

Управдом Юз Ягодное

34.01.25 14:25

Верность учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с 18.01.2025 по 17.02.2025

Потребитель:

Адрес объекта:

Россиетское 46

с/в

Теплосчетчик МКТС: № 013147-2

Версия МКТС: 254

Формула расчета тепла: $Q = M1(t1-t2) - M2(t2-t1)$

Дата	Теплота, Q, Гкал	Масса, т			Температура, °C			Давл., атм		Время, час работы отключа	Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2		
18.01.25	0.825	68.89	61.33	7.56	64.1	57.3	6.8	61	5.4	24.00	0.00
19.01.25	0.875	69.83	61.27	8.56	63.9	57.1	6.8	60	5.4	24.00	0.00
20.01.25	0.823	68.97	61.41	7.56	64.0	57.3	6.8	61	5.4	24.00	0.00
21.01.25	0.823	68.83	61.28	7.55	63.3	56.5	6.8	61	5.4	24.00	0.00
22.01.25	0.844	69.39	61.39	7.99	63.1	56.3	6.8	61	5.3	24.00	0.00
23.01.25	0.838	69.08	61.41	7.68	62.7	56.8	6.9	61	5.4	24.00	0.00
24.01.25	0.871	69.83	61.59	8.22	64.1	57.1	6.9	61	5.4	24.00	0.00
25.01.25	0.854	69.22	61.25	7.97	64.2	57.3	6.9	61	5.4	24.00	0.00
26.01.25	0.956	71.11	61.11	10.02	64.3	57.5	6.7	60	5.4	24.00	0.00
27.01.25	0.840	69.28	61.48	7.78	64.5	57.7	6.7	61	5.4	24.00	0.00
28.01.25	0.829	61.48	52.64	8.85	63.5	55.7	6.8	5.1	5.4	24.00	0.00
29.01.25	0.789	60.85	52.36	8.50	62.0	55.3	6.6	5.0	5.3	24.00	0.00
30.01.25	0.849	66.65	57.94	8.71	63.9	57.3	6.5	5.8	5.4	24.00	0.00
31.01.25	0.893	69.16	60.19	8.97	64.7	58.0	6.7	62	5.4	24.00	0.00
01.02.25	0.796	66.56	59.42	7.14	64.8	58.0	6.8	60	5.4	24.00	0.00
02.02.25	0.960	68.80	58.38	10.42	64.4	57.7	6.7	5.8	5.4	24.00	0.00
03.02.25	0.807	65.20	58.78	6.42	64.2	57.3	6.9	5.9	5.4	24.00	0.00
04.02.25	0.889	67.28	58.33	8.94	64.3	57.4	6.9	5.9	5.4	24.00	0.00
05.02.25	0.881	62.57	53.77	8.81	63.9	56.4	7.5	5.2	5.4	24.00	0.00
06.02.25	0.866	67.00	58.47	8.53	63.9	57.0	6.9	5.9	5.4	24.00	0.00
07.02.25	0.742	65.70	59.25	6.47	62.3	55.5	6.8	5.9	5.3	24.00	0.00
08.02.25	0.880	67.80	58.86	8.93	62.7	55.8	7.0	5.9	5.3	24.00	0.00
09.02.25	0.884	66.22	57.27	8.95	63.3	56.2	7.1	5.7	5.3	24.00	0.00
10.02.25	0.854	67.11	58.73	8.39	62.9	55.9	7.0	5.9	5.3	24.00	0.00
11.02.25	0.851	67.19	58.83	8.36	62.7	55.7	7.0	5.9	5.3	24.00	0.00
12.02.25	0.840	66.94	58.67	8.27	62.4	55.5	6.9	5.9	5.3	24.00	0.00
13.02.25	0.855	66.48	58.57	7.90	64.4	57.0	7.3	5.9	5.4	24.00	0.00
14.02.25	0.953	67.64	58.08	9.58	63.0	57.7	7.3	5.9	5.4	24.00	0.00
15.02.25	0.926	67.73	58.47	9.28	64.3	57.0	7.2	6.0	5.4	24.00	0.00
16.02.25	0.964	68.85	58.77	10.09	63.8	56.6	7.2	6.0	5.4	24.00	0.00
17.02.25	0.909	67.39	58.77	8.62	65.1	57.7	7.4	6.0	5.4	24.00	0.00
Итого:	26.765	2090.17	1828.14	262.04	63.8	56.9	6.9	5.9	5.4	744.00	0.00

Показания МКТС (вместо суммирующего)

top = 60,35 °C

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Трлб, ч
17.02.25 24:00	3027.366	211473.52	179990.39	84137.19
17.01.25 24:00	3000.601	209383.34	178162.25	83393.19
Итого:	26.765	2090.17	1828.14	744.00

P = 984 kPa

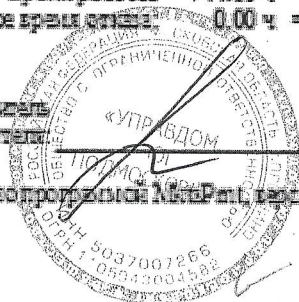
Отчетный период 744.00 ч

Время работы 744.00 ч

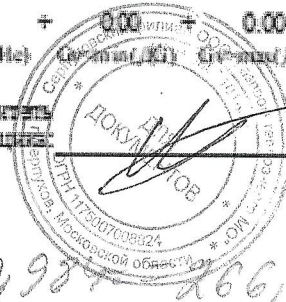
Суммарное время отключа = 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Отключающий (С) Неотключающий (Не) Сопутствующий (С) Сопутствующий (Не) dt-min (Dt)

Представитель
потребителя



Представитель
поставщика



Распечатано программой MeterPrint, версия 137

V = 262,04 * 10,98 * 266,301
V = 266,301 м³
Qтрлб = 16,617 тч