|  |
| --- |
| **Siltumenerģijas daudzums un kurināmā patēriņš** |
| p.k. |   | Mērvienība | Apzīmējums, aprēķina izteiksme | vērtība | komentārs |
| 29.1 | Uzstādītā siltuma jauda | MW | QJuzst | 2.50 | 2 katli (0,6 MW un 1,9 MW) |
| 29.2 | Kopējā pieprasītā siltuma jauda | MW | QJpiepr | 2.50 |   |
| 29.3 | Lietotājiem nodotā siltumenerģija | MWh | Qpiepr | 3 905.79 | 2020/2021. gada vidējie rādītāji  |
| 29.4 | Pārvades un sadales zudumi | MWh | Qzud | 266.03 | 2020/2021. gada vidējie rādītāji  |
| 29.5 | Iepirktā siltumenerģija | MWh | Qiep | 1 215.27 | No SIA "Arbora" Rīgas ielas KM 2020/2021. gada vidējie rādītāji |
| 29.6 | Siltumtīklos nodotā siltumenerģija | MWh | Qneto = Qpiepr + Qzud | 4 171.82 | Pēc formulas |
| 29.7 | No katlu mājas nodotā siltumenerģija | MWh | Qk.m.=Qneto - Qiep | 2 956.55 | 2020/2021. gada dati(Vidējais apjoms) |
| 29.8 | Katlu mājas siltuma pašpatēriņš | MWh | Qpašp | 0.00 |   |
| 29.9 | Saražotā siltumenerģija | MWh | Qbruto = Qk.m.+Qpašp | 2 956.55 | Pēc formulas |
| 29.10 | Īpatnējie pārvades un sadales zudumi | % | Qzud%=Qzud/Qneto x 100 | 6.4% | Pēc formulas |
| 29.11 | Uzstādītās jaudas izmantošanas stundu skaits | stundas/gadā | H = Qbruto/QJuzst | 1 182.62 | Pēc formulas |
| 29.12 | Siltumenerģijas ražošanas lietderības koeficients | % | LK | 66.80% |   |
| 29.13 | Kurināmā patēriņš enerģijas vienībās | MWh | KP= Qbruto/LK | 4 425.75 | Pēc formulas |
| 29.14 | Izmantotā kurināmā zemākais sadegšanas siltums | MWh/nat.vien. | ZSS | 0.75 |   |
| 29.15 | Kurināmā patēriņš naturālās vienībās (tūkst.nm3, t,utt.) | nat.vien. | KPnv = KP/ZSS | 5 901.00 | Pēc formulas |
| 29.16 | Kurināmā cena naturālās vienībās bez nodokļiem | EUR/nat.vien. | CKnv | 26.75 | Saskaņā ar noslēgto šķeldas piegādes līgumu par 1300 M3 apjomu |
| 29.17 | Kurināmā cena enerģijas vienībās | EUR/MWh | CK=CKnv/ZSS | 35.67 | Pēc formulas |