

APSTIPRINU
Satiksmes ministrijas
valsts sekretāre
(elektroniskais paraksts) I.Stepanova

Piekļuves tarifu aprēķināšanas metodika

Izstrādāta saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 24.janvāra noteikumu Nr.79 „Noteikumi par darbības programmas „Infrastruktūra un pakalpojumi” papildinājuma 3.2.2.3.aktivitāti „Elektronisko sakaru pakalpojumu vienlīdzīgas pieejamības nodrošināšana visā valsts teritorijā (platjoslas tīkla attīstība)”” 70.2.apakšpunktu un Ministru kabineta 2015.gada 24.novembra noteikumu Nr.664 “Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 2.1.1. specifiskā atbalsta mērķa “Uzlābēt elektroniskās sakaru infrastruktūras pieejamību lauku teritorijās” pirmās projektu iesniegumu atlases kārtas īstenošanas noteikumi” 26.3.apakšpunktu

I. Lietotie termini

1. **Atbalstāmā teritorija** - Metodikas izpratnē teritorijas, kas norādītas Metodikas 5.pielikumā.
2. **Elektronisko sakaru komersants** – komersants Elektronisko sakaru likuma izpratnē.
3. **Metodika** – šī Piekļuves tarifu aprēķināšanas metodika.
4. **Neto peļņas rentabilitāte** –Metodikas izpratnē neto peļņas rentabilitāte, kas aprēķināta, Piekļuves pakalpojumu tīro peļņu dalot ar piekļuves pakalpojumu ieņēmumiem.
5. **Noteikumi Nr.79** - Ministru kabineta 2012.gada 24.janvāra noteikumi Nr.79 „Noteikumi par darbības programmas ”Infrastruktūra un pakalpojumi,, papildinājuma 3.2.2.3.aktivitāti ”Elektronisko sakaru pakalpojumu vienlīdzīgas pieejamības nodrošināšana visā valsts teritorijā (platjoslas tīkla attīstība)””.
6. **Noteikumi Nr.664** - Ministru kabineta 2015.gada 24.novembra noteikumos Nr.664 “Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 2.1.1.

specifiskā atbalsta mērķa "Uzlabot elektroniskās sakaru infrastruktūras pieejamību lauku teritorijās" pirmās projektu iesniegumu atlases kārtas īstenošanas noteikumi".

7. **Pakalpojumu sniedzējs** – Metodikas izpratnē Noteikumos Nr.79 un Noteikumos Nr.664, un Satiksmes ministrijas un valsts akciju sabiedrības „Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs” 2012.gada 28.maija līgumā par Eiropas Savienības fonda projekta Nr.3D/3.2.2.3.0/12/IPIA/SM/001 „Nākamās paaudzes elektronisko sakaru tīklu attīstība lauku reģionos,” īstenošanu Nr. SM 2012/ - 27, un Centrālās finanšu un līgumu aģentūras un valsts akciju sabiedrības „Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs” 2016.gada 6.jūlija Līgumā par Eiropas Savienības fonda projekta īstenošanu Nr.2.1.1.0/16/I/001 noteiktais Eiropas Savienības fonda finansējuma saņēmējs – valsts akciju sabiedrība “Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs”.

8. **Piekļuves pakalpojumi** – Pakalpojuma sniedzēja nodrošinātie „Vidējās jūdzes optiskā tīkla resursu noma” pakalpojumi.

9. **Piekļuves pakalpojumu tarifi** – Pakalpojumu sniedzēja nodrošinātā pakalpojuma „Vidējās jūdzes optiskā tīkla resursu noma” tarifi.

10. **Piekļuves tarifu projekts** – atbilstoši Noteikumu Nr.79 70.2. apakšpunktam Noteikumu un Nr.664 26.3. apakšpunktam Pakalpojumu sniedzēja sagatavotais pakalpojuma „Vidējās jūdzes optiskā tīkla resursu noma” tarifu projekts, ko Pakalpojumu sniedzējs iesniedz Satiksmes ministrijai apstiprināšanai Optiskā tīkla uzraudzības komitejā.

11. **Platjoslas projekta 1.kārta** - Eiropas Savienības fondu projekts “Nākamās paaudzes elektronisko sakaru tīklu attīstība lauku reģionos” Nr. 3DP/3.2.2.3.0/12/IPIA/SM/001.

12. **Platjoslas projekta 2.kārta** - Eiropas Savienības fondu projekts “Elektroniskās sakaru infrastruktūras pieejamības uzlabošana lauku teritorijās” (Nr. 2.1.1.0/16/I/001).

13. **Platjoslas projekta uzraudzības periods** – 20 gadu periods pēc Platjoslas projekta īstenošanas rezultātā izveidotās infrastruktūras pieņemšanas ekspluatācijā, kurā atbildīgā iestāde (Platjoslas projekta 1.kārtā – Satiksmes ministrija, Platjoslas 2.kārtā - Optiskā tīkla uzraudzības komiteja) veic Valsts atbalsta nosacījumu uzraudzību. Platjoslas projekta 1.kārtai no 2015.-2035.gadam, Platjoslas 2.kārtai no 2023.-2043.gadam,

14. **Platjoslas projekts** - Platjoslas projekta 1. kārtā un Platjoslas projekta 2. kārtā.

II. Vispārīgie jautājumi

15. Metodika nosaka kārtību, kādā pakalpojuma sniedzējs aprēķina Elektronisko sakaru komersantiem nodrošināto piekļuves pakalpojumu tarifus, kā

arī kārtību, kādā tiek sagatavots un apstiprināts Pakalpojumu sniedzēja piekļuves tarifu projekts.

16. Pakalpojumu sniedzējs iesniedz Piekļuves tarifu projektu Satiksmes ministrijā apstiprināšanai Optiskā tīkla uzraudzības komitejā, kopā ar Piekļuves tarifu projektu iesniedzot informāciju un dokumentus, kas apliecina Piekļuves tarifu projektā iekļauto izmaksu pamatojumu.

17. Pakalpojumu sniedzējs Piekļuves tarifu projektā precīzi un pārskatāmi atspoguļo Piekļuves pakalpojumu izmaksas, iekļaujot tajās tikai ar attiecīgā piekļuves pakalpojuma nodrošināšanu saistītos aktīvu un darbību izmaksas.

18. Pakalpojumu sniedzējs Piekļuves tarifu projektā iekļauj tikai tās tehnoloģiski un ekonomiski pamatotās izmaksas, kas nepieciešamas attiecīgā piekļuves pakalpojuma efektīvai nodrošināšanai.

19. Piekļuves tarifu projektā Pakalpojumu sniedzējs iekļauj Piekļuves pakalpojumu šādas tarifu pozīcijas:

19.1. Optisko šķiedru pāru posma noma;

19.2. Optisko šķiedru pāru pieslēguma ierīkošana optiskā tīkla piekļuves, sadales un maģistrālajos punktos (pieslēguma veidi – izmantojot ODF un optisko šķiedru metināšanu);

19.3. Optisko šķiedru pāru pieslēguma ierīkošana kabeļu trasē (pieslēguma veidi - kabeļu akā pie esošas uznavas; kabeļu akā, veidojot jaunu uznavu; izbūvējot jaunu aku un uznavu);

20. Metodikas 19.1.punktā noteiktajam optisko šķiedru pāru nomas pakalpojumam tiek piemērota ikmēneša abonēšanas maksa, kas aprēķināta, ievērojot optisko šķiedru pāra nomas tarifu par 100 metriem un optisko šķiedru pāra nomātā posma garumu, kā arī ņemot vērā šādus nosacījumus:

20.1. optisko šķiedru pāra nomātā posma garums tiek noteikts pēc faktiskā kabeļa trases garuma saskaņā ar Pakalpojumu sniedzēja optiskā tīkla infrastruktūras izbūves dokumentāciju;

20.2. tarifkācijas solis ir 100 metri, noapaļojot optisko šķiedru pāra nomātā posma garumu uz augšu līdz pilniem 100 metriem;

20.3. minimālais pakalpojuma apjoms ārpus apdzīvotajām vietām ir noteikts katram nomātajam optisko šķiedru pāra posmam un ir 1000 metri (1km);

20.4. ilgtermiņa nomas līguma noslēgšanas gadījumā (piemērojams pakalpojuma līgumiem, kas ir noslēgti uz 120 vai 180 mēnešiem) Piekļuves pakalpojumu apmaksu var veikt ar vienreizēju maksājumu, kas tiek aprēķināts,

reizinot konkrētā posma viena kilometra tarifu ar posma garumu (km skaits) un ar attiecīgo mēnešu skaitu (120 vai 180 mēneši):

$$I_{NM} = ID_{NM} * PG * NT, \text{ kur}$$

I_{NM} - Ilgtermiņa nomas maksa;

ID_{NM} – Piekļuves pakalpojuma tarifs mēnesī;

PG – posma garums;

NT – posma ilgtermiņa nomas termiņš mēnešos.

21. Pakalpojuma abonēšanas maksa tiek aprēķināta katram nomātā optisko šķiedru pāra posmam atsevišķi.

22. Metodikas 19.2.-19.3 noteiktajām optisko šķiedru pāru ierīkošanas tarifu pozīcijām tiek piemērota vienreizēja ierīkošanas maksa.

23. Metodikas 19.1. punktā noteiktajam optisko šķiedru pāru nomas pakalpojuma mēneša maksai var tikt piemērota atlaide, ja vismaz viens no piekļuves pakalpojuma posma pieslēguma punktiem atrodas Atbalstāmajā teritorijā. Atbalstāmās teritorijas tiek pārskatītas kopā ar Piekļuves tarifu projektu.

24. Pakalpojumu sniedzējs piemēro fiksētu mēneša abonēšanas maksu, ja Komersanta kopējais iznomāto optisko šķiedru pāru posmu garums pārsniedz Pakalpojumu sniedzēja definēto garumu (sliksni). Sasniedzot Pakalpojumu sniedzēja definēto garumu, Komersants posmos, kuros pēdējo 24 mēnešu laikā neviens cits komersants nav izmantojis Piekļuves pakalpojumus, var iznomāt vienu optisko šķiedru pāri fiksētās mēneša abonēšanas maksas ietvaros. Par posmiem, kuri pēdējo 24 mēnešu laikā ir iznomāti vismaz vienam komersantam, tiek piemērota pilna posma abonēšanas maksa, izņemot 25.punktā noteikto gadījumu.

25. Posmus, kurus jau iznomā kāds no fiksētās mēneša abonēšanas maksas komersantiem, cits fiksētās mēneša abonēšanas maksas komersants var iznomāt uz līdzvērtīgiem nosacījumiem.

26. Piekļuves tarifu projekta sagatavošanai Pakalpojumu sniedzējs izmanto Metodikas 19.punktā minēto pakalpojumu apjomu prognozi laika periodam no Platjoslas projekta sākuma līdz Platjoslas projekta uzraudzības perioda beigām, ko sagatavo atbilstoši Metodikas 2.pielikumā pievienotajam paraugam.

27. Piekļuves tarifu projekta pamatošanai Pakalpojumu sniedzējs sagatavo un iesniedz peļņas vai zaudējumu aprēķinu laika periodam no Platjoslas projekta sākuma līdz Platjoslas projekta uzraudzības perioda beigām, ņemot vērā faktisko rezultātu, un peļņas vai zaudējumu aprēķina prognozi līdz Platjoslas

projekta uzraudzības perioda beigām, atbilstoši Metodikas 4.pielikumā pievienotajam paraugam.

28. Metodikas 19.1.punktā minētā pakalpojuma tarifa projekta aprēķinam izmanto formulu:

$$T = (I_{\text{darb}} + I_{\text{nod}} + I_k - UI) / PP / 12, \text{ kur}$$

T – 19.1. punktā minētā pakalpojuma tarifa projekts;

I_{darb} – darbības izmaksas no Platjoslas projekta sākuma līdz Platjoslas projekta uzraudzības perioda beigām;

I_{nod} – nodokļi no Platjoslas projekta sākuma līdz Platjoslas projekta uzraudzības perioda beigām;

I_k – kredītu procentu maksājumi no Platjoslas projekta sākuma līdz Platjoslas projekta uzraudzības perioda beigām;

UI – Uzkrātie faktiskie ieņēmumi no Platjoslas projekta sākuma līdz tarifa projekta periodam;

PP – summētais prognozētais 19.1. punktā minētā pakalpojuma pieprasījums pa gadiem (km) no tarifa projekta perioda līdz Platjoslas projekta uzraudzības perioda beigām;

12 – mēnešu skaits gadā tarifa pārrēķinam no 1 gada perioda uz 1 mēneša periodu.

29. Pakalpojumu sniedzējs vismaz reizi gadā pārskata Piekļuves tarifu un tā aprēķināšanas metodiku.

30. Ja aprēķinātais Piekļuves tarifa projekts neatšķiras no apstiprinātajiem Piekļuves tarifiem vairāk kā par 10 procentiem, apstiprinātos Piekļuves tarifus nemaina.

31. Ja aprēķinātais Piekļuves tarifa projekts ir par vairāk nekā 10 procentiem zemāks nekā apstiprinātie Piekļuves tarifi, Pakalpojuma sniedzējam jāiesniedz apstiprināšanai jauni pakalpojumu tarifi metodikā noteiktajā kārtībā.

32. Ja aprēķinātais Piekļuves tarifs ir par vairāk nekā 10 procentiem augstāks nekā apstiprinātais Piekļuves tarifs, Pakalpojuma sniedzējam ir tiesības, ņemot vērā neto peļņas rentabilitāti, aprēķināt, saskaņot un iesniegt apstiprināšanai jaunus Piekļuves tarifus metodikā noteiktajā kārtībā.

33. Piekļuves tarifu projektā iekļautā pakalpojuma sniedzēja neto peļņas rentabilitāte:

33.1. Platjoslas projekta 1.kārtai - nevar pārsniegt maksimāli pieļaujamo neto peļņas rentabilitāti 7% apmērā, kas aprēķināta peļņas vai zaudējumu aprēķina

kumulatīvo tīro peļņu (faktiskais rezultāts no projekta sākuma līdz tekošajam gadam un prognoze līdz Platjoslas projekta uzraudzības perioda beigām) dalot ar piekļuves pakalpojumu kumulatīvajiem ieņēmumiem (faktiskais rezultāts no projekta sākuma līdz tekošajam gadam un prognoze līdz Platjoslas projekta uzraudzības perioda beigām).

33.2. Platjoslas projekta 2.kārtai - neto peļņas rentabilitāte nevar būt lielāka par 0%. Pakalpojumu sniedzējam ir jānodrošina Piekļuves pakalpojumu ieņēmumu un izdevumu līdzsvars. Neto peļņas rentabilitāti aprēķina, peļņas vai zaudējumu aprēķina kumulatīvo tīro peļņu (faktiskais rezultāts no projekta sākuma līdz tekošajam gadam un prognoze līdz Platjoslas projekta uzraudzības perioda beigām) dalot ar Piekļuves pakalpojumu kumulatīvajiem ieņēmumiem (faktiskais rezultāts no projekta sākuma līdz tekošajam gadam un prognoze līdz Platjoslas projekta uzraudzības perioda beigām).

34. Ja Pakalpojumu sniedzējam ir radusies peļņa no piekļuves pakalpojumu nodrošināšanas atbilstoši Metodikas 27.punktā noteiktajai peļņas vai zaudējumu aprēķināšanas kārtībai, tad:

34.1. Platjoslas projekta 1.kārtā - Pakalpojumu sniedzējs peļņu novirza piekļuves pakalpojumu infrastruktūras turpmākai attīstībai. Ja nav nepieciešams veikt turpmākas investīcijas infrastruktūras attīstībai, piekļuves pakalpojumu tarifi un to aprēķināšanas metodika tiek pārskatīta.

34.2. Platjoslas projekta 2.kārtā - Pakalpojumu sniedzējam ir jāatmaksā saimnieciskās darbības ieņēmumu un izdevumu starpība Satiksmes ministrijai.

III. Tarifos iekļaujamās izmaksas

35. Piekļuves tarifu projektā iekļaujamās pilnās izmaksas (I_P) sastāv no pamatlīdzekļu nolietojuma, pamatlīdzekļu vērtības norakstījuma, pamatlīdzekļu pārvērtēšanas rezultāta un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījuma (I_{nol}), darbības izmaksām (I_{darb}), nodokļiem (I_{nod}), kredītu procentu maksājumiem (I_k). Piekļuves tarifu projektā iekļauj tikai tās izmaksas, kas attiecas uz konkrētā pakalpojuma sniegšanu un ir pamatotas.

$$I_P = I_{nol} + I_{darb} + I_{nod} + I_k$$

36. Pamatlīdzekļu nolietojums, pamatlīdzekļu vērtības norakstījums, pamatlīdzekļu pārvērtēšanas rezultāts un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums:

36.1. Pamatlīdzekļu nolietojumu, pamatlīdzekļu vērtības norakstījumu, pamatlīdzekļu pārvērtēšanas rezultātu un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījumu aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$I_{nol} = I_{nol.pam.} + I_{nol.nor.} + I_{nol.rez.} + I_{nol.nem.}, \text{ kur}$$

I_{nol} - pamatlīdzekļu nolietojums, pamatlīdzekļu vērtības norakstījums, pamatlīdzekļu pārvērtēšanas rezultāts un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums;

$I_{nol.pam}$ - pamatlīdzekļu nolietojums;

$I_{nol.nor.}$ – pamatlīdzekļu vērtības norakstījums;

$I_{nol.rez.}$ – pamatlīdzekļu pārvērtēšanas rezultāts;

$I_{nol.nem}$ - nemateriālo ieguldījumu izveidošanas izmaksu norakstījums.

36.2. Pamatlīdzekļu nolietojumu, pamatlīdzekļu vērtības norakstījumu, nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījumu un pamatlīdzekļu pārvērtēšanas rezultātu aprēķina saskaņā ar Gada pārskatu un konsolidēto gada pārskatu likumu un tā piemērošanu reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem, summējot esošo un plānoto pamatlīdzekļu nolietojumu, pamatlīdzekļu vērtības norakstījumu, nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījumu un pamatlīdzekļu pārvērtēšanas rezultātu visā Platjoslas projekta dzīves ciklā un šo summu izdalot ar kopējo Platjoslas projekta gadu skaitu.

36.3. Nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījumu Pakalpojumu sniedzējs aprēķina attīstības izmaksām, koncesiju, patentu, licenču, preču zīmju un citu nemateriālo ieguldījumu izmaksām (izņemot Pakalpojumu sniedzēja nemateriālo vērtību), ņemot vērā Gada pārskatu un konsolidēto gada pārskatu likumu un tā piemērošanu reglamentējošos normatīvos aktus, un Pakalpojumu sniedzēja pieņemto grāmatvedības politiku.

36.4. Aprēķinot nolietojumu pamatlīdzekļiem, kas finansēti no valsts, pašvaldības, ārvalsts, Eiropas Savienības, citas starptautiskas organizācijas un institūcijas saņemtās finanšu palīdzības vai finanšu atbalsta, šādu pamatlīdzekļu vērtību samazina par attiecīgās finanšu palīdzības vai finanšu atbalsta vērtību, kas norādīta Pakalpojumu sniedzēja bilances postenī "Nākamo periodu ieņēmumi" un noteikta atbilstoši Ministru kabineta noteiktajai kārtībai, kādā finanšu pārskatos atspoguļojams valsts, pašvaldību, ārvalstu, Eiropas Savienības, citu starptautisko organizāciju un institūciju finansiālais atbalsts (finanšu palīdzība), ziedojumi un dāvinājumi naudā vai natūrā.

36.5. Pamatlīdzekļiem, kas finansēti, izmantojot Eiropas Savienības vai tās dalībvalstu finanšu līdzekļus, aprēķināto nolietojumu var iekļaut Piekļuves tarifu projektā tikai tādā apmērā, kas nepārsniedz Noteikumos Nr.79 un Noteikumos Nr.664 paredzētā līdzfinansējuma apjomu.

37. Darbības izmaksas.

37.1. Pakalpojumu sniedzēja darbības izmaksas Piekļuves pakalpojumiem aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$I_{darb} = I_{pers} + I_{tehn} + I_{saimn}, \text{ kur}$$

I_{darb} - darbības izmaksas Piekļuves pakalpojumiem Piekļuves tarifu projektā;

I_{pers} - personāla un sociālās izmaksas;

I_{tehn} – Piekļuves pakalpojumu sniegšanai nepieciešamo tehniskās infrastruktūras līdzekļu nomas, uzturēšanas un remonta izmaksas;

I_{saimn} - saimnieciskās darbības izmaksas.

37.2. Darbības izmaksu apmērs tiek noteikts katram Piekļuves tarifu projektā iekļautā laika perioda gadam, balstoties uz darbības izmaksu prognozi.

37.3. Personāla un sociālās izmaksas (I_{pers}) aprēķina saskaņā ar darba tiesisko attiecību un sociālās apdrošināšanas jomu reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem. Personāls ir visi Pakalpojumu sniedzēja darbinieki, kuri proporcionāli to dalībai ir iesaistīti Piekļuves pakalpojumu sniegšanā: pamatdarbības procesā, uzturēšanas un atbalsta procesos, kā arī administratīvais personāls.

37.4. Saimnieciskās darbības izmaksās ietilpst Pakalpojumu sniedzēja darbības izmaksas, kas ir ekonomiski un tehnoloģiski attiecināmas uz Pakalpojumu sniegšanu ar tiešas vai netiešas cēloņsakarības palīdzību un nav attiecināmas uz citiem izmaksu veidiem.

37.5. Saimnieciskās darbības izmaksas var ietvert:

37.5.1. Telpu noma, uzturēšana;

37.5.2. Komunālie pakalpojumi (elektroenerģijas, siltumenerģijas, ūdens piegādes, gāzes izmaksas);

37.5.3. Sakaru pakalpojumu izmaksas;

37.5.4. Sakaru iekārtu noma un uzturēšana;

37.5.5. Biroja un administratīvās izmaksas;

37.5.6. Transporta izmaksas;

37.5.7. Informēšanas aktivitāšu un reklāmas izmaksas;

37.5.8. Veselības un darba drošības izmaksas;

37.5.9. Apmācību un komandējumu izmaksas;

37.5.10. Datortehnikas noma, IT pakalpojumi;

37.5.11. Citas darbības izmaksas, kas saistītas ar Piekļuves pakalpojumu nodrošināšanu.

38. Nodokļi

38.1. Piekļuves tarifu projektā Pakalpojumu sniedzējs norāda atsevišķi šādus saskaņā ar normatīvajiem aktiem aprēķinātos nodokļus:

38.1.1. nekustamā īpašuma nodokli par Pakalpojumu sniedzēja īpašumā un nomā esošām ēkām, būvēm un zemi, kas tiek izmantotas Piekļuves pakalpojumu sniegšanai;

38.1.2. citus nodokļus, kas piemērojami Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

39. Procentu maksājumi

39.1. Pakalpojumu sniedzējs Piekļuves pakalpojumu izmaksās var iekļaut kredīta procentu maksājumus, ja kredīts izmantots jaunu pamatlīdzekļu izveidošanai vai nemateriālo ieguldījumu iegādei Piekļuves pakalpojumu nodrošināšanai.

IV. Vispārējie izmaksu attiecināšanas principi

40. Pakalpojumu sniedzējs izmaksas iedala šādās kategorijās:

40.1. tiešās un tieši attiecināmās izmaksas, kuras var tieši un nepārprotami attiecināt uz attiecīgo Piekļuves pakalpojumu;

40.2. netiešās izmaksas, kuras ietver vairāku pakalpojumu kopējās izmaksas un kuras var attiecināt uz konkrētu Piekļuves pakalpojumu ar izmaksu virzītāja palīdzību;

40.3. vispārējās izmaksas, kuras nevar attiecināt, balstoties uz cēloņsakarību, uz kādu konkrētu pakalpojumu.

41. Vispārējo izmaksu attiecināšanai uz Piekļuves pakalpojumiem Pakalpojumu sniedzējs pēc paša izvēles lieto vienu no šādām metodēm:

41.1. bruto ieņēmumu metode — vispārējās izmaksas attiecina uz Piekļuves pakalpojumu proporcionāli tā apgrozījumam Pakalpojumu sniedzēja kopējā apgrozījumā;

41.2. tīro ieņēmumu metode — vispārējās izmaksas attiecina uz Piekļuves pakalpojumu proporcionāli tā ieņēmumiem Pakalpojuma sniedzēja tīrajos ieņēmumos;

41.3. attiecināto izmaksu metode — vispārējās izmaksas attiecina uz Piekļuves pakalpojumu proporcionāli attiecinātajām izmaksām.

42. Uz piekļuves pakalpojumu attiecinātās vispārējās izmaksas nedrīkst pārsniegt 10% no visām uz attiecīgo pakalpojumu attiecinātajām izmaksām.

V. Piekļuves pakalpojumu izmaksu attiecināšanas principi

43. Metodikas 19.2-19.3. punktā noteikto optisko šķiedru pāru pieslēguma ierīkošanas pozīciju izmaksās iekļauj tikai tiešās izmaksas, kas saistītās ar šo pakalpojumu ierīkošanu:

43.1. pakalpojumu ierīkošanai nepieciešamo materiālu izmaksas;

43.2. pakalpojumu ierīkošanai nepieciešamo darbu izmaksas;

43.3. pieslēguma testēšanas un profilaktisko mērījumu darba izmaksas;

43.4. ar nokļūšanu pakalpojuma ierīkošanas vietā saistītās transporta izmaksas.

44. Piekļuves pakalpojumu ierīkošanas izmaksās neiekļauj netiešās izmaksas un vispārējās izmaksas.

45. Izmaksas un tarifi tiek noteikti katram 19.2-19.3.punktos minētajiem ierīkošanas pakalpojumiem atkarībā no pieslēguma punkta un pieslēguma veida.

46. Metodikas 19.1.punktā noteiktā optisko šķiedru pāru posma nomas pakalpojuma izmaksās iekļauj tiešās izmaksas, attiecinātās netiešās izmaksas un attiecinātās vispārējās izmaksas, kas saistītas ar šī pakalpojuma nodrošināšanu:

46.1. nolietojumu, pamatlīdzekļu vērtības norakstījumu, nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījumu un pamatlīdzekļu pārvērtēšanas rezultātu:

46.1.1. izbūvētās vidējās jūdzes optisko šķiedru kabeļu infrastruktūrai;

46.1.2. telemetrijas sistēmai;

46.1.3. mēriekārtām un instrumentiem;

46.1.4. IT sistēmām;

46.1.5. transportlīdzekļiem;

46.1.6. citu pamatlīdzekļu nolietojumu, ja tie saistīti ar optisko šķiedru pāra nomas pakalpojuma nodrošināšanu.

46.2. darbības izmaksas:

46.2.1. Piekļuves pakalpojumu nodrošināšanas tehniskās izmaksas;

46.2.2. Piekļuves pakalpojumu nodrošināšanai nepieciešamo optiskā kabeļu tīkla infrastruktūras līdzekļu nomas, uzturēšanas un remonta izmaksas;

46.2.3. telemetrijas un IT sistēmu uzturēšanas un atbalsta izmaksas;

46.3. personāla izmaksas, t.sk. atlīdzība par darbu, valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas, pārējās sociālās nodrošināšanas izmaksas;

46.4. saimnieciskās darbības izmaksas:

46.4.1. telpu noma, uzturēšana;

46.4.2. komunālie pakalpojumi (elektroenerģijas, siltumenerģijas, ūdens piegādes, gāzes izmaksas);

46.4.3. sakaru pakalpojumu izmaksas;

46.4.4. sakaru iekārtu noma un uzturēšana;

46.4.5. biroja un administratīvās izmaksas;

46.4.6. transporta izmaksas;

46.4.7. informēšanas aktivitāšu un reklāmas izmaksas;

46.4.8. veselības un darba drošības izmaksas;

46.4.9. apmācību un komandējumu izmaksas;

46.4.10. datortehnikas noma, IT pakalpojumi;

46.4.11. citas darbības izmaksas, kas saistītas ar Piekļuves pakalpojumu nodrošināšanu.

VI. Piekļuves tarifu projektā iekļaujamā informācija

47. Pakalpojumu sniedzējs Piekļuves tarifu projektā iekļauj vismaz šādu informāciju:

47.1. Piekļuves pakalpojumu ierosinātās tarifu vērtības un ierosināto tarifu spēkā stāšanās datumu atbilstoši Metodikas 1.pielikumā pievienotajai formai;

47.2. Piekļuves pakalpojumu apjoma prognozi laika periodam no Platjoslas projekta sākuma līdz Platjoslas projekta uzraudzības perioda beigām atbilstoši Metodikas 2.pielikumā pievienotajai formai;

47.3. Piekļuves pakalpojumu ieņēmumu prognozi laika periodam no Platjoslas projekta sākuma līdz Platjoslas projekta uzraudzības perioda beigām, atbilstoši Metodikas 3.pielikumā pievienotajai formai;

47.4. Piekļuves pakalpojumu peļņas vai zaudējumu aprēķinu laika periodam no Platjoslas projekta sākuma līdz Platjoslas projekta uzraudzības perioda beigām, atbilstoši Metodikas 4.pielikumā pievienotajai formai.

VII. Piekļuves tarifu projekta iesniegšanas un apstiprināšanas kārtība

48. Piekļuves tarifu projektu sagatavo un iesniedz Satiksmes ministrijai katru gadu līdz 30.jūnijam.

49. Satiksmes ministrija divu mēnešu laikā no Piekļuves tarifu projekta vai precizēta Piekļuves tarifu projekta iesniegšanas dienas izskata Piekļuves tarifu projektu un pieņem lēmumu par Piekļuves tarifu projekta virzīšanu pārskatīšanai Optiskā tīkla uzraudzības komitejā. Ja Satiksmes ministrija konstatē nepieciešamību precizēt Piekļuves tarifu projektu, tā lūdz pakalpojumu sniedzēju atkārtoti iesniegt precizētu Piekļuves tarifu projektu.

50. Piekļuves tarifu projekta izvērtēšanas laikā Pakalpojumu sniedzējs var iesniegt Piekļuves tarifu projekta labojumus un papildinājumus.

51. Ja Piekļuves tarifu projektā ierosinātie tarifi neatbilst tarifu aprēķināšanas metodikai, Satiksmes ministrija sagatavo argumentētu atteikumu un iesniedz to Pakalpojumu sniedzējam. Ņemot vērā atteikuma argumentāciju, Pakalpojumu sniedzējs sagatavo jaunu Piekļuves tarifu projektu.

52. Optiskā tīkla uzraudzības komiteja divu mēnešu laikā no Piekļuves tarifu projekta pēdējās versijas iesniegšanas dienas apstiprina Piekļuves tarifu

projektu, ja Piekļuves pakalpojumu tarifi aprēķināti atbilstoši Piekļuves tarifu aprēķināšanas metodikai.

53. Apstiprinātie Pakalpojumu sniedzēja Piekļuves pakalpojumu tarifi stājas spēkā 45. dienā pēc Piekļuves tarifu projekta apstiprināšanas dienas.

54. Apstiprināto Metodiku un Piekļuves pakalpojumu tarifu publicē Satiksmes ministrijas un Pakalpojumu sniedzēja interneta vietnēs.

55. Apstiprinātie Pakalpojumu sniedzēja Piekļuves pakalpojuma tarifi pēc to spēkā stāšanās tiek piemēroti visiem Piekļuves pakalpojumiem. Elektronisko sakaru komersantam, kuram apstiprināto piekļuves tarifu spēkā stāšanās dienā ir noslēgta vienošanās par Piekļuves pakalpojuma ierīkošanu un iznomāšanu, ir tiesības trīs gadu laikā no apstiprināto Piekļuves pakalpojumu spēkā stāšanās dienas piemērot tādus piekļuves tarifus, kādi norādīti noslēgtajā vienošanās.

VIII. Noslēguma noteikumi

56. Pakalpojumu sniedzējs veic nodalītu grāmatvedības uzskaiti par Piekļuves pakalpojumiem, un reizi gadā pēc gada pārskata sagatavošanas iesniedz Satiksmes ministrijai zvērināta revidenta ziņojumu par izmaksu uzskaiti atbilstoši Noteikumu Nr.664 21.2.punktā noteiktajām prasībām.

Valsts akciju sabiedrība „Latvijas Valsts
radio un televīzijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs
E.Beļskis

Valdes locekļi:
Ģ.Ozols
M.Mežgals

Dokuments parakstīts elektroniski ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu. Dokumenta datums ir pēdējā parakstītāja pievienotā laika zīmoga datums.

1.pielikums Piekļuves tarifu aprēķināšanas metodikai

Piekļuves pakalpojumu ierosinātie tarifi

	Mērvienība	Tarifs bez PVN
Ierīkošanas maksa		
Pieslēgums PP, OTSP, MPP		
Ierīkošanas maksa (ODF)	EUR	
Ierīkošanas maksa (metināšana)	EUR	
Pieslēgums kabeļu trasē		
Ierīkošanas maksa (ierīkošanas maksa pie esošās uzmavas)	EUR	
Ierīkošanas maksa (kabeļu akā, veidojot jaunu uzmavu)	EUR	
Ierīkošanas maksa (izbūvējot jaunu aku un uzmavu)	EUR	
Abonēšanas maksa		
Optisko šķiedru pāru posma noma		
Posma noma līdz sliekšnim	EUR / km / mēnesī	
Posmu noma virs sliekšņa	EUR / km / mēnesī	
Atlaides		
Atbalstāmo teritoriju atlaide	%	

Lietotie saīsinājumi:

MPP - maģistrālais pieslēguma punkts

ODF - Optiskā tīkla sadales panelis (Optical Distribution Frame)

OTSP - optiskā tīkla sadales punkts

PP - piekļuves punkts

2.pielikums Piekļuves tarifu aprēķināšanas metodikai

Piekļuves pakalpojumu apjomu prognoze

		2012/2016	...	2019	2020	2021	2022	2023	...	2035/2043
Visi būvniecības objekti										
	Ierīkošanas pakalpojumi									
	Pieslēgums MPP LV									
	Jauni pieslēgumi (patchcord)									
	Jauni pieslēgumi (metināšana)									
	Noņemtie pieslēgumi									
	Pieslēgumi perioda beigās									
	Pieslēgums OTSP									
	Jauni pieslēgumi (patchcord)									
	Jauni pieslēgumi (metināšana)									
	Noņemtie pieslēgumi									
	Pieslēgumi perioda beigās									
	Pieslēgums PP, OTSP, MPP									
	Jauni pieslēgumi (patchcord)									
	Jauni pieslēgumi (metināšana)									
	Noņemtie pieslēgumi									
	Pieslēgumi perioda beigās									
	Pieslēgums trasē (izbūvējot jaunu aku un uznavu)									
	Jauni pieslēgumi									
	Noņemtie pieslēgumi									
	Pieslēgumi perioda beigās									
	Pieslēgums trasē (esošā akā, veidojot jaunu uznavu)									
	Jauni pieslēgumi									
	Noņemtie pieslēgumi									
	Pieslēgumi perioda beigās									
	Pieslēgums trasē (kabeļu akā pie esošās uznavas)									
	Jauni pieslēgumi									
	Noņemtie pieslēgumi									
	Pieslēgumi perioda beigās									
	Kopējais jauno pieslēgumu skaits									
	Kopējais noņemto pieslēgumu skaits									
	Kopējais pieslēgumu skaits uz perioda beigām									
	Kopējais posmu skaits									
	Abonēšanas pakalpojumi									
	Posma garums, km									
	Posmu skaits zem									

			sliekšņa, skaits										
			Kopgarums posmiem zem sliekšņa, km										
			Posmi virs sliekšņa perioda beigās, skaits										
			Kopgarums posmiem virs sliekšņa, km										
			Posmu skaits diapazonā 0-14 km, skaits										
			Kopgarums posmiem diapazonā 0-14 km, km										
			Posmu skaits diapazonā 15-29 km, skaits										
			Kopgarums posmiem diapazonā 15-29 km, km										
			Posmu skaits diapazonā 30-44 km, skaits										
			Kopgarums posmiem diapazonā 30-44 km, km										
			Posmu skaits diapazonā 45-59 km, skaits										
			Kopgarums posmiem diapazonā 45-59 km, km										
			Posmu skaits diapazonā 60-74 km, skaits										
			Kopgarums posmiem diapazonā 60-74 km, km										
			Posmu skaits diapazonā 75-89 km, skaits										
			Kopgarums posmiem diapazonā 75-89 km, km										
			Posmu skaits diapazonā sākot no 90 km, skaits										
			Kopgarums posmiem diapazonā sākot no 90 km, km										
			Izdalīšanās punktu skaits										
			Posmu skaits līdz sliexnim, skaits										
			Kopgarums posmiem līdz sliexnim, km										
			Posmu skaits līdz sliexnim ar atlaidi										
			Kopgarums posmiem līdz sliexnim ar atlaidi										
			Posmu skaits virs sliexņa, skaits										
			Kopgarums posmiem virs sliexņa, km										
			Posmu skaits kopā, skaits										
			Kopgarums, km										
			Ticamības koeficients, %										
			Kopējais km skaits (ar koeficientu) tarifu aprēķinam										

Lietotie saīsinājumi, jēdzienu skaidrojumi:

MPP - maģistrālais pieslēguma punkts

ODF - Optiskā tīkla sadales panelis (Optical Distribution Frame)

OTSP - optiskā tīkla sadales punkts

PP - piekļuves punkts

KA - kabeļu aka

Sliekšnis - šeit optisko šķiedru pāra posma garums kilometros, kuru pārsniedzot komersants maksā fiksēto abonēšanas maksu par pakalpojumu

Ticamības koeficients – nākotnes prognožu ticamības koeficients

3.pielikums Piekļuves tarifu aprēķināšanas metodikai

Piekļuves pakalpojumu ieņēmumu prognoze

		2012/2016	...	2019	2020	2021	2022	2023	...	2035/2043
Ierīkošanas pakalpojumi										
	Pieslēgums MPP									
	Patchcord, EUR									
	Metināšana, EUR									
	Kopējie ieņēmumi, EUR									
	Pieslēgums OTSP									
	Patchcord, EUR									
	Metināšana, EUR									
	Kopējie ieņēmumi, EUR									
	Pieslēgums PP, OTSP, MPP									
	Patchcord, EUR									
	Metināšana, EUR									
	Kopējie ieņēmumi, EUR									
	Pieslēgums trasē (izbūvējot jaunu aku un uzmavu)									
	Ieņēmumi (izbūvējot jaunu aku un uzmavu), EUR									
	Ieņēmumi (esošā akā, veidojot jaunu uzmavu), EUR									
	Ieņēmumi (kabeļu akā pie esošās uzmavas), EUR									
	Kopējo ieņēmumu apjoms no pieslēguma maksām, EUR									
Abonēšanas pakalpojumi										
	Posmu nomas maksa									
	Posmi zem sliekšņa, EUR									
	Posmi virs sliekšņa, EUR									
	Posmi no 0-14 km, EUR									
	Posmi no 15-29 km, EUR									
	Posmi no 30-44 km, EUR									
	Posmi no 45-59 km, EUR									
	Posmi no 60-74 km, EUR									
	Posmi no 75-89 km, EUR									
	Posmi sākot no 90 km, EUR									
	Izdalīšanās, EUR									
	Posma noma līdz sliekšnim, EUR									
	Posma noma līdz sliekšnim ar atlaidi, EUR									
	Posmu noma virs sliekšņa, EUR									
	Kopējā abonēšanas maksa, EUR									
	Kopējie ieņēmumi, EUR									
	Ticamības koeficients, %									
	Kopējā ieņēmumi (ar koeficientu), EUR									

Lietotie saīsinājumi, jēdzienu skaidrojumi:

MPP - maģistrālais pieslēguma punkts

ODF - Optiskā tīkla sadales panelis (Optical Distribution Frame)

OTSP - optiskā tīkla sadales punkts

PP - piekļuves punkts

KA - kabeļu aka

Ticamības koeficients – nākotnes prognožu ticamības koeficients

4.pielikums Piekļuves tarifu aprēķināšanas metodikai

Peļņas vai Zaudējumu aprēķins

	Peļņas / Zaudējumu aprēķins	2012/2016	...	2019	2020	2021	2022	2023	...	2035/2043
1.	Kopējie ieņēmumi no visiem objektiem									
1.1.	Operatīvie izdevumi (OPEX), attiecināmi uz tarifu									
1.1.1.	Optiskās šķiedras kabeļu tīkla uzturēšanas izmaksas (materiāli, ārpakalpojumu darbs)									
1.1.2.	Vadības un konsultāciju pakalpojumi, LVRTC daļa no ERAF									
1.1.3.	Revīzijas pakalpojumi									
1.1.4.	IT sistēmu uzturēšana									
1.1.5.	Telemetrijas sistēmas uzturēšana									
1.1.6.	Mārketinga izmaksas									
1.1.7.	Kabeļu kanalizācijas noma no LVRTC maģistrālā optiskā tīkla									
1.1.8.	Citas tiešās izmaksas									
1.1.9.	Vispārīgās izmaksas									
1.10.1	Netiešās izmaksas									
.1.10.1.	<i>Ar darba vietu saistītās izmaksas</i>									
.1.10.2.	<i>Transporta izmaksas</i>									
.1.10.3.	<i>Sakaru izmaksas</i>									
.1.10.4.	<i>Apmācību un kvalifikācijas celšanas izmaksas</i>									
.1.10.5.	<i>Citas netiešās izmaksas</i>									
1.2.	Personāla izmaksas									
1.2.1.	Pakalpojuma attīstības process									
1.2.2.	Pakalpojumu pārdošanas process									
1.2.3.	Pakalpojumu piegādes process									
1.2.4.	Pakalpojuma un tehnisko platformu uzturēšanas process									

1.2.5.	Klientu apkalpošanas process												
1.2.6.	Klientu norēķinu process												
1.2.7.	Piekļuves pakalpojumu administratīvā atbalsta process												
1.2.8.	Piekļuves pakalpojumu uzņēmuma vadības process												
1.3.	Nolietojums (attiecināmais uz tarifu)												
1.3.1.	Pamatlīdzekļu nolietojums												
1.3.2.	Pamatlīdzekļu vērtības norakstījums												
1.3.3.	Pamatlīdzekļu pārvērtēšanas rezultāts;												
1.3.4.	Nemateriālo ieguldījumu izveidošanas izmaksu norakstījums												
2	Kopējās izmaksas												
3	Peļņa pirms nodokļiem												
4	Uzņēmumu ienākuma nodoklis												
5	Optiskās šķiedras pakalpojumu peļņa pēc nodokļiem												
6	Projekta tekošā un iepriekšējo periodu kumulatīvā peļņa/zaudējumi												
7	Neto peļņas rentabilitāte (faktiskais rezultāts no Platjoslas projekta sākuma līdz Platjoslas projekta uzraudzības perioda beigām)												

5.pielikums Piekļuves tarifu aprēķināšanas metodikai

Atbalstāmās teritorijas un to noteikšanas pamatprincipi

1. Atbalstāmā teritorija - pēc šajā pielikumā aprakstītas metodikas noteikta apdzīvota vieta/ciems ("Baltā" teritorija Noteikumu Nr.79 kontekstā), kurā Piekļuves pakalpojuma nomas mēneša maksai, tiek piemērota atlaide.
2. Par Atbalstāmu teritoriju tiek uzskatīta teritorija, kurai vienlaicīgi izpildās sekojoši nosacījumi:
 - 2.1. Apdzīvota vieta/ciems, kurā Projekta ietvaros ir izbūvēts vidējās jūdzes optiskā tīkla piekļuves punkts;
 - 2.2. Pēdējo 36 mēnešu laikā vai ilgāk nav bijusi noslēgta neviena vien ošanās par piekļuves pakalpojuma izmantošanu konkrētajā apdzīvotajā vietā/ciemā;
 - 2.3. Iedzīvotāju skaits uz vienu iznomāto km ir mazāks par 20;
3. Ievērojot šī pielikumā 1. un 2.punktā minēto, ir noteiktas sekojošas Atbalstāmās teritorijas, kurās Piekļuves pakalpojuma mēneša maksai tiek piemērota atlaide:

N.p.k	Novads	Pagasts	PP	Iedzīvotāju skaits uz 1 km ¹
1	Lubānas novads	Indrānu pagasts	Gundegas	1
2	Alojas novads	Brīvzemnieku pagasts	Ozoli	2
3	Madonas novads	Kalsnavas pagasts	Veckalsnava	2
4	Talsu novads	Abavas pagasts	Valgale	2
5	Ērgļu novads	Jumurdas pagasts	Jumurda	3
6	Apes novads	Gaujienas pagasts	Dārzciems	4
7	Lubānas novads	Indrānu pagasts	Indrāni	4
8	Madonas novads	Barkavas pagasts	Stalīdzāni	4
9	Lubānas novads	Indrānu pagasts	Meirāni	4
10	Saldus novads	Zvārdes pagasts	Striķi	4
11	Limbažu novads	Katvaru pagasts	Katvari	5
12	Daugavpils novads	Biķernieku pagasts	Biķernieki	5
13	Kārsavas novads	Mērdzenes pagasts	Pudinava	6
14	Kandavas novads	Matkules pagasts	Matkule	6
15	Madonas novads	Aronas pagasts	Līdēre	7
16	Tukuma novads	Degoles pagasts	Degole	7
17	Alojas novads	Braslavas pagasts	Braslava	7
18	Strenču novads	Plāņu pagasts	Plāņi	7
19	Talsu novads	Strazdes pagasts	Strazde	7
20	Alūksnes novads	Māilupes pagasts	Stradiņš/Sofikalns)	8

¹ Iedzīvotāju skaits uz 1 km- tiek aprēķināts dalot iedzīvotāju skaitu konkrētajā apdzīvotajā vietā/ciemā ar km skaitu (teorētiski izmērīts trases garums no konkrētās apdzīvotās vietas/ciema līdz tuvākajai apdzīvotajai vietai)

21	Apes novads	Trapenes pagasts	Līzespasts	8
22	Riebiņu novads	Sīļukalna pagasts	Sīļukalns	8
23	Bauskas novads	Brunavas pagasts	Ērgļi	8
24	Kārsavas novads	Mežvidu pagasts	Otrie Mežvidi	9
25	Rēzeknes novads	Vērēmu pag.	Šķeņeva	9
26	Priekules novads	Virgas pagasts	Virga	9
27	Aknīstes novads	Asares pagasts	Asare	9
28	Rēzeknes novads	Ilzeskalna pagasts	Ilzeskalns	9
29	Kuldīgas novads	Kurmāles pagasts	Vilgāle	9
30	Madonas novads	Vestienas pagasts	Vestiena	9
31	Bauskas novads	Vecsaules pagasts	Pētermuiža/Likverteni	10
32	Kuldīgas novads	Padures pagasts	Deksne	10
33	Talsu novads	Vandzenes pagasts	Lādzere	10
34	Daugavpils novads	Laucesas pagasts	Peski 2	10
35	Saldus novads	Novadnieku pagasts	Ēvarži	10
36	Alūksnes novads	Jaunalūksnes pagasts	Beja	10
37	Madonas novads	Ošupes pagasts	Ošupe	10
38	Balvu novads	Balvu pagasts	Naudaskalns	11
39	Rēzeknes novads	Sakstagala pagasts	Sakstagals	11
40	Rēzeknes novads	Sakstagala pagasts	Uljanova	11
41	Alūksnes novads	Ilzenes pagasts	Jaunzemi	11
42	Rēzeknes novads	Kantinieku pagasts	Liuža	11
43	Talsu novads	Ģibuļu pagasts	Spāre	12
44	Riebiņu novads	Stabulnieku pagasts	Stabulnieki	12
45	Kuldīgas novads	Snēpeles pagasts	Snēpele	13
46	Jelgavas novads	Glūdas pagasts	Zemgale	13
47	Priekules novads	Virgas pagasts	Paplaka	13
48	Alojas novads	Braslavas pagasts	Urga	13
49	Kārsavas novads	Goliševas pagasts	Goliševa	13
50	Vecpiebalgas novads	Inešu pagasts	Ineši	13
51	Alūksnes novads	Zeltiņu pagasts	Zeltiņi	14
52	Jēkabpils novads	Rubenes pagasts	Rubeņi	14
53	Tukuma novads	Lestenes pagasts	Lestene	14
54	Gulbenes novads	Stradu pagasts	Margas	14
55	Alojas novads	Braslavas pagasts	Klāmaņi	15
56	Strenču novads	Jērcēnu pagasts	Jērcēni	15
57	Valkas novads	Vijciema pagasts	Vijciems	15
58	Priekuļu novads	Mārsnēnu pagasts	Mārsnēni	15
59	Gulbenes novads	Beļavas pagasts	Beļava	17
60	Jelgavas novads	Jaunsvirlaukas pagasts	Dzirnieki	17
61	Daugavpils novads	Maļinovas pagasts	Maļinova	17
62	Smiltenes novads	Grundzāles pagasts	Grundzāle	17
63	Priekules novads	Bunkas pagasts	Bunka	17

64	Daugavpils novads	Vecsalienas pagasts	Červonka	17
65	Durbes novads	Vecpils pagasts	Vecpils	18
66	Madonas novads	Aronas pagasts	Lautere	18
67	Viļānu novads	Sokolku pagasts	Strupļi	18
68	Jelgavas novads	Platonas pagasts	Lielvircava	19
69	Daugavpils novads	Tabores pagasts	Tabore	19

4. Atlaide tiek piemērota elektronisko sakaru komersantam, slēdzot vienošanos par Piekļuves pakalpojuma izmantošanu konkrētajā apdzīvotajā vietā ar minimālo pakalpojuma izmantošanas laiku 36 mēneši
5. Gadījumā, ja elektronisko sakaru komersants, izmantojot Piekļuves pakalpojumu, nesniedz elektronisko sakaru pakalpojumus gala lietotājiem attiecīgajā apdzīvotajā vietā/ciemā, pakalpojumu sniedzējam ir tiesības aprēķināt pilnu šī posma abonēšanas maksu.
6. Atbalstāmās teritorijas tiek pārskatītas un aktualizētas vienlaikus ar Metodiku.
7. Atbalstāmo teritoriju saraksts var tikt papildināts ar jaunām apdzīvotām vietām/ciemiem. Šajā pielikumā jau ietvertas Atbalstāmas teritorijas netiek dzēstas, arī gadījumā, ja konkrētajā apdzīvotajā vietā/ciemā tiek izmantoti piekļuves pakalpojumi.