

## Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с 17.12.2022 по 16.01.2023

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"

Адрес объекта: ул. Новая д.5

Теплосчетчик МКТС: № 010941-1

Версия МКТС: 2.51

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

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °С			Давл., атм		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
17.12.22	2.705	250.53	248.53	1.98	57.7	46.9	10.8	7.1	6.0	24.00	0.00	
18.12.22	2.633	250.50	248.56	1.97	56.7	46.2	10.5	7.1	6.1	24.00	0.00	
19.12.22	2.999	250.53	248.50	1.99	60.4	48.4	12.0	7.1	6.0	24.00	0.00	
20.12.22	2.998	250.44	248.47	2.00	60.3	48.4	12.0	7.1	6.0	24.00	0.00	
21.12.22	2.725	250.41	248.41	1.99	57.5	46.7	10.9	7.1	6.0	24.00	0.00	
22.12.22	2.371	250.38	248.25	2.12	53.5	44.1	9.5	7.0	6.0	24.00	0.00	
23.12.22	2.289	250.34	248.44	1.93	52.8	43.7	9.1	7.0	6.0	24.00	0.00	
24.12.22	2.204	250.34	248.44	1.90	51.8	43.1	8.8	7.0	6.0	24.00	0.00	
25.12.22	2.623	250.47	248.50	1.95	56.8	46.3	10.5	6.9	5.9	24.00	0.00	
26.12.22	2.750	250.44	248.50	1.96	58.3	47.3	11.0	7.0	5.9	24.00	0.00	
27.12.22	2.731	250.50	248.53	1.97	58.0	47.1	10.9	7.0	6.0	24.00	0.00	
28.12.22	2.542	250.47	248.50	1.94	55.9	45.8	10.1	7.0	5.9	24.00	0.00	
29.12.22	2.375	244.19	242.31	1.87	54.3	44.6	9.7	6.9	5.9	24.00	0.00	
30.12.22	2.355	246.44	244.56	1.91	53.9	44.4	9.6	6.9	5.9	24.00	0.00	
31.12.22	2.295	246.41	244.50	1.90	53.3	44.0	9.3	7.0	6.0	24.00	0.00	
01.01.23	2.019	246.25	244.38	1.86	50.1	41.9	8.2	6.9	5.9	24.00	0.00	
02.01.23	2.210	246.19	244.34	1.85	52.0	43.1	9.0	6.8	5.8	24.00	0.00	
03.01.23	2.233	246.03	244.19	1.85	53.0	43.9	9.1	6.9	5.9	24.00	0.00	
04.01.23	2.520	241.91	240.03	1.87	56.1	45.7	10.4	6.9	5.9	24.00	0.00	
05.01.23	2.731	239.59	237.72	1.88	58.5	47.1	11.4	6.9	5.9	24.00	0.00	
06.01.23	3.929	239.22	237.22	1.99	71.4	55.0	16.4	6.9	5.9	24.00	0.00	
07.01.23	4.051	239.28	237.31	1.98	71.3	54.4	16.9	6.9	6.0	24.00	0.00	
08.01.23	4.094	239.28	237.31	1.97	71.1	54.0	17.1	7.0	6.0	24.00	0.00	
09.01.23	4.142	239.25	237.22	2.01	71.8	54.5	17.3	7.0	6.1	24.00	0.00	
10.01.23	4.018	239.28	237.28	2.00	70.6	53.8	16.8	7.1	6.1	24.00	0.00	
11.01.23	3.884	239.38	237.38	2.00	69.3	53.1	16.2	7.1	6.1	24.00	0.00	
12.01.23	3.424	239.50	237.53	1.97	64.6	50.3	14.3	7.1	6.2	24.00	0.00	
13.01.23	2.968	239.66	237.75	1.90	59.6	47.2	12.4	7.1	6.2	24.00	0.00	
14.01.23	2.805	239.69	237.81	1.88	57.9	46.2	11.7	7.1	6.1	24.00	0.00	
15.01.23	2.753	239.66	237.78	1.88	57.6	46.1	11.5	7.1	6.1	24.00	0.00	
16.01.23	2.768	239.69	237.81	1.89	57.9	46.3	11.5	7.1	6.1	24.00	0.00	
<b>Итого:</b>	<b>89.146</b>	<b>7596.22</b>	<b>7536.06</b>	<b>60.18</b>	<b>59.1</b>	<b>47.4</b>	<b>11.7</b>	<b>7.0</b>	<b>6.0</b>	<b>744.00</b>	<b>0.00</b>	

## Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
16.01.23 24:00	4926.304	475368.31	472658.03	71132.00
16.12.22 24:00	4837.158	467772.09	465121.97	70388.00
<b>Итого:</b>	<b>89.146</b>	<b>7596.22</b>	<b>7536.06</b>	<b>744.00</b>

Отчетный период: 744.00 ч

Время работы: 744.00 ч

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

Откл.л-пит.(Эл) Неисправн.(Не) Gv<min(DG) Gv>max(DG) dt<min(Dt)

Представитель  
потребителя:Представитель  
поставщика: