

## Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с 19.02.2024 по 19.03.2024

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"

Адрес объекта: ул. Новая 12

Теплосчетчик МКТС: № 018367-1

Версия МКТС: 2.67

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	
19.02.24	1.448	110.69	110.37	0.32	57.8	44.7	13.1	6.6	6.1	24.00	0.00	
20.02.24	1.758	110.53	110.20	0.33	64.6	48.7	15.9	6.6	6.1	24.00	0.00	
21.02.24	1.495	110.66	110.35	0.32	58.7	45.2	13.5	6.6	6.1	24.00	0.00	
22.02.24	1.391	110.73	110.40	0.33	56.5	43.9	12.6	6.6	6.1	24.00	0.00	
23.02.24	1.365	110.71	110.40	0.31	56.3	43.9	12.3	6.6	6.1	24.00	0.00	
24.02.24	1.343	110.70	110.39	0.32	55.9	43.8	12.1	6.6	6.1	24.00	0.00	
25.02.24	1.329	110.69	110.37	0.32	56.0	44.0	12.0	6.6	6.1	24.00	0.00	
26.02.24	1.349	110.68	110.37	0.31	56.2	44.0	12.2	6.6	6.1	24.00	0.00	
27.02.24	1.379	110.67	110.35	0.32	57.0	44.5	12.5	6.6	6.1	24.00	0.00	
28.02.24	1.373	110.68	110.37	0.32	57.1	44.7	12.4	6.6	6.1	24.00	0.00	
29.02.24	1.301	109.15	108.84	0.31	55.7	43.7	11.9	6.5	6.1	24.00	0.00	
01.03.24	1.122	111.68	111.38	0.30	51.3	41.3	10.1	6.6	6.1	24.00	0.00	
02.03.24	1.153	112.25	111.95	0.30	52.1	41.8	10.3	6.6	6.1	24.00	0.00	
03.03.24	1.188	112.29	111.99	0.31	52.8	42.2	10.6	6.6	6.1	24.00	0.00	
04.03.24	1.249	113.79	113.48	0.31	53.8	42.8	11.0	6.6	6.1	24.00	0.00	
05.03.24	1.355	109.75	109.44	0.31	56.9	44.5	12.4	6.5	6.1	24.00	0.00	
06.03.24	1.365	107.76	107.46	0.30	57.2	44.5	12.7	6.5	6.1	24.00	0.00	
07.03.24	1.410	107.73	107.43	0.30	58.2	45.1	13.1	6.5	6.1	24.00	0.00	
08.03.24	1.457	108.43	108.12	0.31	59.2	45.8	13.5	6.6	6.1	24.00	0.00	
09.03.24	1.372	106.02	105.71	0.31	57.3	44.3	13.0	6.5	6.1	24.00	0.00	
10.03.24	1.482	105.95	105.63	0.31	59.6	45.7	14.0	6.5	6.1	24.00	0.00	
11.03.24	1.532	105.93	105.60	0.33	60.5	46.0	14.5	6.5	6.1	24.00	0.00	
12.03.24	1.224	106.80	106.49	0.31	53.7	42.2	11.5	6.5	6.1	24.00	0.00	
13.03.24	1.324	110.57	110.24	0.33	55.7	43.7	12.0	6.5	6.1	24.00	0.00	
14.03.24	1.281	111.74	111.36	0.38	54.8	43.3	11.5	6.5	6.1	24.00	0.00	
15.03.24	1.171	110.66	110.25	0.40	52.6	42.0	10.6	6.5	6.1	24.00	0.00	
16.03.24	1.031	110.63	110.31	0.31	49.6	40.3	9.3	6.5	6.1	24.00	0.00	
17.03.24	1.114	106.16	105.86	0.30	52.1	41.6	10.5	6.5	6.1	24.00	0.00	
18.03.24	1.043	103.78	103.50	0.28	50.3	40.2	10.1	6.3	6.0	24.00	0.00	
19.03.24	1.067	104.36	104.07	0.28	50.6	40.3	10.2	6.3	5.9	24.00	0.00	
<b>Итого:</b>	<b>39.468</b>	<b>3282.17</b>	<b>3272.67</b>	<b>9.50</b>	<b>55.7</b>	<b>43.6</b>	<b>12.0</b>	<b>6.5</b>	<b>6.1</b>	<b>720.00</b>	<b>0.00</b>	

### Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
19.03.24 24:00	332.728	26497.83	26414.23	9968.65
18.02.24 24:00	293.259	23215.66	23141.56	9248.65
<b>Итого:</b>	<b>39.468</b>	<b>3282.17</b>	<b>3272.67</b>	<b>720.00</b>

Отчетный период: 720.00 ч

Время работы: 720.00 ч

Суммарное время отказа: 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Откл.эл-пит.(Эл)    Неисправн.(Не)     $Gv < \min(Dt)$      $Gv > \max(Dt)$      $dt < \min(Dt)$

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

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

Распечатано программой MktsPrnt, версия: 1.36

