10.pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu
 regulēšanas komisijas
2017.gada 21.decembra lēmumam Nr.1/36

|  |  |
| --- | --- |
| **Energoapgādes komersanta nosaukums**  |  |
| **Vienotais reģistrācijas numurs**  |  |
| **Energoapgādes komersanta reģistrācijas numurs**  |  |

**Darbības veids – elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošana koģenerācijā**

**Koģenerācijas stacijas faktiskā adrese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Atskaite par \_\_\_\_\_\_. gadā sniegto pakalpojumu apjomu, izmaksām, tehniskajiem un
operatīvajiem rādītājiem [1]**

**1. Sniegto pakalpojumu apjomi un tehniskie un operatīvie rādītāji**

1.tabula

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Rādītāji** | **Mērvienība** | **Pārskata gads**\_\_\_\_\_\_.gads |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Lietotājam nodotais siltuma apjoms no koģenerācijas iekārtām | MWh |  |
| 2. | Koģenerācijas iekārtu neto siltuma jaudas izmantošanas stundu skaits gadā | stundas/gadā |  |
| 3. | Lietotājam nodotais siltuma apjoms no ūdenssildāmajiem katliem\*\* | MWh |  |
| 4. | Lietotājam pārdotais kopējais siltumenerģijas daudzums\* | MWh |  |
| 5. | Saražotais (bruto) elektroenerģijas apjoms – kopā | MWh |  |
| 6. | Koģenerācijas režīmā ražotās elektroenerģijas apjoms | MWh |  |
| 7. | Koģenerācijas režīmā ražotās elektroenerģijas īpatsvars | % |  |
| 8. | Koģenerācijas režīmā ražotās neto (realizētās) elektroenerģijas apjoms | MWh |  |
| 9. | Elektroenerģijas pašpatēriņš elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanai | MWh |  |
| 10. | Elektroenerģijas pašpatēriņš siltumenerģijas ražošanai | MWh |  |
| 11. | Elektroenerģijas pašpatēriņš koģenerācijas režīmā ražotās elektroenerģijas ražošanai | MWh |  |
| 12. | Kurināmā patēriņš koģenerācijas iekārtā – kopā | MWh |  |
| 12.1. | – siltumenerģijas ražošanai | MWh |  |
| 12.2. | – koģenerācijas režīmā ražotai elektroenerģijai | MWh |  |
| 12.3. | – elektroenerģijas pašpatēriņa ražošanai, kas attiecināms uz siltumenerģijas ražošanu | MWh |  |
| 12.4. | – elektroenerģijas pašpatēriņa ražošanai, kas attiecināms uz koģenerācijas režīmā ražotās elektroenerģijas ražošanu | MWh |  |
| 13. | Faktiskais kurināmā izmantošanas lietderības koeficients | % |  |
| 14. | Kurināmā patēriņš kondensācijas režīmā ražotai elektroenerģijai | MWh |  |
| 15. | Kurināmā patēriņš ūdenssildāmajos katlos\*\* | MWh |  |
| 16. | Kurināmā patēriņš koģenerācijas iekārtā kopā | nat.vien. |  |
| 17. | Kurināmā patēriņš ūdenssildāmajos katlos\*\* | nat.vien. |  |
| 18. | Uzstādītā bruto elektriskā jauda | MW |  |
| 19. | Koģenerācijas iekārtu uzstādītā bruto siltuma jauda | MW |  |
| 20. | Ūdenssildāmo katlu uzstādītā bruto siltuma jauda\*\* | MW |  |

**2. Sniegto pakalpojumu izmaksas**

2.tabula

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k** | **Nosaukums** | **Mērvienība** | **Pārskata gads**\_\_\_\_\_.gads |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1.** | **Mainīgās izmaksas** | X | X |
| 1.1. | koģenerācijas iekārtu kurināmā izmaksas kopā | tūkst. EUR |  |
| 1.1.1. | siltumenerģijas ražošanai | tūkst. EUR |  |
| 1.1.2. | koģenerācijas elektroenerģijai | tūkst. EUR |  |
| 1.1.3. | kondensācijas režīmā ražotajai elektroenerģijai | tūkst. EUR |  |
| 1.2. | ūdenssildāmo katlu kurināmā izmaksas\*\* | tūkst. EUR |  |
| 1.3. | kurināmā izmaksas siltumenerģijas ražošanai kopā | tūkst. EUR |  |
| 1.4. | koģenerācijas stacijas kurināmā izmaksas kopā | tūkst. EUR |  |
| 1.5. | dabas resursu nodoklis kopā | tūkst. EUR |  |
| 1.5.1. | siltumenerģijas ražošanai | tūkst. EUR |  |
| 1.5.2. | koģenerācijas elektroenerģijai | tūkst. EUR |  |
| 1.5.3. | kondensācijas režīmā ražotajai elektroenerģijai | tūkst. EUR |  |
| 1.6. | Elektroenerģijas, ūdens un ķimikāliju izmaksas kopā | tūkst. EUR |  |
| 1.6.1. | siltumenerģijas ražošanai | tūkst. EUR |  |
| 1.6.2. | koģenerācijas elektroenerģijai | tūkst. EUR |  |
| 1.6.3. | kondensācijas režīmā ražotajai elektroenerģijai | tūkst. EUR |  |
| 1.7. | Emisijas kvotu izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 1.7.1. | siltumenerģijas ražošanai | tūkst. EUR |  |
| 1.7.2. | koģenerācijas elektroenerģijai | tūkst. EUR |  |
| 1.7.3. | kondensācijas režīmā ražotajai elektroenerģijai | tūkst. EUR |  |
| **2.** | **Mainīgās izmaksas kopā** | **tūkst.** EUR |  |
| 2.1. | siltumenerģijas ražošanai | tūkst. EUR |  |
| 2.2. | koģenerācijas elektroenerģijai | tūkst. EUR |  |
| 2.3. | kondensācijas režīmā ražotajai elektroenerģijai | tūkst. EUR |  |
| **3.** | **Ražošanas pastāvīgās izmaksas** | X | X |
| 3.1. | personāla izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 3.2. | administrācijas izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 3.3. | iekārtu remonta un uzturēšanas izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 3.4. | apdrošināšana | tūkst. EUR |  |
| 3.5. | pārējās izmaksas | tūkst. EUR |  |
| **4.** | **Ražošanas pastāvīgās izmaksas kopā** | **tūkst.** EUR |  |
| 4.1. | uz kopējo lietotājam pārdoto siltumu attiecināmās ražošanas pastāvīgās izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 4.2. | uz koģenerācijas elektroenerģiju attiecināmās ražošanas pastāvīgās izmaksas | tūkst. EUR |  |
| **5.** | **Pamatlīdzekļu nolietojums kopā** | **tūkst.** EUR |  |
| 5.1. | uz kopējo lietotājam pārdoto siltumu attiecināmais nolietojums | tūkst. EUR |  |
| 5.2. | uz koģenerācijas elektroenerģiju attiecināmais nolietojums | tūkst. EUR |  |
| **6.** | **Procentu maksājumi kopā** | **tūkst.** EUR |  |
| 6.1. | uz kopējo lietotājam pārdoto siltumu attiecināmie procentu maksājumi | tūkst. EUR |  |
| 6.2. | uz koģenerācijas elektroenerģiju attiecināmie procentu maksājumi | tūkst. EUR |  |
| **7.** | **Aizņēmuma pamatdaļas maksājumi kopā** | **tūkst.** EUR |  |
| 7.1. | uz kopējo lietotājam pārdoto siltumu attiecināmie pamatdaļas maksājumi | tūkst. EUR |  |
| 7.2. | uz koģenerācijas elektroenerģiju attiecināmie pamatdaļas maksājumi | tūkst. EUR |  |
| **8.** | **Nekustamā īpašuma nodoklis (NĪN) kopā** | **tūkst.** EUR |  |
| 8.1. | uz kopējo lietotājam pārdoto siltumu attiecināmais NĪN | tūkst. EUR |  |
| 8.2. | uz koģenerācijas elektroenerģiju attiecināmais NĪN | tūkst. EUR |  |
| **9.** | **Uzņēmuma ienākuma nodoklis (UIN), kas attiecināms uz siltumu un koģenerācijas elektroenerģiju** | **tūkst.** EUR |  |
| 9.1. | uz kopējo lietotājam pārdoto siltumu attiecināmais UIN | tūkst. EUR |  |
| 9.2. | uz koģenerācijas elektroenerģiju attiecināmais UIN | tūkst. EUR |  |
| 9.3. | uz kopējo lietotājam pārdoto siltumu attiecināmās pastāvīgās izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 9.4. | uz koģenerācijas elektroenerģiju attiecināmās pastāvīgās izmaksas | tūkst. EUR |  |
| **10.** | **Neto peļņa kopā** | tūkst. EUR |  |
| 10.1. | uz kopējo lietotājam pārdoto siltumenerģiju attiecināmā neto peļņa | tūkst. EUR |  |
| 10.2. | uz koģenerācijas elektroenerģiju attiecināmā neto peļņa | tūkst. EUR |  |
| 11. | Ieņēmumi par elektroenerģiju | tūkst. EUR |  |
| 12. | ieņēmumi par siltumenerģiju kopā | tūkst. EUR |  |
| 12.1. | par enerģiju | tūkst. EUR |  |
| 12.2. | par siltuma jaudu | tūkst. EUR |  |
| 13. | Gada vidējā kopkapitāla vērtība, kas attiecināta uz siltumenerģiju un koģenerācijas elektroenerģiju | tūkst. EUR |  |
| 14. | Kopkapitāla rentabilitāte | % |  |

\* Norāda komersanta nosaukumu, kam tiek pārdota siltumenerģija. Ja ir vairāki komersanti, kam tiek pārdota siltumenerģija, tad pārdotās siltumenerģijas apjomu (MWh) norāda par katru no komersantiem.

\*\* Ja izmanto vairākus kurināmā veidus, tad 1.tabulas 3., 15., 17., 20.punktā un 2.tabulas 1.2.apakšpunktā datus sniedz par katru kurināmā veidu atsevišķi, izveidojot tabulās papildu rindas.

[1] Informāciju sagatavo saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas izdoto koģenerācijas tarifu aprēķināšanas metodiku.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datums | \_\_. | \_\_. | \_\_\_\_. |  |  |
|  |  |
| Persona,kura tiesīga pārstāvēt komersantu |  |
|  | /paraksts un tā atšifrējums/ |
|  |  |
| /sagatavotāja vārds, uzvārds/ |  |
| tālrunis |  |  |
|  |  |  |
| e-pasts |  |  |