Pielikums   
Ministru kabineta   
2016. gada \_\_\_\_\_ noteikumiem Nr.\_\_\_\_

**Siltuma avota un centralizētās siltumapgādes sistēmas energoefektivitātes rādītāju reģistrēšana un noteikšana**

1. Siltuma avota energoefektivitātes rādītāju reģistrēšana un noteikšana, ja komersants nodarbojas tikai ar siltumenerģijas ražošanu

1. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pozīcija | Rādītāji | Laika periods\*/vērtības |
| 1. | Kurināmā patēriņš | nat.vien. |
| 1.1. | Kurināmā patēriņš (ja siltuma avotā ir vairāki kurināmā veidi, kuriem atšķiras naturālās mērvienības) | nat.vien. |
| 2. | Kurināmā patēriņš | MWh |
| 2.1 | Kurināmā patēriņš pa veidiem (ja siltuma avotā ir vairāki kurināmā veidi) | MWh |
| 3. | Kurināmā siltumspēja (zemākais sadegšanas siltums) | MWh/kurināmā daudzums naturālās vienībās |
| 3.1. | Kurināmā siltumspēja katram kurināmā veidam | MWh/ kurināmā daudzums naturālās vienībās |
| 4. | Bruto siltumenerģija | MWh |
| 5. | Siltuma avota bruto lietderības koeficients (4.poz./2.poz. x 100) | % |
| 6. | Skābekļa koncentrācija dūmgāzēs | tilpumprocenti |
| 7. | Kopējais siltuma avota elektroenerģijas patēriņš | kWh |
| 8. | Elektroenerģijas patēriņš uz vienu bruto siltumenerģijas vienību (7.poz./4.poz.) | kWh/MWh |
| 9. | Katla kontūra piebarošanas ūdens daudzums\*\* | m3 |
| 10. | Katla kontūra vai tīkla piebarošanas ūdens daudzums uz vienu MWh (12.poz./4.poz.) | m3/MWh |

2. Energoefektivitātes rādītāju reģistrēšana un noteikšana, ja komersants nodarbojas ar siltumenerģijas pārvadi, sadali un pārdošanu galalietotājiem

2. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pozīcija | Rādītāji | Laika periods/vērtības |
| 1. | Tīklos saņemtais siltumenerģijas daudzums, kuru siltuma avots nodod tā izejā | MWh |
| 2. | Patērētājiem pārdotais siltumenerģijas daudzums | MWh |
| 3. | Siltuma zudumi tīklā | MWh |
| 4. | Relatīvie siltuma zudumi tīklā (3.poz./1.poz. x 100) | % |
| 5. | Elektroenerģijas patēriņš siltuma pārvadei un sadalei\*\*\* | MWh/km |
| 6. | Elektroenerģijas patēriņš uz vienu pārdotās siltumenerģijas vienību (5.poz./2.poz.) | kWh/MWh |
| 7. | Tīkla ūdens caurplūde | m3 |
| 8. | Tīkla ūdens dzesēšanas kvalitāte (2.poz./7.poz.) | MWh/m3 |
| 9. | Tīkla ūdens piebarošanas daudzums\*\*\*\* | m3 |
| 10. | Tīkla piebarošanas ūdens daudzums uz vienu MWh (9.poz./1.poz.) | m3/MWh |

3. Ja ar siltuma ražošanu, pārvadi, sadali un realizāciju galapatērētājiem nodarbojas viens komersants, aizpilda šā pielikuma 1. un 2. tabulu.

Piezīmes.

1. \* Laika periods nedrīkst būt ilgāks par Ministru kabineta 2015. gada \_\_\_\_\_ noteikumu Nr.\_\_\_\_ „Noteikumi par energoefektivitātes prasībām licencēta vai reģistrēta energoapgādes komersanta valdījumā esošām centralizētām siltumapgādes sistēmām un to atbilstības pārbaudes kārtību” 6. punktā norādīto periodu. Laika periodu norāda, ierakstot datumus, kas to ierobežo.

2. \*\* Ja katla kontūrs un siltumtīklu kontūrs ir hidrauliski nodalīti.

3. \*\*\* Elektroenerģijas patēriņš, kuru uzskaita papildus siltuma avotos reģistrētajam elektro­enerģijas patēriņam tīkla ūdens pārvadei un sadalei.

4. \*\*\*\* Piebarošanas daudzums, kuru uzskaita papildus siltuma avotos reģistrētajam siltum­tīklu ūdens piebarošanas daudzumam.

Ministru prezidents M.Kučinskis

Ministru prezidenta biedrs,

ekonomikas ministrs A.Ašeradens

Iesniedzējs:

Ministru prezidenta biedrs,

ekonomikas ministrs A.Ašeradens

Vīza:

valsts sekretāra pienākumu izpildītājs,

valsts sekretāra vietnieks R.Aleksejenko

02.03.2016. 11:55

393

I.Ozoliņa,

67013175

Inguna.Ozolina@em.gov.lv