

УСТ ТВС

Управление ЖЭТН Московской области

3002350424

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с 17.01.2025 по 17.02.2025

Потребитель: **Губова ИО** с 18.01.25
 Адрес объекта: **Губова ИО**
 Тапосчетчик МКТС: № 010800-1
 Формула расчета тепла: $Q = M1(h1-h2)$

Версия МКТС: 2.51

Дата	Тепл. э., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °C			Давл., атм		Время, час работы отклон	Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2		
17.01.25	2.177	283.75	281.38	2.42	53.4	45.8	7.7	6.9	6.3	24.00	0.00
18.01.25	2.064	278.63	276.25	2.38	52.5	45.1	7.4	6.8	6.2	23.57	0.43 Эт
19.01.25	2.238	283.38	281.00	2.40	54.4	45.5	7.9	6.8	6.3	24.00	0.00
20.01.25	2.235	283.44	281.00	2.42	54.5	45.6	7.9	6.8	6.3	24.00	0.00
21.01.25	2.569	282.88	280.44	2.42	58.4	49.3	9.1	6.9	6.3	24.00	0.00
22.01.25	2.588	282.88	280.50	2.46	58.4	49.2	9.1	6.9	6.3	24.00	0.00
23.01.25	2.680	282.88	280.25	2.53	59.3	49.9	9.5	6.9	6.3	24.00	0.00
24.01.25	2.551	282.88	280.44	2.52	58.0	49.0	9.0	6.9	6.3	24.00	0.00
25.01.25	2.348	283.13	280.63	2.50	55.5	47.2	8.3	6.8	6.3	24.00	0.00
26.01.25	2.179	283.44	280.88	2.50	53.2	45.5	7.7	6.8	6.3	24.00	0.00
27.01.25	2.185	283.88	281.38	2.52	53.8	46.1	7.7	6.8	6.2	24.00	0.00
28.01.25	2.179	284.44	281.94	2.53	54.1	46.4	7.7	6.7	6.1	24.00	0.00
29.01.25	2.134	284.31	281.75	2.54	54.0	46.5	7.5	6.7	6.1	24.00	0.00
30.01.25	2.013	276.88	274.38	2.48	52.9	45.6	7.3	6.6	6.1	24.00	0.00
31.01.25	1.870	261.31	259.06	2.32	50.5	43.3	7.2	6.5	6.0	24.00	0.00
01.02.25	1.811	250.63	248.31	2.30	49.6	42.6	7.0	6.5	6.0	24.00	0.00
02.02.25	1.984	271.69	269.25	2.42	51.2	43.9	7.3	6.6	6.1	24.00	0.00
03.02.25	2.196	283.63	281.13	2.53	53.5	45.7	7.8	6.7	6.1	24.00	0.00
04.02.25	2.350	283.38	281.75	2.60	55.6	47.4	8.2	6.8	6.2	24.00	0.00
05.02.25	2.355	293.94	293.25	2.67	55.8	47.5	8.0	6.8	6.2	23.95	0.05 Эт
06.02.25	2.454	295.81	293.13	2.68	56.5	48.2	8.3	6.8	6.2	24.00	0.00
07.02.25	2.670	296.25	293.63	2.69	58.8	49.3	9.0	6.8	6.2	24.00	0.00
08.02.25	2.835	304.81	302.00	2.78	60.4	51.1	9.3	6.9	6.2	24.00	0.00
09.02.25	2.668	305.13	302.31	2.78	58.9	49.5	8.7	6.9	6.2	24.00	0.00
10.02.25	2.749	304.88	302.13	2.79	59.1	50.1	9.0	6.9	6.2	24.00	0.00
11.02.25	2.839	304.63	301.81	2.78	60.3	51.0	9.3	6.9	6.2	24.00	0.00
12.02.25	2.911	304.31	301.56	2.79	61.1	51.5	9.6	6.9	6.2	24.00	0.00
13.02.25	2.922	304.00	301.19	2.81	61.2	51.6	9.6	6.9	6.2	24.00	0.00
14.02.25	2.914	303.44	300.69	2.78	60.9	51.3	9.6	6.9	6.2	24.00	0.00
15.02.25	3.052	303.25	300.38	2.79	62.3	52.7	10.1	6.9	6.2	24.00	0.00
16.02.25	3.171	303.13	300.38	2.81	64.4	53.9	10.5	6.9	6.2	24.00	0.00
17.02.25	3.280	302.94	300.13	2.82	65.3	54.5	10.8	6.9	6.2	24.00	0.00
Итого:	79.165	9250.88	9168.25	82.71	56.9	48.4	8.6	6.8	6.2	767.52	0.43 Эт

Показатели МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр.б., ч
17.02.25 24:00	4879.393	670433.56	665259.69	88983.11
16.01.25 24:00	4793.238	661133.69	656095.38	88215.59
Итого:	79.165	9250.88	9168.25	767.52

TR = 799,52
 TL = 744,0

Учетный период: 768.00 ч
 Время работы: 767.52 ч
 Суммарное время отклонения: 0.48 ч

0.43 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Представитель
 потребителя: 

Представитель
 поставщика: $Q = 77,038 \text{ Tкал}$

Распечатано программой МобРпт версии 1.37

