



Nr. p.k.	Tehnoloģija/pieslēguma ātruma diapazons	Platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma pieslēgumu skaits											
		≥ 2 Mbit/s līdz < 10 Mbit/s		≥ 10 Mbit/s līdz < 30 Mbit/s		≥ 30 Mbit/s līdz < 100 Mbit/s		≥ 100 Mbit/s līdz < 300 Mbit/s		≥ 300 Mbit/s līdz < 1 Gbit/s		≥ 1 Gbit/s	
		kopā	fiziskām personām <sup>[2]</sup>	kopā	fiziskām personām <sup>[2]</sup>	kopā	fiziskām personām <sup>[2]</sup>	kopā	fiziskām personām <sup>[2]</sup>	kopā	fiziskām personām <sup>[2]</sup>	kopā	fiziskām personām <sup>[2]</sup>
3.2.	VDSL2 <i>Vectoring</i> <sup>[9]</sup>												
3.3.	FTTH <sup>[10]</sup>												
3.4.	FTTB <sup>[11]</sup>												
3.5.	DOCSIS 3.0 / DOCSIS 3.1 <sup>[12]</sup>												
3.6.	atsaistītu piekļuvi abonentlīnijai, piekļuvi datu plūsmai vai tālāk pārdošanu (pārpārdošana)												
3.7.	Cits (norādīt komentāros)												
Komentāri:													

<sup>[1]</sup> Informācija par mazumtirdzniecībā galalietotājiem sniegtā platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma pieslēgumu skaitu atbilstoši izmantotajai tehnoloģijai un nodrošinātam maksimālā pieslēguma ātrumam, kas norādīts elektronisko sakaru pakalpojumu līgumā, izvairoties no dubultas vai vairākkārtējas uzskaites.

<sup>[2]</sup> Norāda platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma pieslēgumu skaitu, kas atbilstoši noslēgtam elektronisko sakaru pakalpojuma līgumam nodrošināti fiziskai personai atkarībā no izmantotās tehnoloģijas un elektronisko sakaru pakalpojuma līgumā norādītā maksimālā pieslēguma ātruma.

<sup>[3]</sup> 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.

<sup>[4]</sup> 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.

<sup>[5]</sup> Norāda pieslēgumu skaitu, kas nodrošināti, izmantojot fiksēto bezvadu piekļuvi (FWA – *Fixed Wireless Access*).

<sup>[6]</sup> 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.

<sup>[7]</sup> Uzskaitē iekļauj pieslēgumus, kas nodrošināti, izmantojot bezvadu interneta piekļuves punktu (WiFi – *Wireless Fidelity*).

<sup>[8]</sup> 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.

<sup>[9]</sup> 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*).

<sup>[10]</sup> Norāda pieslēgumu skaitu, kas nodrošināti ar optiskās šķiedras kabeli līdz pieslēguma punktam galalietotāja telpā vai galalietotāja telpas robežās (FTTH – *Fibre to the Home*).

<sup>[11]</sup> 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.

<sup>[12]</sup> 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 dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

”