

Управление Юз Стреловых

24.02.2025 14:23

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

Потребитель: Уювал 5 ЗВЕ
 Адрес объекта: _____
 Теплосчетчик МКТС: № 010941-2 Версия МКТС: 2.51
 Формула расчета тепла: $Q = M1(t1-t2) - M2(t2-t3)$

Дата	Тепл.м., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °С			Давл., атм		Время, час работы отопления	Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2		
18.01.25	0.853	129.64	121.33	8.33	63.3	60.5	3.3	65	6.3	2228	1.72 ЭлДт
19.01.25	1.099	142.19	129.95	12.22	64.5	61.2	3.3	64	6.2	2400	0.00
20.01.25	0.872	138.28	130.23	8.05	64.1	60.7	3.3	65	6.3	2387	0.13 Эл
21.01.25	0.929	139.33	130.50	9.03	64.4	61.0	3.4	65	6.3	2393	0.07 Эл
22.01.25	0.950	140.22	130.81	9.41	63.9	60.5	3.4	65	6.3	2400	0.00
23.01.25	0.948	140.00	130.67	9.33	63.7	60.2	3.4	65	6.3	2400	0.00
24.01.25	0.924	139.89	130.70	9.19	63.1	59.8	3.3	65	6.3	2400	0.00
25.01.25	0.926	139.72	130.73	8.97	63.6	60.2	3.4	65	6.3	2400	0.00
26.01.25	1.020	140.80	130.61	10.18	65.2	61.7	3.5	65	6.3	2400	0.00
27.01.25	0.937	139.53	130.72	8.86	64.3	61.4	3.5	65	6.3	2400	0.00
28.01.25	0.956	139.88	130.78	9.09	65.3	61.9	3.5	65	6.3	2400	0.00
29.01.25	0.952	139.89	130.73	9.17	65.1	61.7	3.4	65	6.3	2400	0.00
30.01.25	0.942	139.55	130.75	8.79	65.5	62.0	3.5	65	6.3	2400	0.00
31.01.25	0.971	140.16	130.72	9.44	65.4	61.9	3.4	65	6.3	2400	0.00
01.02.25	0.958	140.31	130.58	9.73	64.1	60.8	3.3	65	6.3	2400	0.00
02.02.25	1.043	142.19	130.39	11.80	62.8	99.5	3.2	65	6.3	2400	0.00
03.02.25	0.929	140.19	130.70	9.47	63.0	59.8	3.3	65	6.3	2400	0.00
04.02.25	0.989	140.99	130.64	10.27	63.9	60.6	3.3	65	6.3	2400	0.00
05.02.25	0.932	136.70	125.47	10.22	62.1	58.9	3.2	65	6.3	2327	0.73 Эл
06.02.25	0.917	140.13	130.81	9.31	63.1	59.9	3.2	65	6.3	2400	0.00
07.02.25	0.910	139.73	131.08	8.67	64.0	60.7	3.4	65	6.3	2400	0.00
08.02.25	0.932	139.69	131.13	8.57	65.3	61.8	3.5	65	6.3	2400	0.00
09.02.25	1.056	142.22	130.59	11.63	63.8	60.5	3.3	65	6.3	2400	0.00
10.02.25	0.968	140.67	130.92	9.75	63.8	60.4	3.4	65	6.3	2400	0.00
11.02.25	0.977	140.22	131.06	9.17	63.7	62.1	3.6	65	6.3	2400	0.00
12.02.25	0.942	139.61	131.16	8.44	65.9	62.3	3.6	65	6.3	2400	0.00
13.02.25	1.029	140.86	130.80	10.06	65.8	62.3	3.6	65	6.3	2400	0.00
14.02.25	0.934	139.42	131.20	8.22	65.0	62.4	3.6	65	6.3	2400	0.00
15.02.25	1.005	140.36	130.88	9.48	65.2	62.6	3.6	65	6.3	2400	0.00
16.02.25	1.125	142.17	130.50	11.68	65.2	62.6	3.6	65	6.3	2400	0.00
17.02.25	0.975	139.98	131.00	8.98	65.0	62.4	3.6	65	6.3	2400	0.00
Итого:	29.902	4334.45	4038.97	295.50	64.5	61.1	3.4	65	6.3	741.35	2.65 ЭлДт

Показания МКТС (в нарастающем исчислении)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Трб.ч
17.02.25 24:00	1953.065	259584.15	238430.80	49259.83
17.01.25 24:00	1923.163	255349.73	234391.83	48498.49
Итого:	29.902	4334.45	4038.97	741.35

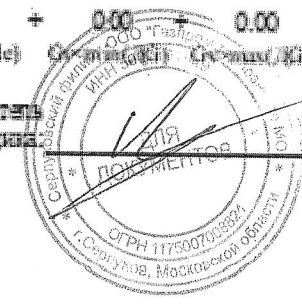
temp = 62,800
p = 98%0

Очетный период: 744,00 ч
 Время работы: 741,35 ч
 Суммарное время отпая: 2,65 ч = 239 + 0,00 + 0,00 + 0,00 + 0,27

Представитель потребителя: _____
 КУПРАВЛЕНИЕ

Представитель поставщика: _____
 ПОСТАВЩИК

Расшифровка проформы МКТС, серия 137



$V = 300,916 \text{ м}^3$
 $V = 301,992 \text{ м}^3$
 $Q_{\text{тот}} = 181,844 \text{ Гкал}$