Эл)}} + \frac{0.00}{\text{Неисправн.(Не)}} + \frac{0.00}{\text{Gv<min (DG)}} + \frac{0.00}{\text{Gv>max(DG)}} + \frac{0.00}{\text{dt<min (Dt)}}$

Представитель  
потребителя:

Представитель  
поставщика:

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36