

Управление ГО Вологодской обл.

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

30.02.03.00

за период с 17.01.2025 по 17.02.2025

Потребитель:

Адрес объекта:

Советская 99

с 18.01.25

Теплосчетчик: МКТС: № 010162-1

Версия МКТС: 2.54

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

Дата	Тепл. эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °С			Давл., атм		Время, час работы отключа	Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2		
17.01.25	2.992	335.38	335.88	-1.50	51.4	42.5	8.8	4.7	0.0	24.00	0.00
18.01.25	3.167	335.38	336.81	-1.41	52.7	46.8	9.4	4.7	0.0	24.00	0.00
19.01.25	3.393	335.38	336.75	-1.39	54.4	44.4	10.0	4.7	0.1	24.00	0.00
20.01.25	3.283	327.69	329.13	-1.42	54.5	44.6	9.9	4.7	0.1	23.46	0.54 Эл ✓
21.01.25	3.994	335.31	336.75	-1.44	56.2	47.4	11.8	4.7	0.1	24.00	0.00
22.01.25	4.017	320.88	322.19	-1.37	60.8	47.9	12.4	4.8	0.1	24.00	0.00 Эл ✓
23.01.25	4.038	343.13	344.56	-1.45	59.7	47.8	11.8	4.8	0.1	24.00	0.00
24.01.25	3.784	334.05	335.33	-1.25	57.9	46.6	11.3	4.7	0.1	24.00	0.00
25.01.25	3.415	333.75	335.00	-1.31	55.1	45.0	10.1	4.8	0.1	24.00	0.00
26.01.25	2.945	333.63	334.88	-1.22	51.1	42.4	8.7	4.8	0.0	24.00	0.00
27.01.25	2.587	333.75	335.00	-1.27	48.3	40.6	7.7	4.8	0.0	24.00	0.00
28.01.25	2.518	333.50	334.88	-1.31	47.5	40.0	7.5	4.8	0.0	24.00	0.00
29.01.25	2.573	333.69	334.94	-1.27	48.1	40.5	7.6	4.8	0.0	24.00	0.00
30.01.25	2.287	335.44	336.75	-1.29	45.5	38.8	6.7	4.8	0.0	24.00	0.00
31.01.25	2.804	334.63	335.88	-1.26	48.6	41.3	8.3	4.9	0.0	24.00	0.00
01.02.25	2.748	337.94	339.19	-1.27	48.8	41.3	8.0	4.9	0.0	24.00	0.00
02.02.25	3.197	341.44	342.75	-1.33	52.7	43.4	9.3	4.9	0.0	24.00	0.00
03.02.25	3.265	333.63	334.94	-1.28	54.3	44.3	10.0	4.8	0.1	24.00	0.00
04.02.25	3.628	333.50	334.81	-1.33	56.7	45.9	10.8	4.8	0.1	24.00	0.00
05.02.25	3.627	337.19	338.50	-1.33	56.4	45.8	10.7	4.8	0.1	24.00	0.00
06.02.25	3.587	331.69	333.00	-1.32	56.0	45.3	10.7	4.7	0.1	24.00	0.00
07.02.25	4.181	331.50	332.81	-1.27	60.7	48.2	12.5	4.7	0.1	24.00	0.00
08.02.25	4.469	331.56	332.75	-1.23	63.1	49.7	13.5	4.7	0.1	24.00	0.00
09.02.25	4.118	329.31	330.56	-1.28	60.3	47.9	12.4	4.7	0.1	24.00	0.00
10.02.25	4.291	331.38	332.75	-1.30	61.6	48.7	12.9	4.7	0.1	24.00	0.00
11.02.25	4.491	331.50	332.69	-1.20	63.2	49.7	13.5	4.7	0.1	23.58	0.02 Эл ✓
12.02.25	4.733	330.56	331.81	-1.14	63.1	50.9	14.2	4.7	0.1	23.91	0.09 Эл ✓
13.02.25	4.808	333.38	334.50	-1.13	63.6	51.3	14.3	4.7	0.1	24.00	0.00
14.02.25	4.745	332.63	333.81	-1.19	63.3	51.2	14.2	4.7	0.1	24.00	0.00
15.02.25	4.987	331.19	332.25	-1.09	67.1	52.2	15.0	4.8	0.1	24.00	0.00
16.02.25	5.234	331.00	332.06	-1.08	69.3	53.5	15.7	4.8	0.1	24.00	0.00
17.02.25	5.482	332.00	333.13	-1.09	70.9	54.5	16.4	4.8	0.1	24.00	0.00
Итого:	119.559	10666.94	10708.00	-41.07	57.3	46.1	11.1	4.8	0.1	767.35	0.65 Эл Эл

Показатели МКТС (в пересчете на 1 т отог.)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр-б, ч
17.02.25 24:00	6738.045	69154.875	69172.88	78505.60
16.01.25 24:00	6618.486	68098.181	68104.88	70738.25
Итого:	119.559	10666.94	10708.00	767.35

T_н = 744
T_р = 743,35

17.01.25 Q = 6621,488

Отчетный период: 768.00 ч
 Время работы: 767.35 ч
 Формула расчета: $Q = 0.65 + 0.00 + 0.00 + 0.00$

Представитель
покупателя:

Распечатано программой МисРит, версия 1.37

Представитель
поставщика:

Q = 116,669 Гкалч

