

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

18.03.25 19:48

за период с 18.02.2025 по 17.03.2025

Потребитель: Парусов

Адрес объекта: Подольская 111

Теплосчетчик МКТС: № 011248-2

Версия МКТС: 2.51

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

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	1.877	91.25	71.69	19.53	64.4	53.0	11.4	5.7	6.0	24.00	0.00	
19.02.25	1.938	92.44	71.63	20.82	64.4	53.2	11.3	5.7	6.0	23.99	0.01	Dt
20.02.25	2.000	93.69	71.50	22.19	64.4	53.3	11.1	5.7	5.9	24.00	0.00	
21.02.25	1.933	92.38	71.56	20.80	64.4	53.3	11.2	5.7	6.0	24.00	0.00	
22.02.25	1.947	92.69	71.44	21.26	64.4	53.4	11.1	5.7	6.0	24.00	0.00	
23.02.25	2.072	95.25	71.69	23.58	64.4	53.4	11.0	5.6	5.9	24.00	0.00	
24.02.25	1.922	92.63	72.00	20.66	64.5	53.4	11.1	5.5	5.8	24.00	0.00	Dt
25.02.25	1.865	91.81	71.31	20.51	63.6	52.8	10.8	5.5	5.8	23.99	0.01	Dt
26.02.25	1.861	91.00	70.25	20.71	63.3	52.5	10.8	5.6	5.9	23.52	0.48	Dt
27.02.25	1.832	89.69	68.38	21.33	62.2	51.6	10.6	5.7	5.9	23.14	0.86	Dt
28.02.25	1.845	91.50	70.81	20.67	63.0	52.3	10.6	5.7	6.0	24.00	0.00	
01.03.25	1.914	93.75	70.69	23.07	61.7	51.4	10.2	5.7	6.0	24.00	0.00	
02.03.25	1.880	93.75	71.00	22.75	61.3	51.2	10.1	5.6	5.9	23.94	0.06	Dt
03.03.25	1.884	93.13	71.31	21.81	62.4	52.0	10.4	5.7	6.0	24.00	0.00	Dt
04.03.25	1.859	93.00	70.88	22.13	61.7	51.6	10.1	5.7	6.0	24.00	0.00	Dt
05.03.25	1.803	91.69	71.19	20.50	61.8	51.4	10.4	5.7	6.0	24.00	0.00	Dt
06.03.25	1.816	91.44	71.25	20.16	62.8	52.2	10.6	5.7	6.0	24.00	0.00	Dt
07.03.25	1.824	91.00	71.00	20.02	63.2	52.5	10.7	5.7	6.0	24.00	0.00	
08.03.25	1.974	93.81	70.38	23.44	62.9	52.5	10.4	5.7	6.0	24.00	0.00	Dt
09.03.25	1.888	93.50	71.38	22.14	62.8	52.7	10.1	5.7	6.0	24.00	0.00	Dt
10.03.25	1.830	91.75	71.00	20.71	62.9	52.5	10.4	5.7	6.0	24.00	0.00	Dt
11.03.25	1.808	91.00	71.06	19.95	63.3	52.8	10.5	5.7	6.0	24.00	0.00	Dt
12.03.25	1.856	91.69	70.88	20.86	63.6	53.1	10.5	5.7	6.0	23.99	0.01	Dt
13.03.25	1.846	91.44	71.00	20.45	63.5	52.9	10.6	5.7	6.0	23.99	0.01	Dt
14.03.25	1.842	91.44	70.88	20.54	63.4	52.9	10.5	5.7	6.0	24.00	0.00	Dt
15.03.25	1.801	92.06	71.06	21.03	62.0	52.0	10.0	5.7	6.0	24.00	0.01	Dt
16.03.25	1.892	94.38	71.13	23.22	61.4	51.6	9.8	5.6	5.9	24.00	0.00	
17.03.25	1.826	92.31	70.75	21.59	61.6	51.5	10.1	5.7	6.0	23.99	0.01	Dt
Итого:	52.633	2585.44	1989.06	596.40	63.0	52.5	10.6	5.6	5.9	670.54	1.46	Dt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
17.03.25 24:00	6503.678	665660.63	602301.13	87169.59
17.02.25 24:00	6451.045	663075.19	600312.06	86499.06
Итого:	52.633	2585.44	1989.06	670.54

ср. = 57,75

P = 985 кг/см

Отчетный период: 672.00 ч
 Время работы: 670.54 ч
 Суммарное время отказа: 1.46 ч = $\frac{0.00}{0.00} + \frac{0.00}{0.00} + \frac{0.00}{0.00} + \frac{0.00}{0.00} + \frac{1.46}{0.00}$

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

Представитель
потребителя: _____

Представитель
поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.37

V = 606,8 м³

Q_{тмс} = 37,864 Гкал