

**Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления**за период с 16.11.2021 по 13.12.2021Потребитель: ООО УК "ЛиЯ"Адрес объекта: ул. Подольская д. 101Теплосчетчик МКТС: № 011221-1Версия МКТС: 2.62Формула 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	
16.11.21	3.221	474.81	473.31	1.46	57.1	50.3	6.8	5.1	4.2	24.00	0.00	
17.11.21	3.227	482.06	480.56	1.53	57.2	50.5	6.7	5.1	4.2	24.00	0.00	
18.11.21	3.097	474.38	472.94	1.42	56.2	49.7	6.5	5.1	4.2	24.00	0.00	
19.11.21	2.684	465.13	463.75	1.34	52.5	46.7	5.8	5.0	4.2	24.00	0.00	
20.11.21	2.678	467.38	466.00	1.38	52.0	46.3	5.7	5.0	4.2	24.00	0.00	
21.11.21	2.719	473.31	471.88	1.45	52.8	47.1	5.7	5.0	4.2	24.00	0.00	
22.11.21	2.963	464.25	462.75	1.50	54.8	48.5	6.4	5.0	4.2	24.00	0.00	
23.11.21	3.514	462.56	461.06	1.53	60.3	52.7	7.6	5.0	4.2	24.00	0.00	
24.11.21	3.402	459.94	458.50	1.44	59.4	52.0	7.4	5.0	4.2	24.00	0.00	
25.11.21	2.594	471.81	470.38	1.39	51.3	45.8	5.5	5.1	4.2	24.00	0.00	
26.11.21	2.544	473.94	472.50	1.47	50.7	45.3	5.4	5.1	4.2	24.00	0.00	
27.11.21	2.624	479.69	478.19	1.54	51.9	46.4	5.5	5.1	4.2	24.00	0.00	
28.11.21	2.344	481.00	479.50	1.47	49.2	44.3	4.9	5.1	4.2	24.00	0.00	
29.11.21	2.188	478.88	477.44	1.48	48.1	43.5	4.6	5.1	4.2	24.00	0.00	
30.11.21	2.540	474.69	473.19	1.50	50.3	45.0	5.4	5.0	4.2	24.00	0.00	
01.12.21	3.253	475.63	473.94	1.67	57.8	51.0	6.8	5.1	4.2	24.00	0.00	
02.12.21	3.276	465.19	463.63	1.56	58.1	51.1	7.0	5.0	4.2	24.00	0.00	
03.12.21	2.708	465.56	464.13	1.44	52.9	47.1	5.8	5.0	4.2	24.00	0.00	
04.12.21	3.068	457.56	456.13	1.45	55.7	49.0	6.7	5.0	4.2	24.00	0.00	
05.12.21	3.208	464.38	462.94	1.48	57.6	50.7	6.9	5.0	4.2	24.00	0.00	
06.12.21	3.148	458.13	456.63	1.48	57.0	50.2	6.9	5.0	4.2	24.00	0.00	
07.12.21	3.012	463.94	462.44	1.45	55.9	49.4	6.5	5.0	4.2	24.00	0.00	
08.12.21	3.500	461.06	459.56	1.48	60.3	52.7	7.6	5.0	4.2	23.76	0.24	Эл
09.12.21	4.314	469.44	467.88	1.57	67.4	58.3	9.2	5.0	4.2	24.00	0.00	
10.12.21	5.325	465.38	463.25	2.17	77.5	66.1	11.4	5.1	4.2	24.00	0.00	
11.12.21	5.244	471.38	470.00	1.41	76.0	64.9	11.1	5.1	4.2	24.00	0.00	
12.12.21	3.695	475.44	474.31	1.08	63.0	55.3	7.8	5.1	4.2	24.00	0.00	
13.12.21	3.126	467.69	466.88	0.83	56.9	50.2	6.7	5.0	4.2	24.00	0.00	
<b>Итого:</b>	<b>89.216</b>	<b>13144.56</b>	<b>13103.63</b>	<b>40.94</b>	<b>57.1</b>	<b>50.3</b>	<b>6.8</b>	<b>5.0</b>	<b>4.2</b>	<b>671.76</b>	<b>0.24</b>	<b>Эл</b>

**Показания МКТС (нарастающим итогом)**

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
13.12.21 24:00	4029.415	636221.88	630211.94	53954.85
15.11.21 24:00	3940.199	623077.31	617108.31	53283.08
<b>Итого:</b>	<b>89.216</b>	<b>13144.56</b>	<b>13103.63</b>	<b>671.76</b>

Отчетный период: 672.00 чВремя работы: 671.76 чСуммарное время отказа: 0.24 ч = 0.24 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Откл.эл-пит.(Эл)

Неисправн.(He) Gv&lt;min(ДГ) Gv&gt;max(ДГ) dt&lt;min(Dt)

Представитель  
потребителя:Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.31Представитель  
поставщика:

"Тепловая инспекция"

Qотдос = 89,216 Гкал