

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления
за период с 18.12.2024 по 17.01.2025

22.01.25 14:24

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес объекта: ул. Новая 12
 Теплосчетчик МКТС: № 018367-1 Версия МКТС: 2.67
 Формула 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	
18.12.24	1.813	105.12	105.08	0.04	66.4	49.1	17.3	6.6	6.3	24.00	0.00	
19.12.24	1.952	104.16	104.10	0.06	70.0	51.3	18.7	6.5	6.2	24.00	0.00	
20.12.24	1.148	105.02	105.02	0.00	52.0	41.0	11.0	6.5	6.2	24.00	0.00	
21.12.24	1.157	107.71	107.72	-0.01	51.8	41.1	10.8	6.6	6.2	24.00	0.00	
22.12.24	1.306	109.12	109.12	0.00	55.4	43.4	12.0	6.6	6.2	24.00	0.00	
23.12.24	1.271	109.11	109.11	0.01	54.7	43.0	11.7	6.6	6.2	24.00	0.00	
24.12.24	1.114	108.90	108.89	0.01	50.9	40.7	10.2	6.5	6.2	24.00	0.00	
25.12.24	1.205	108.56	108.55	0.01	53.0	41.9	11.1	6.5	6.2	24.00	0.00	
26.12.24	1.235	109.70	109.70	0.01	53.6	42.3	11.3	6.6	6.2	24.00	0.00	
27.12.24	1.160	108.36	108.36	0.00	52.0	41.3	10.7	6.6	6.2	24.00	0.00	
28.12.24	1.191	109.30	109.30	0.00	52.7	41.8	10.9	6.6	6.2	24.00	0.00	
29.12.24	1.200	109.36	109.35	0.01	53.0	42.0	11.0	6.6	6.2	24.00	0.00	
30.12.24	1.192	105.24	105.24	0.01	53.3	41.9	11.3	6.7	6.3	24.00	0.00	
31.12.24	1.150	105.23	105.23	-0.00	52.2	41.3	11.0	6.6	6.3	24.00	0.00	
01.01.25	1.246	105.16	105.15	0.01	54.5	42.7	11.8	6.6	6.3	24.00	0.00	
02.01.25	1.054	105.22	105.22	-0.00	50.0	40.0	10.0	6.6	6.2	24.00	0.00	
03.01.25	1.236	105.16	105.16	0.00	54.0	42.2	11.8	6.6	6.3	24.00	0.00	
04.01.25	1.405	105.06	105.04	0.02	58.0	44.7	13.4	6.6	6.3	24.00	0.00	
05.01.25	1.449	105.05	105.03	0.02	58.8	45.0	13.8	6.7	6.3	24.00	0.00	
06.01.25	1.495	105.04	104.98	0.05	59.8	45.6	14.3	6.6	6.3	24.00	0.00	
07.01.25	1.265	105.09	105.07	0.02	54.9	42.9	12.0	6.6	6.3	24.00	0.00	
08.01.25	0.993	105.18	105.17	0.01	48.4	39.0	9.5	6.5	6.2	24.00	0.00	
09.01.25	1.153	105.14	105.13	0.02	52.0	41.0	11.0	6.6	6.2	24.00	0.00	
10.01.25	1.088	107.88	107.86	0.02	50.5	40.4	10.1	6.5	6.1	24.00	0.00	
11.01.25	0.986	110.03	110.02	0.01	48.1	39.1	9.0	6.5	6.1	24.00	0.00	
12.01.25	1.303	109.90	109.88	0.02	55.4	43.5	11.9	6.6	6.2	24.00	0.00	
13.01.25	1.302	109.92	109.88	0.04	55.5	43.6	11.9	6.7	6.3	24.00	0.00	
14.01.25	1.482	109.83	109.80	0.04	59.3	45.8	13.5	6.7	6.3	24.00	0.00	
15.01.25	1.202	109.96	109.95	0.02	53.0	42.1	11.0	6.6	6.2	24.00	0.00	
16.01.25	1.251	109.95	109.93	0.02	53.7	42.3	11.4	6.7	6.3	24.00	0.00	
17.01.25	1.072	110.29	110.28	0.01	49.7	40.0	9.7	6.7	6.3	24.00	0.00	
Итого:	39.076	3328.75	3328.28	0.47	54.4	42.6	11.8	6.6	6.2	744.00	0.00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
17.01.25 24:00	474.292	41728.79	41633.36	17264.65
17.12.24 24:00	435.216	38400.04	38305.08	16520.65
Итого:	39.076	3328.75	3328.28	744.00

Отчетный период: 744.00 ч

Время работы: 744.00 ч

Суммарное время отказа: 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Откл.эл-пит.(Эл) Неисправн.(Не) $Gv < \min(DG)$ $Gv > \max(DG)$ $dt < \min(Dt)$

Представитель
потребителя: _____

Представитель
поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36

