

**Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления**за период с 16.02.2023 по 16.03.2023Потребитель: ООО Управдом ЮГ Подмосковья"Адрес объекта: ул. Новая д.5Теплосчетчик МКТС: № 010941-1Версия МКТС: 2.51Формула 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	
16.02.23	2.868	252.91	251.06	1.84	59.8	48.4	11.3	7.1	6.1	24.00	0.00	
17.02.23	3.186	238.69	236.94	1.74	63.4	50.1	13.3	7.0	6.0	24.00	0.00	
18.02.23	3.384	240.94	239.13	1.82	66.0	51.9	14.0	7.0	6.0	24.00	0.00	
19.02.23	3.133	237.94	236.22	1.73	63.1	50.0	13.2	7.0	6.1	24.00	0.00	
20.02.23	2.786	237.88	236.16	1.70	59.2	47.5	11.7	7.0	6.0	24.00	0.00	
21.02.23	3.514	237.84	236.06	1.78	67.5	52.7	14.8	7.0	6.0	24.00	0.00	
22.02.23	4.192	237.63	235.78	1.87	75.4	57.8	17.6	6.9	5.9	24.00	0.00	
23.02.23	3.955	237.78	235.88	1.86	72.8	56.2	16.6	6.9	5.9	24.00	0.00	
24.02.23	3.125	237.59	235.84	1.77	63.2	50.1	13.2	7.0	6.1	24.00	0.00	
25.02.23	2.328	237.44	235.78	1.67	53.7	43.9	9.8	7.0	6.1	24.00	0.00	
26.02.23	2.288	237.50	235.84	1.65	53.0	43.4	9.6	7.0	6.0	24.00	0.00	
27.02.23	2.786	250.34	248.53	1.81	58.5	47.3	11.1	7.1	6.0	24.00	0.00	
28.02.23	2.835	243.47	241.75	1.72	59.5	47.9	11.6	7.0	6.0	24.00	0.00	
01.03.23	2.400	239.03	237.41	1.63	54.9	44.8	10.0	6.7	5.7	23.13	0.87	Dt
02.03.23	2.721	258.03	256.25	1.79	57.9	47.4	10.5	7.1	6.0	24.00	0.00	
03.03.23	2.339	257.41	255.66	1.76	53.5	44.5	9.1	7.1	6.0	24.00	0.00	
04.03.23	2.492	254.44	252.69	1.74	55.6	45.8	9.8	7.1	6.0	24.00	0.00	
05.03.23	2.655	254.34	252.56	1.77	57.6	47.2	10.4	7.1	6.1	24.00	0.00	
06.03.23	2.682	254.31	252.53	1.77	57.7	47.2	10.5	7.0	5.9	24.00	0.00	
07.03.23	2.801	254.41	252.63	1.80	59.0	48.0	11.0	7.1	6.1	24.00	0.00	
08.03.23	2.614	242.72	241.00	1.70	57.7	46.9	10.8	7.1	6.1	24.00	0.00	
09.03.23	2.561	234.75	233.16	1.61	56.8	45.8	10.9	6.9	6.0	24.00	0.00	
10.03.23	2.870	234.72	233.03	1.68	60.7	48.5	12.2	6.9	6.0	24.00	0.00	
11.03.23	2.780	234.75	233.06	1.68	59.9	48.1	11.8	7.0	6.1	24.00	0.00	
12.03.23	2.202	253.41	251.66	1.73	52.1	43.5	8.7	7.0	5.9	24.00	0.00	
13.03.23	2.699	267.31	265.41	1.92	57.8	47.7	10.1	7.3	6.1	24.00	0.00	
14.03.23	2.257	269.22	267.31	1.92	52.6	44.2	8.4	7.1	5.9	24.00	0.00	
15.03.23	1.983	269.63	267.75	1.87	49.1	41.8	7.3	6.9	5.7	24.00	0.00	
16.03.23	2.001	273.97	272.06	1.90	49.6	42.3	7.3	7.0	5.7	24.00	0.00	
<b>Итого:</b>	<b>80.438</b>	<b>7180.38</b>	<b>7129.13</b>	<b>51.24</b>	<b>58.7</b>	<b>47.5</b>	<b>11.2</b>	<b>7.0</b>	<b>6.0</b>	<b>695.13</b>	<b>0.87</b>	<b>Dt</b>

**Показания МКТС (нарастающим итогом)**

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
16.03.23 24:00	5084.825	489838.72	487021.81	72544.32
15.02.23 24:00	5004.387	482658.34	479892.69	71849.19
<b>Итого:</b>	<b>80.438</b>	<b>7180.38</b>	<b>7129.13</b>	<b>695.13</b>

Отчетный период: 696.00 чВремя работы: 695.13 чСуммарное время отказа: 0.87 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.87

Откл.эл.-пит.(Эл) Неисправ.(Не) Gv&lt;min(ДГ) Gv&gt;max(ДГ) dt&lt;min(Dt)

Представитель  
потребителя:Представитель  
поставщика:Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36

Q = 80,539 Гкал