

Управдом Ю. Степанов

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления
за период с 18.01.2025 по 17.02.2025

25.02.25 13:49

Потребитель:

Адрес объекта:

Новая 16

Теплосчетчик МКТС: № 051072-1

Версия МКТС: 6.67

Формула расчета тепла: $Q = M1(h1-h2)$

Дата	Теплэн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °C			Давл., ати		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
18.01.25	1.952	277.69	277.56	0.13	50.9	43.9	7.0	6.7	5.8	24.00	0.00	
19.01.25	2.186	289.44	289.27	0.17	53.5	46.0	7.5	6.8	5.8	24.00	0.00	
20.01.25	2.181	288.94	288.81	0.13	53.6	46.1	7.5	6.8	5.8	24.00	0.00	
21.01.25	2.641	289.13	288.97	0.16	59.0	49.9	9.1	6.9	5.9	24.00	0.00	
22.01.25	2.773	285.55	285.42	0.12	60.4	50.7	9.7	6.9	5.9	24.00	0.00	
23.01.25	2.691	280.84	280.77	0.10	59.1	49.5	9.6	6.8	5.9	24.00	0.00	
24.01.25	2.510	280.98	280.83	0.14	57.0	48.1	8.9	6.8	5.9	24.00	0.00	
25.01.25	2.291	281.00	280.81	0.19	54.6	46.5	8.1	6.8	5.8	24.00	0.00	
26.01.25	2.012	282.98	282.77	0.21	51.1	44.0	7.1	6.8	5.8	24.00	0.00	
27.01.25	1.772	284.53	284.28	0.26	48.3	42.0	6.2	6.7	5.7	24.00	0.00	
28.01.25	1.781	285.92	285.73	0.18	48.6	42.4	6.2	6.6	5.6	24.00	0.00	
29.01.25	1.828	331.06	330.58	0.48	48.2	42.7	5.5	6.6	5.7	24.00	0.00	
30.01.25	1.928	407.25	406.97	0.29	48.3	43.6	4.7	6.7	5.7	24.00	0.00	
31.01.25	2.026	423.14	422.88	0.27	49.3	44.5	4.8	6.7	5.7	24.00	0.00	
01.02.25	1.979	430.38	430.08	0.29	48.6	44.0	4.6	6.8	5.7	24.00	0.00	
02.02.25	2.275	430.20	429.94	0.27	51.9	46.6	5.3	6.8	5.8	24.00	0.00	
03.02.25	2.399	421.25	420.95	0.28	53.4	47.7	5.7	6.8	5.8	24.00	0.00	
04.02.25	2.539	410.42	410.14	0.29	55.3	49.1	6.2	6.7	5.8	24.00	0.00	
05.02.25	2.539	413.11	412.83	0.29	55.2	49.0	6.1	6.7	5.8	24.00	0.00	
06.02.25	2.623	422.30	422.06	0.23	55.8	49.7	6.2	6.8	5.8	24.00	0.00	
07.02.25	3.056	428.73	428.47	0.26	60.2	53.1	7.1	6.8	5.8	24.00	0.00	
08.02.25	3.280	406.22	405.94	0.29	62.9	54.8	8.1	6.7	5.8	24.00	0.00	
09.02.25	3.019	401.20	400.91	0.29	60.1	52.6	7.5	6.7	5.8	24.00	0.00	
10.02.25	3.174	401.03	400.70	0.33	61.6	53.7	7.9	6.7	5.8	24.00	0.00	
11.02.25	3.297	402.94	402.59	0.35	62.8	54.6	8.2	6.6	5.7	24.00	0.00	
12.02.25	3.413	406.95	406.56	0.38	64.0	55.6	8.4	6.7	5.7	24.00	0.00	
13.02.25	3.480	407.11	406.69	0.44	64.9	56.3	8.5	6.7	5.8	24.00	0.00	
14.02.25	3.479	407.72	407.28	0.44	64.8	56.3	8.5	6.7	5.8	24.00	0.00	
15.02.25	3.586	415.36	414.89	0.46	65.8	57.2	8.6	6.7	5.7	24.00	0.00	
16.02.25	3.757	421.69	421.20	0.49	67.6	58.7	8.9	6.7	5.8	24.00	0.00	
17.02.25	3.892	421.48	420.98	0.51	68.7	59.5	9.2	6.7	5.8	24.00	0.00	
Итого:	82.359	11336.55	11327.86	8.69	57.3	50.1	7.3	6.7	5.8	744.00	0.00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Граб, ч
17.02.25 24:00	1655.988	217883.97	217578.89	28617.29
17.01.25 24:00	1573.630	206547.42	206251.03	27873.29
Итого:	82.359	11336.55	11327.86	744.00

Отчетный период: 744.00 ч

Время работы: 744.00 ч

Суммарное время отказа: 0.00 ч =

$$0.00 + \frac{0.00}{\text{Откл.эл-пит.(Эл)}} + \frac{0.00}{\text{Неисправн.(Не)}} + \frac{0.00}{\text{Gv < min (DG)}} + \frac{0.00}{\text{Gv > max (DG)}} + \frac{0.00}{\text{dt < min (Dt)}}$$

Представитель
потребителя:

Представитель
поставщика:

Распечатано программой MtsPrint, версия: 1.37

