

ГВС на территории

18.03.25 19:47

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с 18.02.2025 по 17.03.2025

40

Потребитель: _____
 Адрес объекта: Паркет
 Теплосчетчик МКТС: Педелевская 107
 Формула расчета тепла: Q = MI(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 | |
| 18.02.25 | 2.568 | 195.72 | 195.16 | 0.57 | 67.7 | 54.5 | 13.1 | 4.9 | 4.7 | 23.90 | 0.10 | HeDt |
| 19.02.25 | 2.372 | 208.53 | 207.94 | 0.60 | 62.7 | 51.3 | 11.4 | 4.8 | 4.6 | 23.98 | 0.02 | He |
| 20.02.25 | 2.744 | 211.22 | 210.63 | 0.61 | 67.8 | 54.8 | 13.0 | 4.8 | 4.6 | 23.97 | 0.03 | He |
| 21.02.25 | 2.470 | 209.72 | 209.13 | 0.60 | 64.0 | 52.3 | 11.8 | 4.9 | 4.6 | 23.98 | 0.03 | He |
| 22.02.25 | 2.466 | 213.72 | 213.09 | 0.62 | 63.8 | 52.3 | 11.5 | 4.9 | 4.6 | 23.97 | 0.03 | He |
| 23.02.25 | 2.788 | 214.75 | 214.13 | 0.63 | 68.3 | 55.3 | 13.0 | 4.7 | 4.5 | 23.99 | 0.01 | He |
| 24.02.25 | 2.726 | 214.25 | 213.59 | 0.65 | 67.6 | 54.9 | 12.7 | 4.7 | 4.4 | 23.99 | 0.01 | He |
| 25.02.25 | 2.534 | 214.00 | 213.31 | 0.66 | 65.1 | 53.3 | 11.8 | 4.9 | 4.6 | 23.98 | 0.02 | He |
| 26.02.25 | 2.302 | 211.75 | 211.13 | 0.64 | 62.2 | 51.3 | 10.9 | 4.9 | 4.7 | 23.81 | 0.19 | HeDt |
| 27.02.25 | 2.296 | 207.03 | 206.41 | 0.61 | 61.7 | 50.6 | 11.1 | 5.1 | 4.9 | 23.53 | 0.47 | HeDt |
| 28.02.25 | 2.279 | 213.63 | 213.00 | 0.63 | 61.2 | 50.6 | 10.7 | 4.9 | 4.6 | 23.97 | 0.03 | He |
| 01.03.25 | 1.896 | 213.66 | 213.06 | 0.60 | 55.6 | 46.7 | 8.9 | 4.9 | 4.6 | 23.98 | 0.02 | He |
| 02.03.25 | 1.871 | 215.63 | 215.03 | 0.59 | 55.4 | 46.7 | 8.7 | 4.9 | 4.6 | 23.97 | 0.03 | He |
| 03.03.25 | 1.703 | 193.97 | 193.47 | 0.50 | 54.6 | 45.8 | 8.8 | 4.8 | 4.5 | 23.82 | 0.18 | HeDt |
| 04.03.25 | 1.704 | 210.72 | 210.16 | 0.55 | 53.0 | 44.9 | 8.1 | 4.8 | 4.6 | 23.98 | 0.02 | He |
| 05.03.25 | 1.759 | 213.69 | 213.16 | 0.55 | 53.7 | 45.5 | 8.2 | 4.9 | 4.6 | 23.97 | 0.03 | He |
| 06.03.25 | 1.365 | 217.41 | 216.84 | 0.56 | 48.0 | 41.7 | 6.3 | 4.9 | 4.6 | 23.97 | 0.03 | He |
| 07.03.25 | 1.073 | 219.41 | 218.84 | 0.57 | 42.7 | 37.8 | 4.9 | 4.9 | 4.6 | 23.97 | 0.03 | He |
| 08.03.25 | 1.358 | 216.72 | 216.13 | 0.59 | 47.7 | 41.4 | 6.3 | 4.9 | 4.6 | 23.98 | 0.02 | He |
| 09.03.25 | 1.278 | 218.88 | 218.34 | 0.55 | 46.2 | 40.4 | 5.8 | 4.9 | 4.6 | 23.73 | 0.27 | HeDt |
| 10.03.25 | 1.314 | 216.03 | 215.53 | 0.50 | 47.4 | 41.3 | 6.1 | 4.9 | 4.6 | 23.98 | 0.02 | He |
| 11.03.25 | 1.144 | 216.25 | 215.72 | 0.51 | 44.3 | 39.0 | 5.3 | 4.9 | 4.6 | 23.75 | 0.25 | HeDt |
| 12.03.25 | 1.036 | 216.75 | 216.22 | 0.54 | 43.0 | 38.2 | 4.8 | 4.9 | 4.6 | 23.99 | 0.01 | He |
| 13.03.25 | 1.061 | 215.72 | 215.16 | 0.56 | 43.0 | 38.0 | 4.9 | 4.9 | 4.6 | 23.98 | 0.02 | He |
| 14.03.25 | 1.012 | 219.06 | 218.47 | 0.60 | 42.0 | 37.4 | 4.6 | 4.9 | 4.6 | 23.99 | 0.01 | He |
| 15.03.25 | 1.833 | 219.31 | 218.75 | 0.55 | 54.5 | 46.2 | 8.4 | 4.9 | 4.6 | 23.99 | 0.01 | He |
| 16.03.25 | 1.933 | 215.56 | 215.03 | 0.54 | 56.2 | 47.2 | 9.0 | 4.9 | 4.6 | 23.99 | 0.01 | He |
| 17.03.25 | 2.078 | 212.06 | 211.50 | 0.55 | 58.6 | 48.8 | 9.8 | 4.9 | 4.6 | 23.97 | 0.03 | He |
| Итого: | 52.964 | 5965.13 | 5948.91 | 16.23 | 55.5 | 46.6 | 8.9 | 4.9 | 4.6 | 670.09 | 1.91 | HeDt |

Показания МКТС (нарастающим итогом)

| Дата | Q, Гкал | M1, т | M2, т | Траб, ч |
|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| 17.03.25 24:00 | 4053.210 | 480351.81 | 479660.31 | 84495.37 |
| 17.02.25 24:00 | 4000.247 | 474386.69 | 473711.41 | 83825.28 |
| Итого: | 52.964 | 5965.13 | 5948.91 | 670.09 |

Отчетный период: 672.00 ч
 Время работы: 670.09 ч
 Суммарное время отказа: 1.91 ч = $\frac{0.00}{\text{Откл.эл-пит.(Эл)}} + \frac{0.53}{\text{Неисправн.(He)}} + \frac{0.00}{\text{Gv<min(DG)}} + \frac{0.00}{\text{Gv>max(DG)}} + \frac{1.38}{\text{dt<min(Dt)}}$

Q = 53,145 Гкал

Представитель
 потребителя: _____

Представитель
 поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.37

