

ИОГ ТМС

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления
за период с 17.01.2025 по 17.02.2025

00121012

Потребитель: **Новая 5**
Адрес объекта: **Новая 5**
Теплосчетчик: МКТС: №010941-1
Формула расчета тепла: $Q = M1(t1-t2)$

Версия МКТС: 2.51

Дата	Тепл. э., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °С			Давл., атм		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказ	
17.01.25	2.354	263.23	266.06	2.19	53.9	49.1	3.8	7.1	5.9	24.00	0.00	
18.01.25	2.169	252.19	250.06	2.06	53.1	44.5	3.6	7.1	5.9	22.55	1.45 Эл	
19.01.25	2.422	268.56	266.38	2.24	54.3	45.8	3.0	7.1	5.9	24.00	0.00	
20.01.25	2.397	267.00	264.75	2.19	54.3	45.9	3.0	7.1	5.9	23.27	0.13 Эл	
21.01.25	2.792	267.38	265.19	2.22	58.9	48.5	10.4	7.1	5.9	23.59	0.07 Эл	
22.01.25	2.844	268.13	265.88	2.25	58.3	48.2	10.6	7.1	5.9	24.00	0.00	
23.01.25	2.960	268.25	266.00	2.25	59.3	48.8	11.0	7.1	5.9	24.00	0.00	
24.01.25	2.815	268.13	266.94	2.23	58.4	47.9	10.5	7.1	5.9	24.00	0.00	
25.01.25	2.576	268.06	265.81	2.21	55.3	46.2	9.6	7.1	5.9	24.00	0.00	
26.01.25	2.377	268.06	265.81	2.20	53.6	44.7	8.9	7.1	5.9	24.00	0.00	
27.01.25	2.404	268.81	266.69	2.21	54.2	45.3	3.9	7.0	5.8	24.00	0.00	
28.01.25	2.389	269.69	267.44	2.22	54.5	45.6	3.8	6.9	5.7	24.00	0.00	
29.01.25	2.351	269.44	267.25	2.21	54.3	45.6	3.7	6.9	5.7	24.00	0.00	
30.01.25	2.205	261.75	259.69	2.13	53.2	44.8	3.4	6.9	5.7	24.00	0.00	
31.01.25	2.036	246.56	244.50	1.96	50.6	42.7	3.3	6.7	5.7	24.00	0.00	
01.02.25	1.968	245.56	243.56	1.95	50.0	41.9	3.0	6.7	5.7	24.00	0.00	
02.02.25	2.154	258.63	254.69	2.05	51.6	43.3	3.4	6.8	5.7	24.00	0.00	
03.02.25	2.395	263.13	260.00	2.15	54.0	45.0	3.9	6.9	5.7	24.00	0.00	
04.02.25	2.556	273.00	270.75	2.24	56.0	46.7	3.4	7.0	5.8	24.00	0.00	
05.02.25	2.435	272.19	269.94	2.25	55.8	46.7	3.1	7.1	5.8	23.27	0.73 Эл	
06.02.25	2.675	280.31	278.00	2.31	56.9	47.4	3.5	7.1	5.8	24.00	0.00	
07.02.25	2.905	281.13	278.75	2.36	59.3	49.0	10.3	7.1	5.8	24.00	0.00	
08.02.25	3.091	289.56	287.06	2.46	60.9	50.2	10.7	7.2	5.8	24.00	0.00	
09.02.25	2.909	289.63	287.25	2.44	58.7	48.6	10.0	7.2	5.8	24.00	0.00	
10.02.25	3.000	289.56	287.06	2.47	59.6	49.2	10.4	7.2	5.8	24.00	0.00	
11.02.25	3.105	289.50	287.00	2.48	60.3	50.1	10.0	7.1	5.7	24.00	0.00	
12.02.25	3.178	289.31	286.81	2.48	61.3	50.5	11.0	7.1	5.7	24.00	0.00	
13.02.25	3.207	289.13	286.75	2.47	61.7	50.6	11.1	7.1	5.7	24.00	0.00	
14.02.25	3.189	289.31	286.81	2.47	61.4	50.4	11.0	7.1	5.7	24.00	0.00	
15.02.25	3.346	289.25	286.75	2.51	63.3	51.7	11.6	7.1	5.7	24.00	0.00	
16.02.25	3.485	289.50	286.94	2.54	64.3	52.3	12.0	7.1	5.7	24.00	0.00	
17.02.25	3.602	289.33	286.81	2.54	65.3	53.4	12.4	7.1	5.7	24.00	0.00	
Итого:	86.338	8751.25	8678.25	72.97	57.4	47.5	9.9	7.0	5.8	765.61	2.39 Эл	

Показатели МКТС (в нарастающем итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
17.01.25 24:00	5935.695	596751.63	593092.32	89307.71
16.01.25 24:00	5849.357	588010.38	584414.13	88342.10
Итого:	86.338	8751.25	8678.25	765.61

$Tp = 741,61 \text{ ч}$
 $Tn = 744 \text{ ч}$

Отчетный период: 768.00 ч

Время работы: 765.61 ч

Суммарное время отката: 2.39 ч

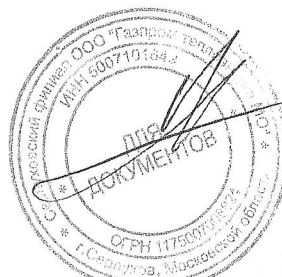
Итого: 17.01.25 $Q = 5851,711 \text{ Гкал}$

2.39 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Представитель
потребителя:



Представитель
поставщика:



Распечатано программой МктРпт, версия 1.37

$Q = 84,255 \text{ Гкал}$