

280

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВС

за период с 19.10.2021 по 15.11.2021

Потребитель: ООО УК "Ляля"
 Адрес объекта: ул. Подольская д. 101
 Теплосчетчик МКТС: № 011221-2 Версия МКТС: 2.62
 Формула расчета тепла: Q = M1(h1-hx)-M2(h2-hx)

| Дата | Тепл.эн., Q, Гкал | Масса, т | | | Температура, °C | | | | Давл., ати | | Время, час | | Отказы |
|---------------|----------------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|---------------|-------------|-----------|
| | | M1 | M2 | M1-M2 | t1 | t2 | dt | txв | P1 | P2 | работы | отказа | |
| 19.10.21 | 1.359 | 271.28 | 259.31 | 11.98 | 63.3 | 60.5 | 2.8 | 10.0 | 4.8 | 3.8 | 24.00 | 0.00 | |
| 20.10.21 | 1.367 | 268.78 | 256.97 | 11.81 | 63.8 | 61.0 | 2.8 | 10.0 | 4.8 | 3.8 | 24.00 | 0.00 | |
| 21.10.21 | 1.342 | 286.25 | 274.72 | 11.54 | 63.2 | 60.5 | 2.6 | 10.0 | 4.9 | 3.6 | 23.98 | 0.02 | He |
| 22.10.21 | 1.376 | 291.56 | 279.72 | 11.81 | 63.6 | 61.0 | 2.6 | 10.0 | 5.0 | 3.6 | 23.93 | 0.07 | He |
| 23.10.21 | 1.480 | 291.38 | 277.72 | 13.67 | 64.2 | 61.6 | 2.6 | 10.0 | 4.8 | 3.6 | 24.00 | 0.00 | |
| 24.10.21 | 1.477 | 293.72 | 280.06 | 13.66 | 63.8 | 61.2 | 2.6 | 10.0 | 4.8 | 3.6 | 23.99 | 0.01 | He |
| 25.10.21 | 1.451 | 340.81 | 327.53 | 13.29 | 63.4 | 61.2 | 2.2 | 10.0 | 4.7 | 3.0 | 23.99 | 0.01 | He |
| 26.10.21 | 1.492 | 368.91 | 355.88 | 13.01 | 64.9 | 62.7 | 2.1 | 10.0 | 4.7 | 2.7 | 23.97 | 0.03 | He |
| 27.10.21 | 1.325 | 278.50 | 266.16 | 12.35 | 63.7 | 61.3 | 2.5 | 10.0 | 4.8 | 2.4 | 24.00 | 0.00 | |
| 28.10.21 | 1.322 | 50.63 | 35.38 | 15.24 | 64.2 | 50.2 | 14.0 | 10.0 | 5.0 | 2.0 | 24.00 | 0.00 | |
| 29.10.21 | 1.175 | 46.59 | 33.94 | 12.65 | 64.2 | 49.8 | 14.4 | 10.0 | 4.9 | 2.1 | 24.00 | 0.00 | |
| 30.10.21 | 1.295 | 49.06 | 34.75 | 14.34 | 64.9 | 50.4 | 14.6 | 10.0 | 4.9 | 1.9 | 24.00 | 0.00 | |
| 31.10.21 | 1.280 | 47.69 | 32.97 | 14.72 | 64.2 | 49.7 | 14.6 | 10.0 | 4.9 | 2.2 | 24.00 | 0.00 | |
| 01.11.21 | 1.295 | 48.34 | 33.09 | 15.26 | 63.9 | 49.6 | 14.3 | 10.0 | 4.9 | 2.2 | 24.00 | 0.00 | |
| 02.11.21 | 1.177 | 44.38 | 31.31 | 13.04 | 64.1 | 49.1 | 15.0 | 10.0 | 4.9 | 2.6 | 24.00 | 0.00 | |
| 03.11.21 | 1.309 | 47.41 | 32.38 | 15.04 | 64.9 | 49.9 | 14.9 | 10.0 | 4.9 | 2.3 | 24.00 | 0.00 | |
| 04.11.21 | 1.163 | 45.69 | 33.22 | 12.47 | 64.2 | 49.6 | 14.6 | 10.0 | 4.9 | 2.2 | 24.00 | 0.00 | |
| 05.11.21 | 1.259 | 48.34 | 34.13 | 14.20 | 64.5 | 50.3 | 14.2 | 10.0 | 4.9 | 2.0 | 24.00 | 0.00 | |
| 06.11.21 | 1.214 | 47.97 | 34.06 | 13.90 | 63.4 | 49.6 | 13.8 | 10.0 | 4.9 | 2.1 | 24.00 | 0.00 | |
| 07.11.21 | 1.302 | 48.88 | 33.63 | 15.29 | 63.9 | 49.7 | 14.2 | 10.0 | 4.9 | 2.2 | 24.00 | 0.00 | |
| 08.11.21 | 1.184 | 47.50 | 34.72 | 12.74 | 64.0 | 49.8 | 14.3 | 10.0 | 4.9 | 1.9 | 24.00 | 0.00 | |
| 09.11.21 | 1.198 | 47.06 | 34.78 | 12.31 | 65.3 | 50.4 | 14.9 | 10.0 | 4.9 | 1.9 | 24.00 | 0.00 | |
| 10.11.21 | 1.250 | 48.91 | 34.69 | 14.22 | 63.7 | 49.7 | 14.0 | 10.0 | 4.9 | 1.9 | 24.00 | 0.00 | |
| 11.11.21 | 1.274 | 47.56 | 32.59 | 14.96 | 63.6 | 49.1 | 14.5 | 10.0 | 4.9 | 2.3 | 24.00 | 0.00 | |
| 12.11.21 | 1.137 | 43.06 | 30.47 | 12.58 | 63.4 | 48.2 | 15.2 | 10.0 | 4.9 | 2.7 | 24.00 | 0.00 | |
| 13.11.21 | 1.393 | 47.63 | 30.84 | 16.81 | 64.5 | 49.0 | 15.5 | 10.0 | 4.9 | 2.7 | 24.00 | 0.00 | |
| 14.11.21 | 1.428 | 48.63 | 30.66 | 17.93 | 64.3 | 49.5 | 14.8 | 10.0 | 4.9 | 2.6 | 24.00 | 0.00 | |
| 15.11.21 | 1.279 | 45.31 | 30.53 | 14.77 | 64.6 | 49.1 | 15.5 | 10.0 | 4.9 | 2.7 | 24.00 | 0.00 | |
| Итого: | 36.602 | 3591.81 | 3206.19 | 385.61 | 63.9 | 59.0 | 4.9 | 10.0 | 4.9 | 2.6 | 671.86 | 0.14 | He |

Показания МКТС (нарастающим итогом)

| Дата | Q, Гкал | M1, т | M2, т | Траб, ч |
|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| 15.11.21 24:00 | 2718.870 | 496297.47 | 470416.63 | 43837.54 |
| 18.10.21 24:00 | 2682.268 | 492705.66 | 467210.44 | 43165.68 |
| Итого: | 36.602 | 3591.81 | 3206.19 | 671.86 |

Отчетный период: 672.00 ч

Время работы: 671.86 ч

Суммарное время отказа: 0.14 ч = 0.00 + 0.14 + 0.00 + 0.00 + 0.00
 Откл.эл-пит.(Эл) Неисправн.(He) Gv<min (DG) Gv>max(DG) dt<min (Dt)

Представитель потребителя: _____

Представитель поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.31



V = 392,0 м³
V_{тмс.гос.} = 392,082 м³
Q_{тмс.гос.} = 24,466 твчм