

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с 17.12.2022 по 16.01.2023

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес объекта: ул. Новая д.10
 Теплосчетчик МКТС: № 010800-1 Версия МКТС: 2.51
 Формула 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	2.469	262.88	260.75	2.16	57.0	47.5	9.4	6.9	6.4	24.00	0.00	
18.12.22	2.407	263.06	260.88	2.17	55.9	46.8	9.2	7.0	6.4	24.00	0.00	
19.12.22	2.735	262.63	260.44	2.20	59.6	49.2	10.4	6.9	6.3	24.00	0.00	
20.12.22	2.739	262.56	260.38	2.20	59.5	49.1	10.4	6.9	6.4	24.00	0.00	
21.12.22	2.489	262.81	260.56	2.18	56.9	47.4	9.5	6.9	6.3	24.00	0.00	
22.12.22	2.145	263.13	261.06	2.16	52.8	44.6	8.2	6.9	6.3	24.00	0.00	
23.12.22	2.047	263.25	261.06	2.16	51.8	44.0	7.8	6.8	6.3	24.00	0.00	
24.12.22	1.967	263.31	261.13	2.15	50.7	43.2	7.5	6.8	6.3	24.00	0.00	
25.12.22	2.308	262.81	260.63	2.17	55.2	46.4	8.8	6.8	6.2	24.00	0.00	
26.12.22	2.440	262.63	260.50	2.17	56.8	47.5	9.3	6.8	6.3	24.00	0.00	
27.12.22	2.480	262.63	260.44	2.19	57.2	47.7	9.4	6.8	6.3	24.00	0.00	
28.12.22	2.310	262.88	260.63	2.18	55.2	46.4	8.8	6.8	6.3	24.00	0.00	
29.12.22	2.157	256.00	253.94	2.11	53.7	45.2	8.4	6.8	6.2	23.98	0.02	Dt
30.12.22	2.129	258.94	256.81	2.15	53.3	45.0	8.2	6.8	6.2	24.00	0.00	
31.12.22	2.066	258.94	256.75	2.15	52.6	44.6	8.0	6.8	6.3	24.00	0.00	
01.01.23	1.836	259.13	257.00	2.14	49.6	42.5	7.1	6.8	6.2	24.00	0.00	
02.01.23	2.002	258.94	256.81	2.12	51.1	43.4	7.7	6.7	6.1	24.00	0.00	
03.01.23	2.048	258.63	256.50	2.14	52.4	44.5	7.9	6.7	6.2	24.00	0.00	
04.01.23	2.305	254.00	251.94	2.11	55.3	46.2	9.1	6.7	6.2	24.00	0.00	
05.01.23	2.466	251.25	249.13	2.09	57.5	47.7	9.8	6.7	6.2	24.00	0.00	
06.01.23	3.518	249.44	247.25	2.14	69.9	55.8	14.1	6.8	6.2	24.00	0.00	
07.01.23	3.640	249.50	247.38	2.16	69.9	55.3	14.6	6.8	6.3	24.00	0.00	
08.01.23	3.692	249.56	247.38	2.16	69.9	55.1	14.8	6.9	6.3	24.00	0.00	
09.01.23	3.764	249.38	247.25	2.18	70.8	55.7	15.1	6.9	6.4	24.00	0.00	
10.01.23	3.649	249.63	247.38	2.18	69.7	55.1	14.6	6.9	6.4	24.00	0.00	
11.01.23	3.481	249.75	247.63	2.18	68.3	54.4	13.9	7.0	6.4	24.00	0.00	
12.01.23	3.082	250.38	248.19	2.17	63.9	51.6	12.3	7.0	6.5	24.00	0.00	
13.01.23	2.679	251.13	248.94	2.15	59.0	48.3	10.7	7.0	6.5	24.00	0.00	
14.01.23	2.533	251.25	249.19	2.13	57.4	47.3	10.1	7.0	6.4	24.00	0.00	
15.01.23	2.453	251.25	249.13	2.12	56.8	47.0	9.8	7.0	6.4	24.00	0.00	
16.01.23	2.477	251.19	249.06	2.14	57.2	47.3	9.9	6.9	6.4	24.00	0.00	
Итого:	80.514	7962.81	7896.06	66.81	58.2	48.1	10.1	6.9	6.3	743.98	0.02	Dt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
16.01.23 24:00	3941.100	542419.13	538262.38	70975.60
16.12.22 24:00	3860.586	534456.31	530366.31	70231.62
Итого:	80.514	7962.81	7896.06	743.98

Отчетный период: 744.00 ч

Время работы: 743.98 ч

Суммарное время отказа: 0.02 ч = $\frac{0.00}{\text{Откл.эл.-пит.(Эл)}} + \frac{0.00}{\text{Ненправл.(He)}} + \frac{0.00}{\text{Gv<min (DG)}} + \frac{0.00}{\text{Gv>max(DG)}} + \frac{0.02}{\text{dt<min (Dt)}}$

Представитель
потребителя: _____

Представитель
поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.31

Q_{гос.} = 80,514 Гкал