

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

18.03.25 19:43

ТВС

Потребитель:

Адрес объекта:

Теплосчетчик МКТС:

Формула расчета тепла:

Юг Подмосковья

Невад 10

№ 010800-2

Версия МКТС: 2.51

$Q = M1(h1-hx) - M2(h2-hx)$

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	0.903	42.63	33.39	9.23	64.2	52.1	12.1	6.5	6.4	24.00	0.00	
19.02.25	0.855	42.18	33.60	8.58	63.4	51.6	11.8	6.5	6.4	24.00	0.00	
20.02.25	0.897	42.55	33.36	9.20	64.2	52.2	12.0	6.5	6.4	24.00	0.00	
21.02.25	0.887	42.70	33.33	9.38	63.6	52.0	11.5	6.5	6.4	24.00	0.00	
22.02.25	0.878	42.58	33.41	9.16	63.4	51.8	11.6	6.5	6.4	24.00	0.00	
23.02.25	0.862	42.15	33.54	8.61	63.6	51.6	12.0	6.5	6.4	24.00	0.00	
24.02.25	0.889	42.73	33.33	9.39	63.6	52.1	11.6	6.5	6.4	24.00	0.00	
25.02.25	0.891	42.80	33.28	9.52	63.6	52.1	11.5	6.5	6.4	24.00	0.00	
26.02.25	0.877	42.53	33.43	9.11	63.4	51.7	11.7	6.5	6.4	24.00	0.00	
27.02.25	0.894	42.84	33.29	9.55	63.8	52.5	11.4	6.5	6.4	24.00	0.00	
28.02.25	0.904	42.76	33.19	9.56	64.2	52.5	11.6	6.5	6.4	24.00	0.00	
01.03.25	0.986	44.36	32.61	11.75	63.3	52.2	11.1	6.5	6.4	24.00	0.00	
02.03.25	0.944	43.73	32.56	11.16	62.8	51.9	10.9	6.5	6.3	24.00	0.00	
03.03.25	0.877	43.01	33.29	9.72	63.1	52.2	10.9	6.5	6.4	24.00	0.00	
04.03.25	0.853	42.40	33.66	8.73	63.8	52.5	11.4	6.5	6.4	24.00	0.00	
05.03.25	0.920	43.46	33.20	10.27	63.6	52.4	11.2	6.5	6.4	24.00	0.00	
06.03.25	0.829	41.95	33.53	8.42	63.8	52.5	11.2	6.5	6.4	24.00	0.00	
07.03.25	0.869	42.66	33.49	9.17	64.1	52.9	11.1	6.5	6.4	24.00	0.00	
08.03.25	0.815	42.15	33.64	8.50	63.2	52.3	10.8	6.5	6.4	24.00	0.00	
09.03.25	0.892	43.07	33.14	9.94	63.5	52.7	10.9	6.5	6.4	24.00	0.00	
10.03.25	0.859	42.78	33.39	9.39	62.9	52.0	10.9	6.5	6.4	24.00	0.00	
11.03.25	0.846	42.46	33.46	9.00	63.9	53.0	10.8	6.5	6.4	24.00	0.00	
12.03.25	0.843	42.50	33.38	9.12	63.5	52.9	10.6	6.5	6.4	24.00	0.00	
13.03.25	0.835	43.03	33.14	9.88	61.4	51.5	9.9	6.5	6.4	24.00	0.00	
14.03.25	0.779	42.27	33.57	8.71	60.7	50.6	10.1	6.5	6.4	24.00	0.00	
15.03.25	0.780	42.32	33.60	8.71	60.6	50.5	10.1	6.5	6.4	24.00	0.00	
16.03.25	0.807	42.26	33.51	8.74	61.5	50.8	10.7	6.5	6.4	24.00	0.00	
17.03.25	0.805	42.46	33.38	9.09	61.1	50.9	10.2	6.5	6.4	24.00	0.00	
Итого:	24.273	1195.30	933.73	261.57	63.1	52.0	11.1	6.5	6.4	672.00	0.00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
17.03.25 24:00	1760.843	79317.34	57644.77	50099.66
17.02.25 24:00	1736.569	78122.04	56711.04	49427.66
Итого:	24.273	1195.30	933.73	672.00

ср. = 57,55 °C
p = 985 °C

Отчетный период: 672.00 ч
 Время работы: 672.00 ч
 Суммарное время отказа: 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

V = 261,57; 0,985 = 265,53 м³

Представитель
потребителя: _____

Представитель
поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrnt, версия: 1.37

V = 265,553 м³
Q_{трл} = 16,571 Гкал