

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя

23.10.24 08:17

за период с 02.10.2024 по 18.10.2024

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес объекта: ул. Новая д. 10
 Теплосчетчик МКТС: № 010800-1 Версия МКТС: 2.51
 Формула расчета тепла: Q = M1(h1-h2)

| Дата/ Время | Q [Гкал] | V1 [куб.м] | V2 [куб.м] | V1-V2 | | M1 [тонн] | M2 [тонн] | M1-M2 | | T1 [°C] | T2 [°C] | Tхв [°C] | P1 [ати] | P2 [ати] | Tнар [час] | Отказы |
|----------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--------|
| | | | | Подмес | Разбор | | | Подмес | Разбор | | | | | | | |
| 02.10.24 | 0.818 | 233.938 | 231.313 | 0.000 | 2.625 | 231.813 | 229.500 | 0.000 | 2.276 | 43.9 | 40.4 | --- | 5.9 | 5.2 | 23.82 | Dt |
| 03.10.24 | 1.195 | 371.750 | 368.000 | 0.000 | 3.750 | 368.438 | 365.188 | 0.000 | 3.270 | 43.6 | 40.3 | --- | 6.7 | 5.7 | 23.87 | Dt |
| 04.10.24 | 0.930 | 325.500 | 322.313 | 0.000 | 3.188 | 323.000 | 320.188 | 0.000 | 2.810 | 40.0 | 37.1 | --- | 6.4 | 5.7 | 23.65 | Dt |
| 05.10.24 | 0.891 | 312.313 | 309.313 | 0.000 | 3.000 | 310.125 | 307.500 | 0.000 | 2.661 | 38.8 | 35.9 | --- | 6.6 | 5.9 | 24.00 | Dt |
| 06.10.24 | 0.925 | 321.250 | 318.188 | 0.000 | 3.063 | 319.000 | 316.188 | 0.000 | 2.753 | 38.7 | 35.8 | --- | 6.7 | 6.0 | 23.97 | Dt |
| 07.10.24 | 0.912 | 319.375 | 315.938 | 0.000 | 3.438 | 317.063 | 314.063 | 0.000 | 3.092 | 39.0 | 36.1 | --- | 6.7 | 5.9 | 24.00 | |
| 08.10.24 | 0.931 | 315.688 | 312.438 | 0.000 | 3.250 | 313.500 | 310.563 | 0.000 | 2.881 | 38.8 | 35.8 | --- | 6.5 | 5.8 | 24.00 | |
| 09.10.24 | 1.017 | 313.438 | 310.438 | 0.000 | 3.000 | 311.188 | 308.500 | 0.000 | 2.672 | 39.2 | 35.9 | --- | 6.6 | 5.9 | 24.00 | |
| 10.10.24 | 1.092 | 309.625 | 306.563 | 0.000 | 3.063 | 307.250 | 304.688 | 0.000 | 2.628 | 39.7 | 36.1 | --- | 6.5 | 5.9 | 24.00 | |
| 11.10.24 | 1.019 | 300.813 | 297.875 | 0.000 | 2.938 | 298.750 | 296.125 | 0.000 | 2.550 | 38.7 | 35.3 | --- | 6.5 | 5.8 | 24.00 | |
| 12.10.24 | 1.017 | 299.688 | 296.813 | 0.000 | 2.875 | 297.563 | 295.063 | 0.000 | 2.540 | 38.7 | 35.3 | --- | 6.4 | 5.8 | 24.00 | |
| 13.10.24 | 1.288 | 298.813 | 295.750 | 0.000 | 3.063 | 296.313 | 293.750 | 0.000 | 2.540 | 42.1 | 37.7 | --- | 6.5 | 5.9 | 24.00 | |
| 14.10.24 | 1.787 | 299.500 | 296.125 | 0.000 | 3.375 | 296.250 | 293.625 | 0.000 | 2.627 | 48.1 | 42.1 | --- | 6.6 | 6.0 | 24.00 | |
| 15.10.24 | 1.423 | 300.625 | 297.438 | 0.000 | 3.188 | 297.938 | 295.375 | 0.000 | 2.568 | 43.5 | 38.7 | --- | 6.7 | 6.1 | 24.00 | |
| 16.10.24 | 1.262 | 299.063 | 296.063 | 0.000 | 3.000 | 296.750 | 294.188 | 0.000 | 2.529 | 40.7 | 36.4 | --- | 6.7 | 6.1 | 24.00 | |
| 17.10.24 | 1.571 | 298.438 | 295.250 | 0.000 | 3.188 | 295.563 | 293.063 | 0.000 | 2.535 | 44.9 | 39.6 | --- | 6.8 | 6.2 | 24.00 | |
| 18.10.24 | 1.666 | 298.063 | 294.813 | 0.000 | 3.250 | 295.063 | 292.500 | 0.000 | 2.524 | 46.3 | 40.6 | --- | 6.8 | 6.2 | 24.00 | |
| Итого: | 19.743 | 5217.875 | 5164.625 | 0.000 | 53.250 | 5175.563 | 5130.063 | 0.000 | 45.457 | 41.4 | 37.6 | --- | 6.6 | 5.9 | 407.32 | Dt |

Показания МКТС (нарастающим итогом)

| Нарастающим итогом на: | Q [Гкал] | V1 [куб.м] | V2 [куб.м] | M1 [тонн] | M2 [тонн] | Tнар [час] |
|---------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 18.10.24 24:00 | 4619.492 | 644554.63 | 637436.94 | 635734.56 | 630856.94 | 86057.30 |
| 01.10.24 24:00 | 4599.749 | 639336.75 | 632272.31 | 630559.00 | 625726.88 | 85649.98 |
| Итого: | 19.743 | 5217.88 | 5164.63 | 5175.56 | 5130.06 | 407.32 |

Отчетный период: 408.00 ч

Время работы: 407.32 ч

Суммарное время отказа: 0.68 ч = $\frac{0.00}{\text{Сбой эл-пит.(Эл)}} + \frac{0.00}{\text{Неисправн.(Не)}} + \frac{0.00}{\text{Диап. Gv (ДГ)}} + \frac{0.00}{\text{Диап. t (Дт)}} + \frac{0.68}{\text{dt<min (Dt)}}$

Представитель
потребителя: _____

Представитель
поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrntf, версия: 1.36

Q_{отн} = 19,761 т/час