

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

18.03.25 19:42

за период с 18.02.2025 по 17.03.2025

Потребитель:

Адрес объекта: Новая 6 Юг Подмошное ТЭС

Теплосчетчик МКТС: № 010766-2

Формула расчета тепла: $Q = M1(h1-hx) - M2(h2-hx)$

Версия МКТС: 2.51

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	
18.02.25	1.058	55.70	45.08	10.63	65.5	55.0	10.5	-0.0	4.0	24.00	0.00	
19.02.25	1.061	56.20	45.06	11.14	64.8	54.7	10.1	-0.0	4.0	23.97	0.03	Dt
20.02.25	1.100	56.41	45.14	11.26	65.8	55.2	10.6	-0.0	4.0	24.00	0.00	
21.02.25	1.070	56.48	45.13	11.37	64.8	54.7	10.1	-0.0	4.0	24.00	0.00	
22.02.25	1.178	58.41	45.06	13.33	65.0	55.0	10.0	-0.0	4.0	24.00	0.00	
23.02.25	1.172	58.45	45.16	13.30	65.0	55.1	9.9	-0.0	4.0	24.00	0.00	
24.02.25	1.078	56.53	45.20	11.34	64.9	54.7	10.2	-0.0	4.0	24.00	0.00	
25.02.25	1.159	58.11	45.16	12.96	65.0	55.0	10.0	-0.0	4.0	24.00	0.00	
26.02.25	1.091	57.11	45.28	11.81	64.8	54.9	9.9	-0.0	4.0	24.00	0.00	
27.02.25	1.153	57.92	45.13	12.80	65.3	55.3	10.0	-0.0	4.0	24.00	0.00	
28.02.25	1.116	57.38	44.98	12.39	65.6	56.0	9.6	-0.0	4.0	23.95	0.05	ЭлDt
01.03.25	1.129	57.88	45.03	12.84	64.3	54.6	9.7	-0.0	4.0	24.00	0.00	
02.03.25	1.249	60.23	44.92	15.33	64.2	54.8	9.4	-0.0	4.0	24.00	0.00	
03.03.25	1.059	56.47	44.94	11.52	64.5	54.7	9.7	-0.0	4.0	24.00	0.00	
04.03.25	1.112	57.00	45.03	11.96	65.4	55.4	10.1	-0.0	4.0	24.00	0.00	
05.03.25	1.027	55.77	45.13	10.63	64.8	54.9	10.0	-0.0	4.0	24.00	0.00	
06.03.25	1.097	57.09	45.06	12.05	65.3	55.5	9.7	-0.0	4.0	24.00	0.00	
07.03.25	1.055	56.25	45.05	11.21	65.1	55.3	9.8	-0.0	4.0	24.00	0.00	
08.03.25	1.033	56.23	45.17	11.06	64.6	54.9	9.6	-0.0	4.0	24.00	0.00	
09.03.25	1.131	58.30	45.19	13.10	64.6	55.2	9.3	-0.0	4.0	24.00	0.00	
10.03.25	1.024	56.33	45.09	11.24	64.2	54.9	9.3	-0.0	4.0	24.00	0.00	
11.03.25	1.017	55.83	45.19	10.64	65.2	55.5	9.6	-0.0	4.0	24.00	0.00	
12.03.25	1.000	56.20	44.91	11.29	64.3	55.6	8.8	-0.0	4.0	23.95	0.05	ЭлDt
13.03.25	0.910	55.20	45.13	10.09	62.4	53.9	8.5	-0.0	4.0	24.00	0.00	
14.03.25	1.060	58.13	45.05	13.08	61.8	53.2	8.6	-0.0	4.0	24.00	0.00	
15.03.25	1.034	57.45	45.02	12.42	61.9	53.1	8.8	-0.0	4.0	24.00	0.00	
16.03.25	1.188	59.80	44.98	14.80	63.0	54.0	9.1	-0.0	4.0	24.00	0.00	
17.03.25	1.016	56.94	45.09	11.87	62.2	53.2	8.9	-0.0	4.0	24.00	0.00	
Итого:	30.377	1599.80	1262.34	337.47	64.4	54.8	9.6	-0.0	4.0	671.88	0.12	ЭлDt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
17.03.25 24:00	2392.966	221614.69	191740.86	44695.68
17.02.25 24:00	2362.589	220014.89	190478.52	44023.80
Итого:	30.377	1599.80	1262.34	671.88

400 = 59,6 °C
P = 974 мм рт.ст.

Отчетный период: 672.00 ч
 Время работы: 671.88 ч
 Суммарное время отказа: 0.12 ч

0.02 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.10
 Откл.эл.-пит.(Эл) Неисправн.(Не) Gv<min (ДГ) Gv>max(ДГ) dt<min (Dt)

V = 337,47 : 0,974 = 346,478 м³

Представитель потребителя: _____

Представитель поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.37

V = 346,54 м³
Q ТЭС = 21,624 Гкал

