

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления
за период с 18.02.2025 по 17.03.2025

18.03.25 19:42

Потребитель: _____
 Адрес объекта: Новая 6 Юг Подмоск.обл
 Теплосчетчик МКТС: № 010766-1
 Формула расчета тепла: $Q = M1(h1-h2)$ Версия МКТС: 2.51

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °C			Давл., ати		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
18.02.25	3.784	415.50	0.00	415.50	62.8	53.7	9.1	7.1	6.1	24.00	0.00	
19.02.25	3.478	419.75	0.00	419.75	59.9	51.6	8.3	7.2	6.1	24.00	0.00	
20.02.25	3.875	420.88	0.00	420.88	63.5	54.3	9.2	7.2	6.1	24.00	0.00	
21.02.25	3.563	420.50	0.00	420.50	60.9	52.4	8.5	7.2	6.1	24.00	0.00	
22.02.25	3.709	420.38	0.00	420.38	62.2	53.4	8.8	7.2	6.1	24.00	0.00	
23.02.25	3.883	420.00	0.00	420.00	64.6	55.3	9.2	7.2	6.1	24.00	0.00	
24.02.25	3.667	419.75	0.00	419.75	62.6	53.9	8.7	7.2	6.1	24.00	0.00	
25.02.25	3.557	419.81	0.00	419.81	61.6	53.1	8.5	7.2	6.1	24.00	0.00	
26.02.25	3.451	419.75	0.00	419.75	60.8	52.6	8.2	7.2	6.1	24.00	0.00	
27.02.25	3.484	420.00	0.00	420.00	61.2	53.0	8.3	7.2	6.1	24.00	0.00	
28.02.25	3.231	420.56	0.00	420.56	59.0	51.3	7.7	7.2	6.1	24.00	0.00	
01.03.25	2.931	420.44	0.00	420.44	56.1	49.1	7.0	7.2	6.1	23.98	0.02	Эл
02.03.25	2.815	419.69	0.00	419.69	55.0	48.3	6.7	7.2	6.1	24.00	0.00	
03.03.25	2.743	419.63	0.00	419.63	54.4	47.8	6.5	7.2	6.1	24.00	0.00	
04.03.25	2.726	419.81	0.00	419.81	54.4	47.9	6.5	7.2	6.1	24.00	0.00	
05.03.25	2.651	419.63	0.00	419.63	53.7	47.4	6.3	7.2	6.1	24.00	0.00	
06.03.25	2.709	418.13	0.00	418.13	54.8	48.3	6.5	7.1	6.1	24.00	0.00	
07.03.25	2.215	370.94	0.00	370.94	51.0	45.0	6.0	6.8	6.0	24.00	0.00	
08.03.25	2.084	381.13	0.00	381.13	49.2	43.7	5.5	6.9	6.0	24.00	0.00	
09.03.25	2.134	383.31	0.00	383.31	49.8	44.3	5.6	6.9	6.0	24.00	0.00	
10.03.25	2.054	384.56	0.00	384.56	49.2	43.8	5.3	6.9	6.0	24.00	0.00	
11.03.25	1.989	386.94	0.00	386.94	48.5	43.4	5.1	6.9	6.0	24.00	0.00	
12.03.25	1.642	322.31	0.00	322.31	46.6	41.5	5.1	6.6	5.9	23.99	0.01	ЭлDt
13.03.25	1.509	324.94	0.00	324.94	43.4	38.7	4.6	6.5	5.9	24.00	0.00	
14.03.25	1.634	371.63	0.00	371.63	44.1	39.8	4.4	6.8	6.0	24.00	0.00	
15.03.25	2.674	393.38	0.00	393.38	54.3	47.5	6.8	7.0	6.1	24.00	0.00	
16.03.25	2.978	403.13	0.00	403.13	57.4	50.0	7.4	7.1	6.1	24.00	0.00	
17.03.25	2.999	402.69	0.00	402.69	57.4	50.0	7.4	7.1	6.1	24.00	0.00	
Итого:	80.165	11259.13	0.00	11259.13	56.0	48.9	7.1	7.1	6.1	671.97	0.03	ЭлDt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
17.03.25 24:00	5821.040	794391.44	390580.06	88156.50
17.02.25 24:00	5740.875	783132.31	390580.06	87484.54
Итого:	80.165	11259.13	0.00	671.97

Отчетный период: 672.00 ч
 Время работы: 671.97 ч
 Суммарное время отказа: 0.03 ч = $\frac{0.02}{\text{Откл.эл-пит.(Эл)}} + \frac{0.00}{\text{Неисправн.(Не)}} + \frac{0.00}{\text{Gv<min(DG)}} + \frac{0.00}{\text{Gv>max(DG)}} + \frac{0.01}{\text{dt<min(Dt)}}$

$Q = 80,165 \text{ Гкал}$

Представитель потребителя: _____

Представитель поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.37

