

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопленияза период с 01.02.2023 по 15.02.2023Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"Адрес объекта: ул. Новая д.12Теплосчетчик МКТС: № 018367-1 Версия МКТС: 2.67Формула расчета тепла: Q = M1(h1-h2)

Дата	Тепл.зн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °С			Давл., атн		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
01.02.23	1.424	86.35	85.88	0.47	60.8	44.3	16.5	6.5	6.3	24.00	0.00	
02.02.23	1.443	86.68	86.32	0.35	61.2	44.5	16.7	6.6	6.4	24.00	0.00	
03.02.23	1.398	93.45	93.12	0.33	59.5	44.5	15.0	6.7	6.4	24.00	0.00	
04.02.23	1.306	87.36	87.07	0.29	58.0	43.1	15.0	6.6	6.3	24.00	0.00	
05.02.23	1.380	84.93	84.66	0.27	59.8	43.5	16.3	6.7	6.5	23.99	0.01	Эл
06.02.23	1.551	84.92	84.65	0.28	63.7	45.4	18.3	6.7	6.5	24.00	0.00	
07.02.23	1.580	84.91	84.63	0.27	64.1	45.5	18.6	6.6	6.4	24.00	0.00	
08.02.23	1.795	84.80	84.52	0.28	68.8	47.6	21.2	6.5	6.3	24.00	0.00	
09.02.23	1.438	89.58	89.31	0.27	60.1	44.0	16.1	6.7	6.4	24.00	0.00	
10.02.23	1.386	95.47	95.19	0.28	58.2	43.7	14.5	6.7	6.4	24.00	0.00	
11.02.23	1.446	98.82	98.52	0.29	59.5	44.8	14.6	6.7	6.3	24.00	0.00	
12.02.23	1.552	100.41	100.12	0.30	61.4	46.0	15.5	6.8	6.4	24.00	0.00	
13.02.23	1.600	100.39	100.08	0.31	62.8	46.8	15.9	6.8	6.4	24.00	0.00	
14.02.23	1.247	100.47	100.16	0.32	54.8	42.4	12.4	6.7	6.3	23.98	0.02	Эл
15.02.23	1.465	100.43	100.14	0.29	59.6	45.0	14.6	6.8	6.4	24.00	0.00	
Итого:	22.009	1378.97	1374.36	4.61	60.7	44.7	16.0	6.7	6.4	359.97	0.03	Эл

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
15.02.23 24:00	25.573	1598.34	1592.12	416.65
31.01.23 24:00	3.564	219.37	217.76	56.69
Итого:	22.009	1378.97	1374.36	359.97

Отчетный период: 360.00 чВремя работы: 359.97 чСуммарное время отказа: 0.03 ч = $\frac{0.03}{\text{Откл.эл-пит. (Эл)}} + \frac{0.00}{\text{Неисправн. (Не)}} + \frac{0.00}{\text{Gv < min (Gv)}} + \frac{0.00}{\text{Gv > max (Gv)}} + \frac{0.00}{\text{dt < min (Dt)}}$ Представитель
потребителя: _____Представитель
поставщика: _____Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36*Q_{90%} = 22,011 Гкал/ч*