

Управление Юр. Подшивалов

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

3002250425

за период с 17.01.2025 по 17.02.2025

Потребитель:

Адрес объекта:

Теплосчетчик МКТС: № 018367-1

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

с 17.01.25

Новосад rd

Версия МКТС: 2.67

Дата	Теплота, Q Гкал	Масса, т			Температура, °C			Давл., атм		Время, час работы отката	Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2		
17.01.25	1.072	110.29	110.23	0.01	49.7	49.0	9.7	6.7	6.3	24.00	0.00
18.01.25	1.056	103.86	103.85	0.01	49.8	39.6	10.2	6.5	6.1	24.00	0.00
19.01.25	1.176	103.96	103.97	0.02	52.3	41.5	10.8	6.6	6.2	24.00	0.00
20.01.25	1.177	103.01	107.99	0.02	52.5	41.5	10.9	6.6	6.2	24.00	0.00
21.01.25	1.425	103.02	107.98	0.03	57.6	44.4	13.2	6.6	6.2	24.00	0.00
22.01.25	1.482	106.72	106.69	0.04	59.0	45.1	13.9	6.6	6.2	24.00	0.00
23.01.25	1.420	105.04	104.99	0.04	57.3	44.1	13.5	6.5	6.2	24.00	0.00
24.01.25	1.331	105.07	105.04	0.04	53.7	43.0	12.7	6.5	6.2	24.00	0.00
25.01.25	1.222	105.11	105.07	0.04	53.4	41.8	11.6	6.5	6.2	24.00	0.00
26.01.25	1.079	105.79	105.77	0.03	50.0	39.8	10.2	6.5	6.2	24.00	0.00
27.01.25	0.948	106.45	106.43	0.02	47.3	38.4	8.9	6.4	6.1	24.00	0.00
28.01.25	0.958	106.97	106.91	0.06	47.6	38.6	9.0	6.3	6.0	24.00	0.00
29.01.25	0.949	107.68	107.64	0.04	47.3	38.6	8.8	6.4	6.0	24.00	0.00
30.01.25	0.941	109.83	109.84	0.01	47.4	38.8	8.6	6.4	6.0	24.00	0.00
31.01.25	0.994	112.73	112.73	0.01	48.3	39.5	8.8	6.5	6.1	24.00	0.00
01.02.25	0.969	113.59	113.57	0.01	47.7	39.2	8.5	6.5	6.1	24.00	0.00
02.02.25	1.101	113.45	113.44	0.01	50.8	41.1	9.7	6.6	6.1	24.00	0.00
03.02.25	1.162	111.26	111.17	0.02	52.3	41.3	10.9	6.5	6.1	24.00	0.00
04.02.25	1.238	108.41	108.38	0.02	54.1	42.7	11.4	6.5	6.1	24.00	0.00
05.02.25	1.237	109.11	109.08	0.03	54.0	42.7	11.3	6.5	6.1	24.00	0.00
06.02.25	1.284	111.46	111.44	0.03	54.5	43.1	11.5	6.5	6.1	24.00	0.00
07.02.25	1.489	112.96	112.92	0.04	56.9	45.7	13.2	6.6	6.1	24.00	0.00
08.02.25	1.587	107.19	107.11	0.07	61.4	46.6	14.9	6.4	6.1	24.00	0.00
09.02.25	1.455	106.02	105.96	0.06	58.7	45.0	13.7	6.4	6.1	24.00	0.00
10.02.25	1.523	105.97	105.91	0.06	60.1	45.8	14.4	6.4	6.1	24.00	0.00
11.02.25	1.583	106.43	106.39	0.04	61.3	46.4	14.9	6.4	6.0	24.00	0.00
12.02.25	1.639	107.47	107.40	0.07	62.4	47.2	15.3	6.4	6.1	24.00	0.00
13.02.25	1.666	107.44	107.36	0.08	63.3	47.3	15.9	6.4	6.1	24.00	0.00
14.02.25	1.675	107.44	107.35	0.09	63.3	47.7	15.6	6.4	6.1	24.00	0.00
15.02.25	1.721	109.40	109.30	0.10	64.2	48.4	15.7	6.4	6.1	24.00	0.00
16.02.25	1.799	111.03	110.92	0.11	65.9	49.7	16.2	6.5	6.1	24.00	0.00
17.02.25	1.867	111.00	110.38	0.13	67.0	50.2	16.8	6.5	6.1	24.00	0.00
Итого:	42.216	3470.19	3468.76	1.43	55.5	43.3	12.2	6.5	6.1	768.00	0.00

41,144

Показания МКТС (в нарастающем итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Треб, ч
17.02.25 24:00	515.435	45083.69	44991.84	18008.65
16.01.25 24:00	473.220	41518.50	41523.08	17240.66
Итого:	42.216	3470.19	3468.76	768.00

TR = 768
TC = 768

Отчетный период: 768.00 ч

Время работы: 768.00 ч

Суммарное время отката: 0.00 ч

0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Q = 41,144 Гкал

Представитель
потребителя:



Распечатано программой МетРатс. Формат: 137

Представитель
поставщика:

