

Управление ЮЗ Тюменской области

34.02.25/4.10

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

Потребитель:

Адрес объекта:

Чубаев 6

г.ве

Теплосчетчик МКТС: № 010766-2

Версия МКТС: 251

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

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °С			Давл., атм		Время, час работы отсчета	Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2		
18.01.25	1.040	56.53	44.83	11.69	63.2	53.8	9.4	-0.0	4.0	24.00	0.00
19.01.25	1.159	58.52	44.73	13.78	63.9	54.5	9.4	-0.0	4.0	24.00	0.00
20.01.25	1.112	57.50	44.78	12.73	63.9	54.3	9.6	-0.0	4.0	24.00	0.00
21.01.25	1.076	56.67	44.81	11.86	64.1	54.2	9.9	-0.0	4.0	24.00	0.00
22.01.25	1.047	56.41	44.84	11.56	63.4	53.7	9.7	-0.0	4.0	24.00	0.00
23.01.25	1.094	57.41	44.75	12.66	63.2	53.7	9.5	-0.0	4.0	24.00	0.00
24.01.25	0.969	55.17	44.88	10.31	62.8	53.3	9.5	-0.0	4.0	24.00	0.00
25.01.25	1.123	57.67	44.77	12.90	63.7	53.9	9.8	-0.0	4.0	24.00	0.00
26.01.25	1.121	57.28	44.83	12.45	64.9	55.0	9.9	-0.0	4.0	24.00	0.00
27.01.25	1.104	57.22	44.75	12.47	64.6	55.0	9.6	-0.0	4.0	24.00	0.00
28.01.25	1.060	56.22	44.84	11.37	63.1	53.3	9.8	-0.0	4.0	24.00	0.00
29.01.25	1.161	58.34	44.80	13.55	64.7	55.2	9.5	-0.0	4.0	24.00	0.00
30.01.25	1.077	56.36	44.80	11.56	63.4	53.5	9.9	-0.0	4.0	24.00	0.00
31.01.25	1.061	56.30	44.84	11.45	64.9	55.1	9.8	-0.0	4.0	24.00	0.00
01.02.25	1.031	56.42	44.83	11.60	63.3	54.0	9.3	-0.0	4.0	24.00	0.00
02.02.25	1.160	59.36	44.83	14.54	62.5	53.5	9.0	-0.0	4.0	24.00	0.00
03.02.25	0.976	55.38	44.89	10.48	62.9	53.3	9.5	-0.0	4.0	24.00	0.00
04.02.25	1.063	56.80	44.84	11.95	63.3	53.7	9.6	-0.0	4.0	24.00	0.00
05.02.25	1.144	58.73	44.80	13.94	62.4	53.0	9.4	-0.0	4.0	24.00	0.00
06.02.25	1.117	58.25	44.83	13.42	62.8	53.6	9.2	-0.0	4.0	24.00	0.00
07.02.25	1.093	57.19	44.91	12.28	64.1	54.4	9.7	-0.0	4.0	24.00	0.00
08.02.25	1.135	57.59	44.86	12.73	64.9	55.0	9.9	-0.0	4.0	24.00	0.00
09.02.25	1.194	59.52	44.88	14.63	63.2	53.8	9.4	-0.0	4.0	24.00	0.00
10.02.25	1.138	57.94	44.91	13.04	63.8	54.0	9.8	-0.0	4.0	24.00	0.00
11.02.25	1.097	56.39	44.98	11.41	63.5	53.1	10.4	-0.0	4.0	24.00	0.00
12.02.25	1.095	56.42	44.95	11.46	63.6	53.3	10.3	-0.0	4.0	24.00	0.00
13.02.25	1.096	56.56	44.97	11.59	63.4	53.2	10.2	-0.0	4.0	24.00	0.00
14.02.25	1.093	56.20	44.97	11.23	63.7	53.2	10.5	-0.0	4.0	24.00	0.00
15.02.25	1.144	57.08	44.98	12.09	63.9	53.4	10.5	-0.0	4.0	24.00	0.00
16.02.25	1.273	59.56	44.97	14.59	63.9	53.6	10.3	-0.0	4.0	24.00	0.00
17.02.25	1.126	56.88	45.00	11.88	63.6	53.2	10.5	-0.0	4.0	24.00	0.00
Итого:	34.182	1773.86	1390.64	383.21	64.2	54.4	9.8	-0.0	4.0	744.00	0.00

Показания МКТС (вместо суммы итогов)

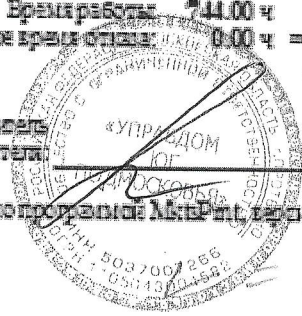
Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
17.02.25 24:00	2362.589	220014.59	190478.52	44023.80
17.01.25 24:00	2328.406	218241.03	189087.88	43279.80
Итого:	34.182	1773.86	1390.64	744.00

$t_{ср} = 59,3 \text{ } ^\circ\text{C}$

$\rho = 989 \text{ кг/м}^3$

Отчетный период 744.00 ч  
Время работы 744.00 ч  
Одностороннее время отсчета: 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Представитель  
потребителя:



Представитель  
поставщика:



Распечатано программой: МитРит, версия 137

$V = 383,21 \text{ м}^3$   
 $V = 389,441 \text{ м}^3$   
 $Q_{TAC} = 24,301 \text{ т/час}$