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

|  |  |
| --- | --- |
| **Energoapgādes komersanta nosaukums**  |  |
| **Vienotais reģistrācijas numurs**  |  |
| **Izsniegtās licences vai energoapgādes komersanta reģistrācijas numurs**  |  |
| **Darbības veids – siltumenerģijas ražošana, pārvade un sadale, tirdzniecība** |
| **Pakalpojuma sniegšanas darbības zona**  |  |

**Atskaite par \_\_\_\_\_\_. gadā sniegto pakalpojumu apjomu, izmaksām, tehniskajiem un
operatīvajiem rādītājiem [1] [2]**

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

1.tabula

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k** | **Sniegto pakalpojumu apjomi un tehniskie un operatīvie rādītāji** | **Mērvienība** | **Apzīmējums/aprēķina izteiksme[3]** | **Pārskata gads\_\_\_\_. gads** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Uzstādītā siltuma jauda | MW | QJuzst |  |
| 2. | Uzstādītā elektriskā jauda\* | MW |  |  |
| 3. | Kopējā pieprasītā siltuma jauda | MW | QJpiepr |  |
| 4. | Lietotājiem nodotais siltumenerģijas daudzums | MWh | Qpiepr |  |
| 5. | Pārvades un sadales zudumi | MWh | Qzud.=Qneto – Qpiepr |  |
| 6. | Iepirktā siltumenerģija\*\* | MWh | Qiep |  |
| 7. | Siltumtīklos nodotā siltumenerģija | MWh | Qneto = Qiep + Qk.m |  |
| 8. | No katlumājas nodotais siltumenerģijas daudzums | MWh | Qk.m |  |
| 9. | Katlumājas siltuma pašpatēriņš | MWh | Qpašp |  |
| 10. | Saražotais siltumenerģijas daudzums\*\*\* | MWh | Qbruto = Qk.m.+Qpašp |  |
| 11 | Saražotais elektroenerģijas daudzums\* | MWh | Ebruto |  |
| 12. | Pārdotais elektroenerģijas daudzums\* | MWh | Eneto |  |
| 13. | Pārvades un sadales zudumi | % | Qzud%=Qzud/Qneto x 100 |  |
| 14. | Uzstādītās jaudas izmantošanas stundu skaits | stundas/gadā | H = Qbruto/QJuzst |  |
| 15. | Enerģijas ražošanas lietderības koeficients | % | LK = (Qbruto + Ebruto) /(KP+ KPG) x 100 |  |
| 16. | Kurināmā patēriņš enerģijas vienībās\*\*\* | MWh | KP= KPnv x ZSS |  |
| 17. | Dabasgāzes patēriņš enerģijas vienībās | MWh | KPG= KPnv x ASS |  |
| 18. | Izmantotā kurināmā zemākais sadegšanas siltums\*\*\* | MWh/nat.vien. | ZSS |  |
| 19. | Dabasgāzes augstākais sadegšanas siltums | MWh/MWh | ASS |  |
| 20. | Kurināmā patēriņš naturālās vienībās (tūkst.nm3, t, ber.m³, cieš. m3, utt.)\*\*\* | nat.vien. | KPnv |  |

**2. Siltumenerģijas ražošanas izmaksas**

2.tabula

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Siltumenerģijas ražošanas izmaksas** | **Mērvienība** | **Pārskata gads\_\_\_. gads** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | **Mainīgās izmaksas** | X | X |
| 1.1. | kurināmā izmaksas\*\*\* | tūkst. EUR |  |
| 1.2. | dabas resursu nodoklis | tūkst. EUR |  |
| 1.3. | emisijas kvotu izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 1.4. | elektroenerģijas izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 1.5. | ūdens un ķimikāliju izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 1.6. | iepirktās siltumenerģijas izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 1.7. | pārējās mainīgās izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 2. | **Mainīgās izmaksas kopā** | tūkst. EUR |  |
| 3. | **Pastāvīgās izmaksas** | X | X |
| 3.1. | darba samaksa ar sociālo nodokli | tūkst. EUR |  |
| 3.2. | iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 3.3. | pamatlīdzekļu nolietojums vai kredīta pamatsummas maksājums atbilstoši Metodikas 24.punktam**[4]** | tūkst. EUR |  |
| 3.4. | apdrošināšana | tūkst. EUR |  |
| 3.5. | procentu maksājumi | tūkst. EUR |  |
| 3.6. | pārējās izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 4. | **Ražošanas pastāvīgās izmaksas kopā** | tūkst. EUR |  |
| 5. | Ieņēmumi no pārdotās elektroenerģijas\*[6] | tūkst. EUR |  |
| 6. | Uz siltumenerģijas ražošanu attiecināmās izmaksasAprēķina pēc 2.tabulas pozīcijām (6.=2.+4.-5.)\* | tūkst. EUR |  |

**3. Siltumenerģijas pārvades un sadales izmaksas**

3.tabula

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Siltumenerģijas pārvades un sadales izmaksas** | **Mērvienība** | **Pārskata gads\_\_\_. gads** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1.** | **Mainīgās izmaksas** | X | X |
| 1.1. | siltumenerģijas pārvades un sadales zudumu izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 1.2. | elektroenerģijas izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 1.3. | ūdens, ķimikāliju izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 1.4. | pārējās mainīgās izmaksas | tūkst. EUR |  |
| **2.** | **Mainīgās izmaksas kopā** | tūkst. EUR |  |
| **3.** | **Pastāvīgās izmaksas** | X | X |
| 3.1. | darba samaksa ar sociālo nodokli | tūkst. EUR |  |
| 3.2. | iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 3.4. | pamatlīdzekļu nolietojums**[4]** | tūkst. EUR |  |
| 3.5. | apdrošināšana | tūkst. EUR |  |
| 3.6. | procentu maksājumi | tūkst. EUR |  |
| 3.7. | pārējās izmaksas | tūkst. EUR |  |
| **4.** | **Pārvades un sadales pastāvīgās izmaksas kopā** | tūkst. EUR |  |

**4. Siltumenerģijas tirdzniecības izmaksas**

4.tabula

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Siltumenerģijas tirdzniecības izmaksas** | **Mērvienība** | **Pārskata gads\_\_\_. gads** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1.** | **Mainīgās izmaksas** | tūkst. EUR |  |
| **2.** | **Pastāvīgās izmaksas** | X | X |
| 2.1. | darba samaksa ar sociālo nodokli | tūkst. EUR |  |
| 2.2. | iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas | tūkst. EUR |  |
| 2.3. | pamatlīdzekļu nolietojums**[4]** | tūkst. EUR |  |
| 2.4. | apdrošināšana | tūkst. EUR |  |
| 2.5. | procentu maksājumi | tūkst. EUR |  |
| 2.6. | pārējās izmaksas | tūkst. EUR |  |
| **3.** | **Tirdzniecības pastāvīgās izmaksas kopā** | tūkst. EUR |  |

**5. Kopējās izmaksas, nodokļi un peļņa**

5.tabula

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Kopējās izmaksas, nodokļi un peļņa** | **Mērvienība** | **Pārskata gads\_\_\_. gads** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Mainīgās izmaksas kopā[5] | tūkst. EUR |   |
| 2. | Pastāvīgās izmaksas kopā | tūkst. EUR |   |
| 3. | Peļņa pirms nodokļiem | tūkst. EUR |   |
| 4. | Uzņēmuma ienākuma nodoklis | tūkst. EUR |   |
| 5. | Nekustamā īpašuma nodoklis | tūkst. EUR |   |
| 6. | Neto peļņa | tūkst. EUR |   |
| 7. | Gada vidējā kopkapitāla vērtība**[4]** | tūkst. EUR |   |
| 8. | Kopkapitāla rentabilitāte | % |   |
| 9.  | Ieņēmumi par siltumenerģiju | tūkst. EUR |  |

\* Šīs ailes aizpilda tikai tie energoapgādes komersanti, kas veic elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanu koģenerācijā, kur koģenerācijas iekārtu uzstādītā elektriskā jauda katrā atsevišķajā koģenerācijas stacijā nav lielāka par vienu megavatu.

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

\*\*\*Ja komersants izmanto vairākus kurināmā veidus, tad 1.tabulas 10., 16., 17. un 18. punktā un 2.tabulas 1.1.apakšpunktā datus sniedz par katru kurināmā veidu atsevišķi, izveidojot tabulā papildu rindas.

[1] Informāciju sagatavo saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas izdotajā metodikā par siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanu noteikto.

[2] Ja komersants siltumenerģijas pakalpojumus sniedz ar vairākām tehniski savstarpēji nesaistītām centralizētās siltumapgādes sistēmām un siltumenerģijas apgādes tarifi katrai centralizētās siltumapgādes sistēmai ir noteikti atsevišķi, šo atskaiti iesniedz atsevišķi par katru centralizētās siltumapgādes sistēmu.

[3] Apzīmējumi atbilst Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas izdotajā metodikā par siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanu noteiktajam.

[4] Ailēs neiekļauj no valsts, pašvaldības, ārvalsts, Eiropas Savienības, starptautiskas organizācijas un institūcijas saņemtā finanšu atbalsta (finanšu palīdzības) vērtību, par attiecīgu summu samazinot kopkapitāla vērtību un pamatlīdzekļu nolietojumu.

[5] Ailē neiekļauj siltumenerģijas pārvades un sadales zudumu izmaksas.

[6] Ailē norāda elektroenerģijas ieņēmumus saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas izdotajā metodikā par siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanu noteikto.

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