

Вариант

24.02.2025 13:29

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

Потребитель: Гослесхозское 104
 Адрес объекта: _____
 Теплосчетчик МКТС: № 010970-1 Версия МКТС: 251
 Формула расчета тепла: $Q = M1(t1-t2)$

Дата	Теплота, Q, Гкал	Масса, т		М1-M2	Температура, °C			Давл., атм		Время, час работы отаплив	Отказы
		M1	M2		t1	t2	dt	P1	P2		
18.01.25	1.683	20131	200.78	051	53.2	44.8	8.4	4.9	4.7	2316	0.84 HaDx
19.01.25	1.932	20953	209.00	052	56.2	46.9	9.2	4.9	4.6	2398	0.02 Ha
20.01.25	1.913	20822	207.72	053	58.1	46.9	9.2	4.8	4.6	2397	0.03 Ha
21.01.25	2.320	20659	206.06	052	61.9	50.7	11.2	4.8	4.6	2398	0.02 Ha
22.01.25	2.406	20672	206.19	054	63.3	51.6	11.7	4.9	4.7	2378	0.22 HaDx
23.01.25	2.305	20744	206.94	053	61.9	50.7	11.1	4.8	4.6	2398	0.02 Ha
24.01.25	2.138	20609	206.56	052	59.6	49.2	10.4	4.8	4.6	2398	0.02 Ha
25.01.25	1.893	20581	206.25	053	56.2	47.0	9.2	4.8	4.6	2398	0.02 Ha
26.01.25	1.648	20684	206.34	052	52.3	44.4	8.0	4.8	4.6	2398	0.02 Ha
27.01.25	1.479	20956	209.03	053	49.8	42.7	7.1	4.9	4.6	2399	0.01 Ha
28.01.25	1.433	20950	208.97	054	48.8	42.0	6.8	4.9	4.6	2399	0.01 Ha
29.01.25	1.474	20953	208.97	055	49.5	42.5	7.0	4.8	4.6	2398	0.01 Ha
30.01.25	1.308	21003	209.47	053	47.0	40.7	6.2	4.9	4.6	2399	0.01 Ha
31.01.25	1.567	20809	207.50	057	50.7	43.1	7.5	4.8	4.6	2399	0.01 Ha
01.02.25	1.569	20983	209.34	056	50.9	43.4	7.5	4.9	4.6	2399	0.01 Ha
02.02.25	1.749	20638	206.81	055	53.6	45.1	8.5	4.9	4.6	2398	0.02 Ha
03.02.25	1.849	20506	204.53	054	55.0	46.0	9.0	4.8	4.6	2399	0.01 Ha
04.02.25	2.021	20594	206.38	054	57.4	47.6	9.8	4.9	4.7	2398	0.02 Ha
05.02.25	2.144	20741	206.91	055	59.3	49.0	10.3	4.6	4.4	2398	0.02 Ha
06.02.25	1.994	18875	188.25	048	58.6	48.0	10.6	4.9	4.8	2391	0.09 HaDx
07.02.25	2.454	20669	206.13	055	63.7	51.8	11.9	4.8	4.6	2398	0.02 Ha
08.02.25	2.587	20594	205.41	057	65.4	52.9	12.5	4.8	4.6	2398	0.02 Ha
09.02.25	2.354	20538	204.81	056	62.5	51.0	11.5	4.8	4.6	2398	0.02 Ha
10.02.25	2.420	19722	196.69	053	64.3	52.0	12.3	4.8	4.6	2394	0.06 HaDx
11.02.25	2.587	20903	208.47	056	65.7	53.3	12.4	4.8	4.6	2399	0.01 Ha
12.02.25	2.649	21084	210.25	056	66.6	54.0	12.6	4.8	4.6	2397	0.03 Ha
13.02.25	2.688	21009	209.56	055	67.3	54.5	12.8	4.8	4.6	2397	0.03 Ha
14.02.25	2.681	21128	210.69	057	67.5	54.8	12.7	4.8	4.6	2397	0.03 Ha
15.02.25	2.831	21641	215.84	057	69.6	56.3	13.3	4.8	4.6	2398	0.02 Ha
16.02.25	2.986	21538	214.81	059	71.1	57.2	13.9	4.9	4.6	2398	0.02 Ha
17.02.25	3.064	21181	211.19	060	72.2	57.7	14.5	4.8	4.6	2398	0.03 Ha
Итого:	66.156	6428.75	6411.84	16.89	59.3	49.0	10.3	4.8	4.6	742.30	1.70 HaDx

Показания МКТС (врастающим методом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Трлб, ч
17.02.25 24:00	4000.247	474388.669	473711.41	3382528
17.01.25 24:00	3934.092	457957.94	457239.56	3308298
Итого:	66.156	6428.75	6411.84	742.30

Отчетный период: 744.00 ч
 Время работы: 742.30 ч
 Суточный объем оплаты: 1.70 ч = 0.00 + 0.55 + 0.00 + 0.00 + 1.15
 Отказывающ.(Дх) Неисправн.(He) Ge-min(IG) Ge-max(JG) dt-min(Dx)

$Q = 66,307 \text{ ткал}$

Представитель
 потребитель: _____

Представитель
 поставщика: _____

Распечатано программой МКТС, версия 137

