

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопленияза период с 01.10.2023 по 18.10.2023Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" *по 22.10.23*Адрес объекта: ул. Новая 12Теплосчетчик МКТС: № 018367-1Версия МКТС: 2.67Формула расчета тепла: $Q = M1(h1-h2)$

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °С			Давл., ати		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
01.10.23	0.000	0.00	0.00	0.00	18.9	18.8	0.1	0.2	0.3	24.00	0.00	
02.10.23	0.000	0.00	0.00	0.00	18.6	18.4	0.1	0.2	0.3	24.00	0.00	
03.10.23	0.000	0.00	0.00	0.00	18.2	18.1	0.1	0.2	0.3	24.00	0.00	
04.10.23	0.000	0.00	0.00	0.00	18.1	17.9	0.2	2.0	2.4	24.00	0.00	
05.10.23	0.000	0.01	0.00	0.01	18.1	17.8	0.3	5.5	5.2	24.00	0.00	
06.10.23	0.247	34.06	33.98	0.08	47.2	40.0	7.3	6.0	5.4	24.00	0.00	
07.10.23	0.770	95.74	94.62	1.12	48.8	40.8	8.0	6.0	5.7	24.00	0.00	
08.10.23	0.900	104.15	103.69	0.46	48.8	40.2	8.7	6.2	5.8	24.00	0.00	
09.10.23	1.009	105.53	104.78	0.75	51.0	41.4	9.6	6.3	5.8	24.00	0.00	
10.10.23	1.141	103.36	102.78	0.58	52.9	41.9	11.0	6.4	6.0	24.00	0.00	
11.10.23	1.071	106.87	106.48	0.38	50.3	40.3	10.0	6.4	6.0	24.00	0.00	
12.10.23	0.812	109.36	108.80	0.55	44.5	37.1	7.4	6.4	6.0	24.00	0.00	
13.10.23	0.774	111.28	110.88	0.39	43.7	36.7	7.0	6.4	5.9	24.00	0.00	
14.10.23	0.789	111.12	110.74	0.38	44.3	37.2	7.1	6.4	5.9	24.00	0.00	
15.10.23	0.745	111.11	110.74	0.37	43.8	37.1	6.7	6.4	5.9	24.00	0.00	
16.10.23	0.769	111.11	110.73	0.38	44.1	37.2	6.9	6.4	5.9	24.00	0.00	
17.10.23	0.987	110.99	110.60	0.39	48.8	39.9	8.9	6.5	6.0	24.00	0.00	
18.10.23	0.956	113.60	113.21	0.40	47.8	39.4	8.4	6.5	6.0	24.00	0.00	
Итого:	10.969	1328.29	1322.05	6.25	47.3	39.1	8.3	5.0	4.7	432.00	0.00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
18.10.23 24:00	109.473	9445.02	9415.33	6296.65
30.09.23 24:00	98.504	8116.73	8093.29	5864.65
Итого:	10.969	1328.29	1322.05	432.00

*TR = 312 ч.**TR = 408 ч.*

Отчетный период: 432.00 ч
 Время работы: 432.00 ч
 Суммарное время отказа: 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

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

Представитель потребителя: _____

Представитель поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36*Q = 14,344 Гкал*