

*гве* 23.10.24 08:15

**Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления**  
за период с 19.09.2024 по 18.10.2024

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"  
 Адрес объекта: ул. Новая д. 6  
 Теплосчетчик МКТС: № 010766-2 Версия МКТС: 2.51  
 Формула расчета тепла:  $Q = M1(h1-hx) - M2(h2-hx)$

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	
19.09.24	0.842	55.45	47.22	8.24	63.0	54.3	8.7	-0.0	4.0	24.00	0.00	
20.09.24	0.958	57.56	47.08	10.46	63.3	54.7	8.6	-0.0	4.0	24.00	0.00	
21.09.24	0.867	55.72	47.16	8.57	63.1	54.2	8.9	-0.0	4.0	24.00	0.00	
22.09.24	0.971	57.97	47.20	10.77	62.5	53.8	8.7	-0.0	4.0	24.00	0.00	
23.09.24	0.953	57.73	47.20	10.53	61.8	53.1	8.7	-0.0	4.0	24.00	0.00	
24.09.24	0.946	57.94	47.14	10.79	61.2	52.7	8.5	-0.0	4.0	24.00	0.00	
25.09.24	0.931	57.64	47.13	10.52	61.3	52.8	8.5	-0.0	4.0	24.00	0.00	
26.09.24	0.907	60.63	47.41	13.22	55.9	49.5	6.5	-0.0	4.0	24.00	0.00	
27.09.24	0.872	55.30	47.00	8.30	64.8	55.8	9.0	-0.0	4.0	24.00	0.00	
28.09.24	0.845	55.97	46.94	9.03	63.5	55.7	7.8	-0.0	4.0	23.95	0.05	Dt
29.09.24	0.984	58.95	46.88	12.08	62.9	55.4	7.5	-0.0	4.0	24.00	0.00	
30.09.24	0.967	55.55	44.80	10.75	63.1	54.2	9.0	-0.0	4.0	24.00	0.00	
01.10.24	0.969	53.66	44.30	9.36	65.8	55.7	10.2	-0.0	4.0	24.00	0.00	
02.10.24	1.011	56.23	45.52	10.71	65.1	55.8	9.4	-0.0	4.0	23.99	0.01	Dt
03.10.24	0.921	54.83	45.50	9.33	64.4	55.2	9.2	-0.0	4.0	24.00	0.00	
04.10.24	0.924	55.14	45.53	9.62	64.1	55.1	9.0	-0.0	4.0	24.00	0.00	
05.10.24	0.985	56.72	45.50	11.21	63.3	54.7	8.6	-0.0	4.0	24.00	0.00	
06.10.24	1.137	59.98	45.59	14.40	63.0	54.7	8.3	-0.0	4.0	23.98	0.02	Dt
07.10.24	0.929	55.09	45.72	9.38	64.8	55.6	9.2	-0.0	4.0	24.00	0.00	
08.10.24	0.905	54.70	45.72	8.98	64.6	55.4	9.2	-0.0	4.0	24.00	0.00	
09.10.24	0.952	56.27	46.41	9.86	64.3	55.3	9.1	-0.0	4.0	24.00	0.00	
10.10.24	1.014	57.05	46.20	10.84	64.6	55.3	9.3	-0.0	4.0	24.00	0.00	
11.10.24	0.965	55.36	45.48	9.86	64.6	55.1	9.5	-0.0	4.0	24.00	0.00	
12.10.24	1.030	56.56	45.50	11.07	64.8	55.3	9.4	-0.0	4.0	24.00	0.00	
13.10.24	1.133	58.81	45.55	13.28	64.2	55.0	9.2	-0.0	4.0	24.00	0.00	
14.10.24	1.096	58.64	45.53	13.11	63.1	54.2	8.9	-0.0	4.0	23.98	0.02	Dt
15.10.24	1.005	56.66	45.63	11.03	63.5	54.3	9.2	-0.0	4.0	24.00	0.00	
16.10.24	1.006	56.41	45.63	10.78	64.3	54.9	9.3	-0.0	4.0	24.00	0.00	
17.10.24	1.057	57.38	45.58	11.80	64.0	54.7	9.3	-0.0	4.0	24.00	0.00	
18.10.24	0.986	56.34	45.66	10.68	63.5	54.3	9.2	-0.0	4.0	24.00	0.00	
<b>Итого:</b>	<b>29.069</b>	<b>1702.23</b>	<b>1383.67</b>	<b>318.56</b>	<b>63.4</b>	<b>54.5</b>	<b>8.8</b>	<b>-0.0</b>	<b>4.0</b>	<b>719.90</b>	<b>0.10</b>	<b>Dt</b>

**Показания МКТС (нарастающим итогом)**

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
18.10.24 24:00	2230.901	213027.98	185001.36	41096.37
18.09.24 24:00	2201.832	211325.75	183617.69	40376.47
<b>Итого:</b>	<b>29.069</b>	<b>1702.23</b>	<b>1383.67</b>	<b>719.90</b>

Отчетный период: 720.00 ч  
 Время работы: 719.90 ч  
 Суммарное время отказа: 0.10 ч =  $\frac{0.00}{\text{Откл.эл-пит.(Эл)}} + \frac{0.00}{\text{Неисправн.(Не)}} + \frac{0.00}{\text{Gv<min(DG)}} + \frac{0.00}{\text{Gv>max(DG)}} + \frac{0.10}{\text{dt<min(Dt)}}$

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

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

Распечатано программой MktsPrnt, версия: 1.36

*V<sub>гос</sub> = 323,785 м³/ч*  
*Q<sub>гос</sub> = 20,204 Гкал/ч*