

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопленияза период с 17.12.2022 по 16.01.2023Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"Адрес объекта: ул. Новая д.2Теплосчетчик МКТС: № 013480-1Версия МКТС: 2.54Формула 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	2.735	343.53	344.03	-0.48	57.3	49.4	7.9	6.9	4.0	24.00	0.00	
18.12.22	2.675	343.50	343.94	-0.47	56.3	48.5	7.7	6.9	4.0	24.00	0.00	
19.12.22	3.064	343.63	344.09	-0.45	60.0	51.2	8.9	6.8	4.0	24.00	0.00	
20.12.22	3.084	343.66	344.09	-0.45	60.0	51.0	8.9	6.9	4.0	24.00	0.00	
21.12.22	2.774	343.59	344.06	-0.44	57.2	49.2	8.0	6.8	4.0	24.00	0.00	
22.12.22	2.399	343.78	344.22	-0.45	53.2	46.3	6.9	6.8	4.0	24.00	0.00	
23.12.22	2.318	343.72	344.19	-0.47	52.5	45.8	6.7	6.8	4.0	24.00	0.00	
24.12.22	2.230	343.53	344.00	-0.48	51.5	45.1	6.4	6.8	4.0	24.00	0.00	
25.12.22	2.676	343.53	344.00	-0.46	56.4	48.7	7.7	6.7	4.0	24.00	0.00	
26.12.22	2.819	343.66	344.13	-0.46	57.9	49.8	8.2	6.8	4.0	24.00	0.00	
27.12.22	2.787	343.38	343.81	-0.45	57.6	49.5	8.1	6.8	4.0	24.00	0.00	
28.12.22	2.605	343.69	344.16	-0.47	55.6	48.0	7.5	6.7	4.0	24.00	0.00	
29.12.22	2.438	335.00	335.50	-0.48	54.0	46.7	7.2	6.7	4.0	24.00	0.00	
30.12.22	2.397	338.25	338.69	-0.44	53.6	46.5	7.0	6.7	4.0	24.00	0.00	
31.12.22	2.343	337.84	338.28	-0.46	52.9	46.0	6.9	6.8	4.0	24.00	0.00	
01.01.23	2.052	337.81	338.28	-0.47	49.8	43.8	6.0	6.7	4.0	24.00	0.00	
02.01.23	2.289	337.91	338.41	-0.48	51.7	44.9	6.7	6.6	4.0	24.00	0.00	
03.01.23	2.300	337.69	338.16	-0.48	52.6	45.9	6.8	6.6	4.0	24.00	0.00	
04.01.23	2.613	331.88	332.34	-0.47	55.7	47.9	7.8	6.7	4.0	24.00	0.00	
05.01.23	2.822	328.63	329.06	-0.45	58.1	49.6	8.5	6.7	4.0	24.00	0.00	
06.01.23	4.061	327.56	327.97	-0.39	71.0	58.6	12.3	6.6	4.0	24.00	0.00	
07.01.23	4.194	327.84	328.22	-0.37	70.9	58.2	12.8	6.7	4.0	24.00	0.00	
08.01.23	4.239	328.25	328.59	-0.38	70.7	57.8	12.9	6.7	4.0	24.00	0.00	
09.01.23	4.297	328.38	328.75	-0.35	71.4	58.4	13.0	6.8	4.0	24.00	0.00	
10.01.23	4.183	328.44	328.81	-0.38	70.2	57.5	12.7	6.8	4.0	24.00	0.00	
11.01.23	4.001	328.19	328.59	-0.38	68.9	56.8	12.1	6.8	4.0	24.00	0.00	
12.01.23	3.511	328.19	328.56	-0.39	64.3	53.6	10.6	6.9	4.0	24.00	0.00	
13.01.23	3.010	328.44	328.84	-0.38	59.3	50.1	9.1	6.9	4.0	24.00	0.00	
14.01.23	2.826	328.56	329.00	-0.45	57.6	49.0	8.6	6.9	4.0	24.00	0.00	
15.01.23	2.767	328.38	328.81	-0.46	57.2	48.9	8.4	6.9	4.0	24.00	0.00	
16.01.23	2.795	328.38	328.81	-0.43	57.5	49.1	8.5	6.9	4.0	24.00	0.00	
Итого:	91.303	10418.78	10432.41	-13.60	58.7	50.0	8.7	6.8	4.0	744.00	0.00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
16.01.23 24:00	3543.756	527242.19	497800.06	59365.87
16.12.22 24:00	3452.453	516823.41	487367.66	58621.87
Итого:	91.303	10418.78	10432.41	744.00

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