

Управдом Юа Тюменского

с 18.01.25

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

2002.23.13.01

за период с 17.01.2025 по 17.02.2025

с 18.01.25

Потребитель:

Адрес объекта:

Советская 89

Теплосчетчик МКТС: № 011439-1

Версия МКТС: 2.51

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

Дата	Тепл. эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °C			Давл., атм		Время, час работы	Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2		
17.01.25	2.013	329.19	326.06	3.15	51.2	45.1	6.1	3.9	4.0	24.00	0.00
18.01.25	2.151	329.06	325.88	3.16	52.9	46.3	6.6	3.9	4.0	24.00	0.00
19.01.25	2.328	328.81	325.69	3.19	54.9	47.8	7.1	3.9	4.0	24.00	0.00
20.01.25	2.252	328.81	325.89	3.10	54.3	47.4	6.9	3.9	4.0	24.00	0.00
21.01.25	2.734	328.63	325.44	3.14	59.8	51.5	8.3	3.9	4.0	24.00	0.00
22.01.25	2.697	313.63	310.88	2.79	60.2	51.6	8.6	3.7	4.0	23.50	0.40 Дт
23.01.25	2.746	334.81	331.89	3.14	59.7	51.5	8.2	3.9	4.0	24.00	0.00
24.01.25	2.543	327.38	324.31	3.09	57.7	49.9	7.8	3.9	4.0	24.00	0.00
25.01.25	2.279	327.19	324.00	3.11	54.7	47.8	7.0	4.0	4.0	24.00	0.00
26.01.25	1.986	327.23	324.25	3.05	51.0	45.0	6.1	4.0	4.0	24.00	0.00
27.01.25	1.731	327.50	324.44	3.04	48.0	42.7	5.3	4.0	4.0	24.00	0.00
28.01.25	1.718	327.50	324.44	3.08	47.7	42.4	5.3	4.0	4.0	24.00	0.00
29.01.25	1.733	327.50	324.38	3.07	48.0	42.7	5.3	4.0	4.0	24.00	0.00
30.01.25	1.555	329.25	326.19	3.11	45.5	40.9	4.7	4.0	4.0	24.00	0.00
31.01.25	1.900	328.33	325.25	3.09	50.0	44.2	5.8	4.0	4.0	24.00	0.00
01.02.25	1.855	333.00	329.88	3.15	49.4	43.8	5.6	4.0	4.0	24.00	0.00
02.02.25	2.162	333.44	330.31	3.14	53.1	46.6	6.5	4.0	4.0	24.00	0.00
03.02.25	2.287	327.06	324.00	3.08	54.7	47.7	7.0	4.0	4.0	24.00	0.00
04.02.25	2.424	326.88	323.81	3.04	56.7	49.3	7.4	4.0	4.0	24.00	0.00
05.02.25	2.373	330.33	327.31	3.04	56.2	49.0	7.2	3.9	4.0	24.00	0.00
06.02.25	2.449	325.06	322.06	3.00	56.5	49.0	7.5	3.9	4.0	24.00	0.00
07.02.25	2.841	324.75	321.68	3.02	61.1	52.3	8.8	3.9	4.0	24.00	0.00
08.02.25	2.952	324.50	321.50	3.04	62.7	53.6	9.1	3.9	4.0	24.00	0.00
09.02.25	2.755	322.50	319.50	3.01	60.3	51.7	8.5	3.9	4.0	24.00	0.00
10.02.25	2.901	324.31	321.25	3.04	61.8	52.8	9.0	3.9	4.0	24.00	0.00 Дт
11.02.25	3.058	324.44	321.44	3.02	63.4	54.0	9.4	3.9	4.0	24.00	0.00
12.02.25	3.194	324.50	321.44	3.04	65.2	55.3	9.8	3.9	4.0	24.00	0.00
13.02.25	3.229	324.94	321.94	3.04	65.6	55.7	10.0	3.9	4.0	24.00	0.00
14.02.25	3.196	323.19	322.13	3.02	65.3	55.5	9.8	3.9	4.0	24.00	0.00
15.02.25	3.405	323.63	320.63	3.03	67.6	57.0	10.5	4.0	4.0	24.00	0.00
16.02.25	3.549	323.44	320.33	3.04	69.4	58.4	11.0	4.0	4.0	24.00	0.00
17.02.25	3.686	324.25	321.25	3.05	70.9	59.6	11.4	4.0	4.0	24.00	0.00
Итого:	80.665	10457.13	10389.06	98.08	57.3	49.6	7.7	3.9	4.0	767.60	0.40 ЭтДт

Показания МКТС (в возрастающем порядке)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
17.02.25 24:00	4986.738	714165.69	708375.00	83472.60
16.01.25 24:00	4906.074	709703.56	698015.94	87705.01
Итого:	80.665	10457.13	10389.06	767.60

$T_{\text{н}} = 744$
 $T_{\text{р}} = 793,6$

Отчетный период 768.00 ч с 17.01.25 по 17.02.25 $Q = 4908,086 \text{ Гкал}$

Время работы 767.60 ч

Субсидиарное время отката 0.40 ч

0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Представитель
потребителя



Представитель
поставщика



Распечатано программой МетРит, версия 1.37

$Q = 78,694 \text{ Гкал}$