

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

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес объекта: ул. Новая д. 16
 Теплосчетчик МКТС: № 051072-1 Версия МКТС: 6.67
 Формула 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	
18.12.24	3.449	280.05	279.98	0.08	68.3	56.0	12.3	6.9	6.0	24.00	0.00	
19.12.24	3.712	279.14	279.05	0.09	71.8	58.5	13.3	6.8	5.8	24.00	0.00	
20.12.24	2.140	281.38	281.31	0.06	53.1	45.5	7.6	6.8	5.9	24.00	0.00	
21.12.24	2.143	288.75	288.66	0.09	53.0	45.6	7.4	6.8	5.8	24.00	0.00	
22.12.24	2.428	292.66	292.67	-0.01	56.7	48.4	8.3	6.9	5.9	24.00	0.00	
23.12.24	2.348	292.63	292.56	0.05	55.9	47.9	8.0	6.9	5.9	24.00	0.00	
24.12.24	2.037	291.80	291.75	0.06	52.0	45.0	7.0	6.8	5.8	24.00	0.00	
25.12.24	2.215	291.06	291.02	0.06	54.2	46.6	7.6	6.8	5.8	24.00	0.00	
26.12.24	2.232	289.09	288.52	0.55	54.8	47.0	7.7	6.9	5.9	24.00	0.00	
27.12.24	2.130	289.25	289.13	0.15	53.1	45.7	7.4	6.8	5.8	24.00	0.00	
28.12.24	2.191	292.36	292.05	0.30	53.8	46.3	7.5	6.9	5.8	24.00	0.00	
29.12.24	2.219	292.73	292.63	0.12	54.1	46.6	7.6	6.9	5.9	24.00	0.00	
30.12.24	2.245	281.53	281.48	0.04	54.5	46.5	8.0	6.9	6.0	24.00	0.00	
31.12.24	2.153	281.45	281.36	0.09	53.4	45.8	7.6	6.9	5.9	24.00	0.00	He
01.01.25	2.333	281.09	281.02	0.08	55.8	47.5	8.3	6.9	6.0	24.00	0.00	
02.01.25	1.981	281.27	281.14	0.12	51.1	44.1	7.0	6.8	5.9	24.00	0.00	
03.01.25	2.326	281.31	281.22	0.08	55.3	47.0	8.3	6.9	5.9	24.00	0.00	
04.01.25	2.641	281.16	281.17	0.00	59.4	50.0	9.4	6.9	6.0	24.00	0.00	
05.01.25	2.726	281.16	281.06	0.10	60.2	50.5	9.7	7.0	6.0	24.00	0.00	
06.01.25	2.828	281.02	280.86	0.14	61.3	51.2	10.1	6.9	6.0	24.00	0.00	
07.01.25	2.394	280.97	280.88	0.11	56.1	47.6	8.5	6.9	5.9	24.00	0.00	
08.01.25	1.867	280.98	280.88	0.11	49.4	42.8	6.6	6.8	5.9	24.00	0.00	
09.01.25	2.145	280.94	280.77	0.16	53.2	45.6	7.6	6.9	5.9	24.00	0.00	
10.01.25	2.020	288.36	288.25	0.13	51.5	44.5	7.0	6.8	5.8	24.00	0.00	
11.01.25	1.836	294.19	294.09	0.09	49.1	42.9	6.2	6.8	5.7	24.00	0.00	
12.01.25	2.450	294.11	294.03	0.08	56.6	48.3	8.3	6.9	5.9	24.00	0.00	
13.01.25	2.435	294.05	293.94	0.10	56.7	48.4	8.3	7.0	5.9	24.00	0.00	
14.01.25	2.803	294.00	293.88	0.12	60.7	51.2	9.5	7.0	5.9	24.00	0.00	
15.01.25	2.262	294.17	294.11	0.09	54.2	46.5	7.7	6.9	5.9	24.00	0.00	
16.01.25	2.317	294.33	294.22	0.09	54.9	47.0	7.9	6.9	5.9	24.00	0.00	
17.01.25	1.981	295.05	294.95	0.10	50.8	44.0	6.7	6.9	5.9	24.00	0.00	
Итого:	72.987	8902.02	8898.61	3.42	55.6	47.4	8.2	6.9	5.9	744.00	0.00	He

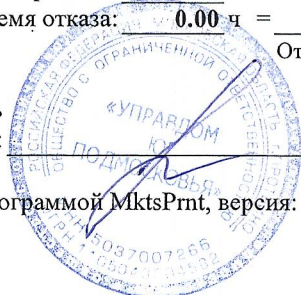
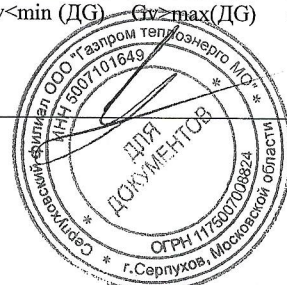
Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
17.01.25 24:00	1573.630	206547.42	206251.03	27873.29
17.12.24 24:00	1500.643	197645.41	197352.42	27129.29
Итого:	72.987	8902.02	8898.61	744.00

Отчетный период: 744.00 чВремя работы: 744.00 ч

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

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

Представитель
потребителя:Представитель
поставщика:Распечатано программой MktsPrnt, версия: 1.36