

Управление Ю. Торшищев

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

25.02.25 13:09

Потребитель:

Адрес объекта:

Теплосчетчик МКТС:

Формула расчета тепла:

Росинская ЧУ

№ 011443-1

$Q = M1(h1-h2)$

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	
18.01.25	2.279	224.13	34.13	190.00	52.8	42.6	10.2	4.0	4.0	24.00	0.00	
19.01.25	2.431	224.03	33.16	190.86	54.6	43.7	10.9	4.0	4.0	24.00	0.00	
20.01.25	2.390	223.97	38.50	185.52	54.4	43.7	10.7	4.0	4.0	24.00	0.00	
21.01.25	2.858	223.94	35.16	188.77	59.4	46.6	12.8	4.0	4.0	24.00	0.00	
22.01.25	2.842	213.56	33.85	179.72	60.3	47.0	13.3	4.0	4.0	23.98	0.02	Dt
23.01.25	2.890	228.88	35.44	193.44	59.7	47.0	12.6	4.0	4.0	24.00	0.00	
24.01.25	2.698	223.22	32.88	190.33	57.8	45.7	12.1	4.0	4.0	24.00	0.00	
25.01.25	2.451	223.06	33.53	189.52	55.0	44.0	11.0	4.0	4.0	24.00	0.00	
26.01.25	2.122	223.06	33.25	189.86	51.1	41.6	9.5	4.0	4.0	24.00	0.00	
27.01.25	1.864	223.19	33.50	189.66	48.2	39.8	8.4	4.0	4.0	24.00	0.00	
28.01.25	1.827	223.19	32.81	190.36	47.5	39.3	8.2	4.0	4.0	24.00	0.00	
29.01.25	1.859	223.13	33.72	189.42	48.1	39.7	8.4	4.0	4.0	24.00	0.00	
30.01.25	1.537	202.88	29.95	172.94	45.6	38.0	7.6	4.0	4.0	23.98	0.02	Dt
31.01.25	2.016	224.78	33.66	191.13	49.8	40.8	9.0	4.0	4.0	24.00	0.00	
01.02.25	1.975	227.28	33.19	194.09	49.4	40.7	8.7	4.0	4.0	24.00	0.00	
02.02.25	2.285	228.94	32.97	195.95	52.8	42.8	10.0	4.0	4.0	24.00	0.00	
03.02.25	2.403	224.00	33.53	190.48	54.5	43.7	10.7	4.0	4.0	24.00	0.00	
04.02.25	2.585	223.91	34.50	189.42	56.7	45.2	11.6	4.0	4.0	24.00	0.00	
05.02.25	2.569	226.41	32.88	193.50	56.4	45.0	11.4	4.0	4.0	24.00	0.00	
06.02.25	2.582	222.81	34.13	188.70	56.2	44.6	11.6	4.0	4.0	24.00	0.00	
07.02.25	2.987	222.63	35.16	187.47	60.8	47.4	13.4	4.0	4.0	24.00	0.00	
08.02.25	3.174	222.53	34.47	188.05	63.0	48.7	14.3	4.0	4.0	24.00	0.00	
09.02.25	2.920	221.09	36.47	184.64	60.3	47.0	13.2	4.0	4.0	24.00	0.00	
10.02.25	3.061	222.47	36.28	186.17	61.6	47.8	13.8	4.0	4.0	24.00	0.00	
11.02.25	3.219	222.56	36.25	186.33	63.2	48.8	14.5	4.0	4.0	24.00	0.00	
12.02.25	3.388	222.69	37.28	185.39	65.2	50.0	15.2	4.0	4.0	24.00	0.00	
13.02.25	3.413	223.25	36.97	186.30	65.6	50.3	15.3	4.0	4.0	24.00	0.00	
14.02.25	3.388	223.19	36.16	187.02	65.3	50.1	15.2	4.0	4.0	24.00	0.00	
15.02.25	3.567	222.22	36.59	185.63	67.3	51.2	16.1	4.0	4.0	24.00	0.00	
16.02.25	3.733	222.06	37.13	184.94	69.3	52.5	16.8	4.0	4.0	24.00	0.00	
17.02.25	3.911	222.72	37.13	185.59	71.0	53.4	17.6	4.0	4.0	24.00	0.00	
Итого:	83.223	6905.75	1074.58	5831.17	57.5	45.5	12.1	4.0	4.0	743.96	0.04	Dt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
17.02.25 24:00	4799.835	436476.03	287994.13	75092.32
17.01.25 24:00	4716.612	429570.28	286919.55	74348.36
Итого:	83.223	6905.75	1074.58	743.96

Отчетный период: 744.00 ч

Время работы: 743.96 ч

Суммарное время отказа: 0.04 ч =

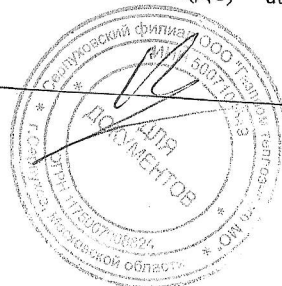
$$0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.04$$
 Откл.эл-пит.(Эл) Неисправн.(Не) $Gv < \min(DG)$ $Gv > \max(DG)$ $dt < \min(Dt)$

$Q = 83,225 \text{ Гкал}$

Представитель
потребителя:



Представитель
поставщика:



Распечатано программой MktsPrnt, версия: 1.37