

*Старикет*

24.02.25 14:03

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

Потребитель:

Адрес объекта:

*Тодовская 113*

Теплосчетчик: МКТС: № 013477-2

Версия МКТС: 254

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

Дата	Теплота, Q, Гкал	Масса, т			Температура, °C			Давл., лпн		Время, час работы отключа	Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2		
18.01.25	2.902	345.19	343.75	1.40	52.2	43.7	8.5	-0.1	4.7	24.00	0.00
19.01.25	3.314	346.38	345.00	1.39	55.6	45.9	9.7	-0.1	4.6	24.00	0.00
20.01.25	3.298	344.44	343.25	1.18	55.4	45.7	9.7	-0.1	4.6	24.00	0.00
21.01.25	4.044	341.50	340.06	1.42	61.3	49.3	12.0	-0.1	4.6	24.00	0.00
22.01.25	4.114	344.38	342.81	1.57	62.3	50.2	12.1	-0.1	4.6	24.00	0.00
23.01.25	3.957	342.94	341.19	1.72	61.0	49.4	11.7	-0.1	4.6	24.00	0.00
24.01.25	3.650	341.00	339.31	1.73	58.8	49.0	10.8	-0.1	4.6	24.00	0.00
25.01.25	3.238	340.69	339.00	1.72	56.4	45.8	9.6	-0.1	4.6	24.00	0.00
26.01.25	2.827	342.81	341.00	1.74	51.7	43.4	8.3	-0.1	4.6	24.00	0.00
27.01.25	2.527	347.06	345.38	1.71	49.1	41.7	7.4	-0.1	4.6	24.00	0.00
28.01.25	2.450	347.13	345.13	2.02	48.3	41.1	7.2	-0.1	4.6	24.00	0.00
29.01.25	2.534	347.06	345.25	1.84	49.0	41.6	7.4	-0.1	4.6	24.00	0.00
30.01.25	2.244	347.81	345.38	1.41	46.4	39.9	6.6	-0.1	4.6	24.00	0.00
31.01.25	2.678	343.75	343.31	0.48	50.2	42.3	7.9	-0.1	4.6	24.00	0.00
01.02.25	2.673	347.06	345.50	0.51	50.3	42.5	7.8	-0.1	4.6	24.00	0.00
02.02.25	2.975	341.94	341.44	0.53	53.0	44.2	8.8	-0.1	4.6	24.00	0.00
03.02.25	3.142	339.75	339.25	0.50	54.5	45.2	9.4	-0.1	4.6	24.00	0.00
04.02.25	3.383	341.31	340.75	0.51	56.8	45.8	10.0	-0.1	4.6	24.00	0.00
05.02.25	3.614	343.56	343.13	0.51	58.5	47.9	10.6	-0.1	4.3	24.00	0.00
06.02.25	3.410	312.81	312.38	0.44	58.1	47.1	11.0	-0.1	4.7	23.91	0.09 Дх
07.02.25	4.174	342.81	342.19	0.58	63.0	50.7	12.3	-0.1	4.6	24.00	0.00
08.02.25	4.319	341.50	340.38	0.63	64.4	51.7	12.8	-0.1	4.6	24.00	0.00
09.02.25	4.044	340.69	340.06	0.62	61.7	49.7	12.0	-0.1	4.6	24.00	0.00
10.02.25	4.208	326.19	325.63	0.58	63.5	50.5	13.0	-0.1	4.6	23.95	0.05 Дх
11.02.25	4.546	345.88	345.31	0.56	64.9	51.6	13.2	-0.1	4.6	24.00	0.00
12.02.25	4.465	336.06	333.81	2.24	65.7	52.3	13.4	-0.1	4.5	24.00	0.00
13.02.25	4.267	324.38	322.69	1.67	66.4	53.1	13.3	-0.1	4.6	22.48	1.52 Ст
14.02.25	4.592	352.00	350.50	1.50	66.5	53.4	13.2	-0.1	4.6	24.00	0.00
15.02.25	4.964	360.00	358.56	1.46	68.8	54.9	13.9	-0.1	4.6	24.00	0.00
16.02.25	5.083	358.31	356.94	1.36	70.2	55.9	14.3	-0.1	4.6	24.00	0.00
17.02.25	5.160	352.50	351.38	1.10	71.2	56.4	14.7	-0.1	4.6	24.00	0.00
Итого:	112.809	10628.88	10592.19	36.60	58.5	47.8	10.7	-0.1	4.6	742.33	1.67 Элдх

**Показания МКТС (нарастающим итогом)**

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Трлб, ч
17.02.25 24:00	6403.083	786616.13	784366.50	30441.10
17.01.25 24:00	6290.274	775987.25	773774.31	29629.77
Итого:	112.809	10628.88	10592.19	742.33

Очный период: 744.00 ч

Время работы: 742.33 ч

Суммарное время отключа: 1.67 ч = 1.52 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.14

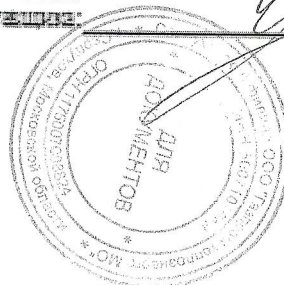
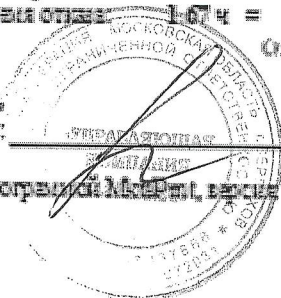
Отключающ.(Эд) Неиспущ.(Не) Сл-порт.(К) Сл-ман.(К) dt-min(Dt)

*Q = 113,063 Гкал*

Представитель  
потребителя:

Представитель  
постанция:

Распечатано программой МКТС, версия 137



*-11,188*