**Informācija par platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma pieslēgumiem fiksētā elektronisko sakaru tīklā[1]**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elektronisko sakaru komersanta nosaukums** | |  | | --- | |  | | |
| **Vienotais reģistrācijas numurs** | |  | | --- | |  | | |
| **Informācija par pieslēgumiem** | \_\_\_\_ | .gada 31.decembrī / 30.jūnijā |
|  | (*norādīt vajadzīgo*) | |

| **Nr.p.k.** | **Piekļuves veids/pieslēguma ātruma diapazons** | | **Interneta piekļuves pakalpojuma pieslēgumu skaits** | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ≥ 2 Mbiti/s līdz < 10 Mbiti/s | | ≥ 10 Mbiti/s līdz < 30 Mbiti/s | | ≥ 30 Mbiti/s līdz < 100 Mbiti/s | | ≥ 100 Mbiti/s līdz < 300 Mbiti/s | | ≥ 300 Mbiti/s līdz < 1 Gbits/s | | ≥ 1 Gbits/s | |
| kopā | fiziska persona[2] | kopā | fiziska persona[2] | kopā | fiziska persona[2] | kopā | fiziska persona[2] | kopā | fiziska persona[2] | kopā | fiziska persona[2] |
| 1. | **DSL[3] līnijuskaits, kas tiek nodrošinātas, izmantojot:** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | savu tīklu | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | pilnībā atsaistītu piekļuvi abonentlīnijai[4] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. | kopēju piekļuvi abonentlīnijai[5] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4. | piekļuvi datu plūsmai[6] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5. | tālāk pārdošanu (pārpārdošana) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Piekļuves līniju skaits, kas tiek nodrošinātas, izmantojot:** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | kabeļa modemu[7] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. | fiksēto bezvadu piekļuvi (FWA)[8] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3. | vara kabeli, izmantojot Ethernet protokolu[9] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4. | bezvadu interneta piekļuves punktu WiFi[10] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5. | satelīta tīklu | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Nākamās paaudzes piekļuves (NGA)līniju skaits, kas tiek nodrošinātas, izmantojot:** | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | VDSL[11] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. | VDSL2 Vectoring[12] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3. | FTTH[13] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4. | FTTB[14] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.5. | DOCSIS 3.0 / DOCSIS 3.1[15] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.6. | atsaistītu piekļuvi abonentlīnijai, piekļuvi datu plūsmai vai tālāk pārdošanu (pārpārdošana) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.7. | Cits (norādīt komentāros) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Komentāri: | |  | | | | | | | | | | | | |

[1] Norāda mazumtirdzniecībā galalietotājiem sniegtā platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma pieslēgumu skaitu, t.i., aktīvo piekļuves līniju skaitu atbilstoši izmantotajiem piekļuves veidiem un nodrošinātam maksimālā pieslēguma ātrumam, kas norādīts elektronisko sakaru pakalpojumu līgumā, izvairoties no dubultas vai vairākkārtējas uzskaites.

[2] Norāda interneta piekļuves pakalpojuma pieslēgumu skaitu, kas nodrošināti fiziskai personai, atbilstoši noslēgtam elektronisko sakaru pakalpojuma līgumam, atkarībā no izmantotajiem piekļuves veidiem un elektronisko sakaru pakalpojuma līgumā norādītā maksimālā pieslēguma ātruma.

[3] Uzskaitē iekļauj pieslēgumus, kas nodrošināti, izmantojot ciparu abonentlīnijas (DSL – *Digital Subscriber Line*) tehnoloģiju, neieskaitot pieslēgumus, kas nodrošināti, izmantojot ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīnijas (VDSL – *Very High Speed Digital Subscriber Line*) tehnoloģiju.

[4] Norāda pieslēgumu skaitu, kas nodrošināti, izmantojot cita operatora sniegtu piekļuves pakalpojumu – piekļuvi elektronisko sakaru piekļuves tīklam ar pilnībā atsaistītu piekļuvi abonentlīnijai vai tās daļai. Atsaistīta un daļēji atsaistīta piekļuve abonentlīnijai ir piekļuves pakalpojuma veids piekļuvei piekļuves tīklam, kuru nodrošina cits elektronisko sakaru komersants, iznomājot abonentlīniju (vara kabelis (vītais pāris)) vai tās daļu līdz pieslēguma punktam, elektronisko sakaru pakalpojuma sniegšanai galalietotājam. Iznomātā abonentlīnija vai tās daļa ir piekļuves tīkla posms vai piekļuves tīkla daļa no piekļuves punkta vai piekļuves mezgla, kurā cits elektronisko sakaru komersants nodrošina piekļuvi savam piekļuves tīklam, līdz galalietotāja pieslēguma punktam.

[5] Norāda pieslēgumu skaitu, kas nodrošināti, izmantojot cita operatora sniegtu piekļuves pakalpojumu – piekļuvi elektronisko sakaru piekļuves tīklam ar daļēji atsaistītu jeb kopēju piekļuvi abonentlīnijai vai tās daļai, galalietotājam nodrošinot elektronisko sakaru pakalpojumu kopā ar cita operatora sniegtu elektronisko sakaru pakalpojumu šim galalietotājam.

[6] Norāda pieslēgumu skaitu, kas nodrošināti, izmantojot cita operatora sniegtu piekļuves pakalpojumu – piekļuvi datu plūsmai. Piekļuvi datu plūsmai nodrošina cits elektronisko sakaru komersants no piekļuves punkta savā pamattīklā līdz galalietotāja pieslēguma punktam.

[7] Norāda pieslēgumu punktu skaitu kabeļtelevīzijas tīklā, kas nodrošināti ar optisko un koaksiālo kabeļu hibrīdtīklu (DOCSIS – *Data Over Cable Service Interface Specification*), izmantojot DOCSIS tehnoloģiju versijas pirms DOCSIS 3.0, uzskaitē neiekļaujot DOCSIS 3.0 vai DOCSIS 3.1 tehnoloģiju pieslēgumus.

[8] Norāda pieslēgumu skaitu, kas nodrošināti, izmantojot fiksēto bezvadu piekļuvi (FWA – *Fixed Wireless Access*).

[9] Norāda pieslēgumu skaitu, kas nodrošināti, izmantojot vara kabeli no vienas ēkas sadales punkta līdz citas ēkas galalietotāja pieslēguma punktam ar datu pārraidi, izmantojot Ethernet protokolu.

[10] Uzskaitē iekļauj pieslēgumus, kas nodrošināti, izmantojot bezvadu interneta piekļuves punktu (WiFi – *Wireless Fidelity*).

[11] Norāda pieslēgumu skaitu, kas nodrošināti, izmantojot ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīnijas (VDSL) tehnoloģiju, tajā skaitā iekļaujot pieslēgumus ar optisko šķiedru kabeļu nodrošināšanu līdz sadales skapim (FTTN – *Fibre to the Node*) kopā ar ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīniju (VDSL), neieskaitot pieslēgumus, kas nodrošināti, izmantojot VDSL2 Vectoring tehnoloģiju.

[12] Norāda pieslēguma punktu skaitu, kas nodrošināti ar ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīniju, izmantojot trokšņa signālus slāpējošu tehnoloģiju (VDSL2 Vectoring – *Very High Speed Digital Subscriber Line 2 Vectoring*).

[13] Norāda pieslēgumu skaitu, kas nodrošināti ar optiskās šķiedras kabeli līdz pieslēguma punktam galalietotāja telpā vai galalietotāja telpas robežās (FTTH – *Fibre to the Home*).

[14] Norāda pieslēgumu skaitu, kas nodrošināti ar optiskās šķiedras kabeli līdz ēkai (FTTB – *Fibre to the building*) un no sadales punkta līdz galalietotāja pieslēguma punktam piekļuves līnija tiek nodrošināta ar citu pārraides vidi, kas nav optiskā šķiedra.

[15] Norāda pieslēgumu skaitu kabeļtelevīzijas tīklā, kas nodrošināti ar optisko un koaksiālo kabeļu hibrīdtīklu, izmantojot DOCSIS 3.0 vai DOCSIS 3.1 tehnoloģiju.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datums | | \_\_. | \_\_. | \_\_\_\_. |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| Persona,  kura tiesīga pārstāvēt komersantu | | | | | |  |  |
|  | | | | | |  | /paraksts un tā atšifrējums/ |
|  | | | | | |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| /sagatavotāja vārds, uzvārds/ | | | | | |  |  |
| tālrunis |  | | | | |  |  |
|  |  | | | | |  |  |
| e-pasts |  | | | | |  |  |
| Piezīme. Dokumenta rekvizītus “datums” un “paraksts” neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu. | | | | | | | | |