

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопленияза период с 13.01.2022 по 13.02.2022Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"Адрес объекта: ул. Российская д.42Теплосчетчик МКТС: № 011293-1Версия МКТС: 2.51Формула расчета тепла: $Q = M1(h1-h2)$

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	
13.01.22	4.185	302.03	301.25	0.79	73.2	59.3	13.9	4.2	4.1	24.00	0.00	
14.01.22	2.505	284.13	283.72	0.40	56.7	47.9	8.8	4.3	4.1	23.99	0.01	Dt
15.01.22	2.791	306.28	306.38	-0.08	58.2	49.1	9.1	4.3	4.1	24.00	0.00	
16.01.22	2.992	306.19	306.19	0.01	60.4	50.6	9.8	4.3	4.1	24.00	0.00	
17.01.22	3.030	305.47	305.44	0.01	61.5	51.6	9.9	4.3	4.1	24.00	0.00	
18.01.22	2.907	301.16	301.16	0.02	60.3	50.6	9.7	4.3	4.1	23.43	0.57	Эл
19.01.22	3.515	305.03	304.75	0.24	66.5	55.0	11.5	4.3	4.1	24.00	0.00	
20.01.22	3.031	305.25	305.09	0.18	61.4	51.5	9.9	4.3	4.1	24.00	0.00	
21.01.22	3.079	305.34	305.19	0.14	61.9	51.8	10.1	4.3	4.1	24.00	0.00	
22.01.22	2.921	305.03	305.00	0.06	60.5	50.9	9.6	4.3	4.1	24.00	0.00	
23.01.22	2.914	305.06	304.97	0.09	60.0	50.4	9.6	4.3	4.1	24.00	0.00	Эл
24.01.22	3.200	305.16	305.00	-0.15	62.8	52.3	10.5	4.2	4.1	24.00	0.00	
25.01.22	3.474	305.00	304.72	0.27	65.9	54.5	11.4	4.2	4.1	24.00	0.00	
26.01.22	3.350	305.00	304.69	0.31	64.8	53.8	11.0	4.2	4.1	24.00	0.00	
27.01.22	3.375	305.72	305.41	0.30	64.7	53.7	11.1	4.2	4.1	24.00	0.00	
28.01.22	3.323	308.63	308.34	0.31	64.5	53.8	10.8	4.2	4.1	24.00	0.00	
29.01.22	2.872	308.75	308.63	0.11	59.6	50.3	9.3	4.2	4.1	24.00	0.00	
30.01.22	2.897	308.72	308.63	0.08	59.9	50.5	9.4	4.2	4.1	24.00	0.00	
31.01.22	2.607	308.88	308.84	0.06	57.0	48.5	8.5	4.3	4.1	24.00	0.00	
01.02.22	2.638	308.94	308.72	0.20	57.0	48.4	8.5	4.3	4.1	24.00	0.00	
02.02.22	2.924	308.81	308.53	0.31	60.1	50.7	9.5	4.3	4.1	24.00	0.00	
03.02.22	3.180	309.09	308.75	0.32	63.1	52.8	10.3	4.3	4.1	24.00	0.00	
04.02.22	3.129	308.78	308.56	0.23	62.3	52.2	10.1	4.3	4.1	24.00	0.00	
05.02.22	3.782	308.38	307.94	0.45	69.1	56.9	12.3	4.3	4.1	24.00	0.00	
06.02.22	3.327	306.81	306.50	0.28	65.2	54.3	10.9	4.3	4.1	24.00	0.00	
07.02.22	2.525	306.47	306.47	0.04	56.0	47.8	8.3	4.3	4.1	24.00	0.00	
08.02.22	2.320	306.53	306.50	0.00	53.6	46.0	7.6	4.3	4.1	24.00	0.00	
09.02.22	2.266	275.00	274.72	0.31	55.2	46.9	8.3	4.3	4.1	23.99	0.01	Dt
10.02.22	2.387	312.84	312.94	-0.10	54.3	46.6	7.6	4.3	4.1	24.00	0.00	
11.02.22	2.358	312.91	312.88	0.02	53.9	46.4	7.5	4.3	4.1	24.00	0.00	
12.02.22	2.579	312.81	312.72	0.11	56.1	47.9	8.3	4.3	4.1	24.00	0.00	
13.02.22	2.577	312.81	312.56	0.23	56.4	48.2	8.3	4.2	4.1	24.00	0.00	
Итого:	94.962	9777.00	9771.16	5.85	60.7	51.0	9.7	4.3	4.1	767.41	0.59	ЭлDt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Граб, ч
13.02.22 24:00	3671.871	438862.78	439234.16	56949.98
12.01.22 24:00	3576.908	429085.78	429463.00	56182.57
Итого:	94.962	9777.00	9771.16	767.41

Отчетный период: 768.00 чВремя работы: 767.41 чСуммарное время отказа: 0.59 ч = 0.57 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.02Неисправн.(Не) Откл.пит.(Эл) $Gv < \min(DG)$ $Gv > \max(DG)$ $dt < \min(Dt)$ Представитель
потребителя:**ООО «УПРАВДОМ ЮГ****ПОДМОСКОВЬЯ»****ИНЖЕНЕР КОЛЕСНИКОВ А.Б.**Представитель
поставщика:**ООО "Газпром теплоэнерго МО"**
"Тепловая инспекция"Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.31 $Q_{\text{доп.}} = 95,035 \text{ ткар}$

-2,098