

ТВС

18.03.25 19:50

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления
за период с 18.02.2025 по 17.03.2025

Потребитель: _____
 Адрес объекта: Юг Подмоскovie
 Теплосчетчик МКТС: Советская 89
 № 011439-2
 Формула расчета тепла: Q = MI(h1-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	0.395	7.95	0.00	7.95	59.7	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
19.02.25	0.406	8.11	0.00	8.11	60.1	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
20.02.25	0.391	8.11	0.00	8.11	58.3	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
21.02.25	0.411	8.71	0.00	8.71	57.3	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
22.02.25	0.468	9.84	0.00	9.84	57.6	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
23.02.25	0.502	10.35	0.00	10.35	58.6	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
24.02.25	0.385	8.12	0.00	8.12	57.5	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
25.02.25	0.381	7.92	0.00	7.92	58.2	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
26.02.25	0.414	9.07	0.00	9.07	55.8	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
27.02.25	0.397	8.11	0.00	8.11	59.0	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
28.02.25	0.385	7.93	0.00	7.93	58.6	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
01.03.25	0.415	8.53	0.00	8.53	58.8	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
02.03.25	0.450	9.21	0.00	9.21	58.9	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
03.03.25	0.396	8.11	0.00	8.11	59.0	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
04.03.25	0.431	8.75	0.00	8.75	59.3	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
05.03.25	0.419	8.90	0.00	8.90	57.1	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
06.03.25	0.395	7.97	0.00	7.97	59.6	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
07.03.25	0.414	8.26	0.00	8.26	60.2	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
08.03.25	0.395	7.92	0.00	7.92	59.9	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
09.03.25	0.460	9.20	0.00	9.20	60.1	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
10.03.25	0.417	8.34	0.00	8.34	60.1	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
11.03.25	0.388	7.83	0.00	7.83	59.7	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
12.03.25	0.383	7.70	0.00	7.70	59.8	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
13.03.25	0.371	7.56	0.00	7.56	59.2	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
14.03.25	0.403	8.21	0.00	8.21	59.2	---	---	4.0	---	23.90	0.10	Эл
15.03.25	0.445	9.20	0.00	9.20	58.5	---	---	4.0	---	24.00	0.00	
16.03.25	0.436	9.18	0.00	9.18	57.6	---	---	4.0	---	24.00	0.00	Не
17.03.25	0.408	8.62	0.00	8.62	57.4	---	---	4.0	---	24.00	0.00	Не
Итого:	11.562	237.72	0.00	237.72	58.7	---	---	4.0	---	671.90	0.10	ЭлНе

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
17.03.25 24:00	1606.380	32927.10	0.00	81285.68
17.02.25 24:00	1594.818	32689.38	0.00	80613.78
Итого:	11.562	237.72	0.00	671.90

P = 984 кг/см

Отчетный период: 672.00 ч
 Время работы: 671.90 ч
 Суммарное время отказа: 0.10 ч = $\frac{0.10}{671.90} + \frac{0.00}{671.90} + \frac{0.00}{671.90} + \frac{0.00}{671.90} + \frac{0.00}{671.90}$
 Откл.эл.-пит.(Эл) Неисправн.(Не) Gv<min (ДГ) Gv>max(ДГ) dt<min (Dt)

V = 237,72; 0,984 = 241,585 м³

Представитель потребителя: _____

Представитель поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.37

V = 241,621 м³
Q_{тмс} = 15,077 Гкал