

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопленияза период с 17.12.2022 по 16.01.2023Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"Адрес объекта: ул. Новая д.16Теплосчетчик МКТС: № 051072-1Версия МКТС: 6.67Формула 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	
17.12.22	2.497	294.59	294.14	0.44	56.2	47.8	8.5	7.0	6.0	24.00	0.00	
18.12.22	2.647	291.06	290.61	0.45	58.0	49.0	9.1	7.0	6.0	24.00	0.00	
19.12.22	3.013	292.39	291.90	0.49	62.0	51.7	10.3	7.0	6.0	24.00	0.00	
20.12.22	2.966	293.04	292.63	0.41	61.4	51.3	10.1	7.0	6.0	24.00	0.00	
21.12.22	2.540	293.32	292.86	0.46	56.8	48.1	8.7	7.0	6.0	24.00	0.00	
22.12.22	2.013	293.13	292.69	0.44	50.4	43.5	6.9	7.0	6.0	24.00	0.00	
23.12.22	1.926	292.81	292.38	0.43	49.4	42.8	6.6	7.0	6.0	24.00	0.00	
24.12.22	1.841	292.70	292.26	0.44	48.3	42.0	6.3	6.9	5.9	24.00	0.00	
25.12.22	2.293	292.60	292.16	0.45	53.8	46.0	7.8	6.9	5.9	24.00	0.00	
26.12.22	2.609	292.66	292.18	0.48	57.6	48.7	8.9	6.9	5.9	24.00	0.00	
27.12.22	2.570	292.66	292.14	0.51	57.3	48.5	8.8	6.9	5.9	24.00	0.00	
28.12.22	2.152	291.95	291.50	0.45	52.3	44.9	7.4	6.9	5.9	24.00	0.00	
29.12.22	2.144	293.20	292.74	0.46	52.1	44.8	7.3	6.9	5.9	24.00	0.00	
30.12.22	1.976	293.49	293.02	0.47	50.3	43.6	6.7	6.9	5.9	24.00	0.00	
31.12.22	1.919	293.21	292.73	0.48	49.5	43.0	6.5	7.0	6.0	24.00	0.00	
01.01.23	1.724	293.04	292.60	0.44	47.2	41.4	5.9	6.9	5.9	24.00	0.00	
02.01.23	1.857	292.83	292.36	0.47	48.7	42.3	6.3	6.8	5.8	24.00	0.00	
03.01.23	1.908	292.62	292.19	0.43	49.8	43.3	6.5	6.9	5.9	24.00	0.00	
04.01.23	2.196	292.64	292.16	0.49	52.9	45.4	7.5	6.9	5.9	24.00	0.00	
05.01.23	2.514	292.66	292.15	0.51	56.6	48.0	8.6	6.9	5.9	24.00	0.00	
06.01.23	4.086	293.05	292.49	0.56	74.2	60.3	13.9	7.0	6.0	24.00	0.00	
07.01.23	4.198	295.20	294.65	0.56	74.3	60.1	14.2	7.0	6.0	24.00	0.00	
08.01.23	4.277	296.40	295.91	0.48	74.5	60.0	14.4	7.1	6.1	24.00	0.00	
09.01.23	4.311	294.58	294.05	0.52	75.2	60.5	14.6	7.2	6.1	24.00	0.00	
10.01.23	4.039	279.34	278.87	0.48	72.5	58.1	14.4	7.1	6.1	24.00	0.00	
11.01.23	3.729	279.45	278.99	0.45	68.8	55.5	13.3	7.1	6.1	24.00	0.00	
12.01.23	3.336	279.56	279.15	0.41	64.5	52.5	11.9	7.1	6.2	24.00	0.00	
13.01.23	2.882	279.13	278.70	0.42	59.5	49.2	10.3	7.1	6.2	24.00	0.00	
14.01.23	2.555	278.66	278.23	0.44	55.9	46.8	9.2	7.0	6.1	24.00	0.00	
15.01.23	2.480	278.28	277.88	0.41	55.3	46.4	8.9	7.0	6.1	24.00	0.00	
16.01.23	2.644	275.24	274.82	0.42	57.5	47.9	9.6	7.0	6.1	24.00	0.00	
Итого:	83.845	8985.50	8971.14	14.36	58.1	48.8	9.3	7.0	6.0	744.00	0.00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
16.01.23 24:00	666.462	91227.13	91065.49	10305.29
16.12.22 24:00	582.617	82241.63	82094.35	9561.29
Итого:	83.845	8985.50	8971.14	744.00

Отчетный период: 744.00 чВремя работы: 744.00 чСуммарное время отказа: 0.00 ч = $\frac{0.00}{\text{Откл.эл.-пит.(Эл)}} + \frac{0.00}{\text{Неисправ.(Не)}} + \frac{0.00}{\text{Gv}>\text{min (ДГ)}} + \frac{0.00}{\text{Gv}>\text{max(ДГ)}} + \frac{0.00}{\text{dt}<\text{min (Dt)}}$ Представитель
потребителя: _____Представитель
поставщика: _____Распечатано программой MktSInt, версия: 1.31