

SIA Lattelecom
Vienotais reģ. nr. 40003052786
PVN reģ. nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Rīga LV-1011
Tālr. +371 7055000
Fakss +371 7055481

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv



SIA LATTELECOM PIEKĻUVE DATU PLŪSMAI PAKALPOJUMU PAMATPIEDĀVĀJUMS

Publicēts 2018. gada 31.martā

Saturs

1. IEVADS.....	2
2. PAKALPOJUMU APRAKSTS UN BŪTĪBA	2
3. DSL PIEKĻUVE	3
4. FTTH GPON PIEKĻUVE.....	5
5. FTTB PIEKĻUVE.....	9
6. ETHERNET PIEKĻUVES PUNKTS	12
7. ETHERNET ATVILCE	13
8. IP PIEKĻUVES PUNKTS.....	14
9. IP ATVILCE.....	14
10. IEKĀRTU IZVIETOŠANA PIEKĻUVEI DATU PLŪSMAI.....	17
11. KABELA IZVIETOŠANA IEKŠTELPĀS PIEKĻUVEI DATU PLŪSMAI	18
12. TUMŠĀS ŠĶIEDRAS NOMA ATVILCES VAJADZĪBĀM	19
13. LĪGUMA NOSLĒGŠANAS KĀRTĪBA UN LĪGUMA GROZĪJUMI	21
14. PIEKĻUVE IT RĪKAM UN TĀ LIETOŠANA	22
15. PAKALPOJUMU PASŪTĪŠANA.....	22
16. PAKALPOJUMU BOJĀJUMU PIETEIKŠANA UN NOVĒRŠANA.....	25
17. ATBILDĪBA, ZAUDĒJUMU ATLĪDZĪBA UN SODA SANKCIJAS.....	25
18. PIEEJAS NOSACĪJUMI TEHNISKĀM TELPĀM UN IEKĀRTĀM.....	26
19. INFORMĒŠANAS KĀRTĪBA PAR PLĀNOTAJĀM IZMAIŅĀM ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLĀ	26
20. PASĀKUMI ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLU AIZSARDZĪBAI UN DROŠĪBAI.....	26
PIELIKUMS NR.1 – ELEMENTU UZSKAITĪJUMS PIEKĻUVES DATU PLŪSMAI PAKALPOJUMIEM.....	28
PIELIKUMS NR.2 – LATTELECOM KONTAKTPERSONAS	35
PIELIKUMS NR.3 – LĪGUMA PAR <i>PIEKĻUVE DATU PLŪSMAI</i> PAKALPOJUMIEM PARAUGS	36
PIELIKUMS NR.4 – ADRESES, KUR IESPĒJAMS IZVEIDOT ETHERNET PIEKĻUVES PUNKTU VIETĒJĀ, REĢIONĀLĀ UN NACIONĀLĀ LĪMENĪ.....	90
PIELIKUMS NR.5 – ADRESES, KUR IESPĒJAMS IZVEIDOT IP PIEKĻUVES PUNKTU REĢIONĀLĀ UN NACIONĀLĀ LĪMENĪ.....	99

1. Ievads

- 1.1 SIA „Lattelecom” (turpmāk tekstā - Lattelecom) piekļuves datu plūsmai pakalpojumu pamatpiedāvājums (turpmāk – Pamatpiedāvājums) izstrādāts un publicēts saskaņā ar:
 - 1.1.1 Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – SPRK) padomes 19.12.2013. lēmumu Nr. 245 „Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Lattelecom” būtisku ietekmi platjoslas piekļuves vairumtirdzniecības tirgū”;
 - 1.1.2 SPRK padomes 31.01.2007.lēmumu Nr. 24 „Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Lattelecom” būtisku ietekmi platjoslas piekļuves vairumtirdzniecības Latvijas Republikas teritorija tirgū” (spēkā esošajā redakcijā uz šī Pamatpiedāvājuma publicēšanas dienu)
 - 1.1.3 „Piekļuves, saistītu iekārtu kopīgas izmantošanas, piekļuves datu plūsmai un atsaistītas piekļuves abonentiņijām pamatpiedāvājuma noteikumiem”, kas apstiprināti ar SPRK padomes 2013.gada 19.decembra lēmumu Nr.1/39;
 - 1.1.4 SPRK padomes 2016. gada 14. jūlija lēmums Nr.1/13 “Grozījumi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2013.gada 19.decembra lēmumā Nr.1/39 [“Piekļuves, saistītu iekārtu kopīgas izmantošanas, piekļuves datu plūsmai un atsaistītas piekļuves abonentiņijām pamatpiedāvājuma noteikumi”](#)”
 - 1.1.5 „Elektronisko sakaru tīkla tehniskie un darbības noteikumiem par piekļuvi datu plūsmai”, kas apstiprināti ar SPRK padomes 2017.gada 14.septembra lēmumu Nr.1/25.
- 1.2 Lattelecom sniedz piekļuves datu plūsmai pakalpojumus Latvijā reģistrētiem elektronisko sakaru komersantiem (turpmāk – Komersanti), pamatojoties uz pušu noslēgtu „Līgumu par piekļuves datu plūsmai pakalpojumiem” (turpmāk – Līgums) un Komersanta pieteikumiem, ņemot vērā Lattelecom tehniskās un finansiālās iespējas.
- 1.3 Pakalpojumi “Kabeļa izvietošana kabeļu kanalizācijā atvilces vajadzībām” un “Kabeļa izvietošana stabos atvilces vajadzībām” tiek sniegti saskaņā ar SIA Lattelecom saistīto iekārtu kopīgas izmantošanas pamatpiedāvājuma (publicēts 10.07.2017) noteikumiem.
- 1.4 Pamatpiedāvājumā iekļauta informācija par piekļuves datu plūsmai pakalpojumu noteikumiem, nosacījumiem, sniegšanas kārtību un tarifiem.
- 1.5 Lattelecom ir tiesības izdarīt grozījumus Pamatpiedāvājumā normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā bez iepriekšējas informēšanas un saskaņošanas ar Komersantiem, kā arī, iepriekš rakstveidā informējot Komersantu, izdarīt attiecīgus grozījumus noslēgtajos Līgumos.
- 1.6 Ar šī Pamatpiedāvājuma publicēšanu zaudē spēku „SIA „Lattelecom” platjoslas piekļuves vairumtirdzniecības pamatpiedāvājums”, kas publicēts 01.10.2015.

2. Pakalpojumu apraksts un būtība

- 2.1 Piekļuves datu plūsmai pakalpojumi nodrošina Komersantam piekļuvi DSL, FTTH GPON un FTTB piekļuves līniju datu plūsmām, datu plūsmu apkopošanu, piekļuves punktu izveidošanu Lattelecom publiskajam fiksēto elektronisko sakaru tīklam (turpmāk - LPFEST) un datu platjoslas pārraidi abos virzienos. Lattelecom nodrošina elektronisko sakaru komersantiem piekļuvi datu plūsmām trijos līmeņos (Skat. zīm. Nr 1.):
 - 2.1.1 Vietējā līmeņa piekļuves punktā (mezglā) – piekļuvi Ethernet OSI otrā slāņa (turpmāk tekstā – ETH slānis) datu plūsmām, aptverot viena abonentiņiju krosa piekļuves tīkla zonu. (Piekļuve vietējā līmenī IP OSI trešā slāņa datu plūsmām nav tehniski iespējama, jo DSLAM, MSAN vai OLT iekārta nenodrošina IP OSI trešā slāņa saskarni);
 - 2.1.2 Reģionālā līmeņa piekļuves punktā – piekļuvi ETH slāņa datu plūsmām vai IP OSI trešā slāņa (turpmāk tekstā – IP slānis) datu plūsmām, aptverot konkrētā reģionālā BRAS (Broadband Remote Access Server) darbības zonu;
 - 2.1.3 Nacionālā līmeņa piekļuves punktā - piekļuvi ETH slāņa datu plūsmām vai IP slāņa datu plūsmām, aptverot datu plūsmas no visas Latvijas teritorijas, ja tas ir tehniski nodrošināms.

- 2.2 Saskaņā ar „Elektronisko sakaru tīkla tehniskie un darbības noteikumiem par piekļuvi datu plūsmai”, kas apstiprināti ar SPRK padomes 2017.gada 14.septembra lēmumu Nr.1/25, atbilstoši Lattelecom publiskā elektronisko sakaru tīkla infrastruktūras struktūrai, Lattelecom nodrošina platjoslas piekļuvi, sniedzot šādus vairumtirdzniecības pakalpojumus (skatīt tabulu Nr 1):

Platjoslas piekļuves līmeņi, datu plūsmas veids	DSL piekļuve	FTTH GPON piekļuve	FTTB piekļuve	Ethernet piekļuves punkts	IP piekļuves punkts
Vietējā līmenī, ETH slānī	Jā	Jā	Jā	Jā	Nē
Reģionālā līmenī, ETH slānī	Jā	Jā	Jā	Jā	Nē
Reģionālā līmenī, IP slānī	Jā	Jā	Jā	Nē	Jā
Nacionālā līmenī, ETH slānī	Jā	Jā	Jā	Jā	Nē
Nacionālā līmenī, IP slānī	Jā	Jā	Jā	Nē	Jā

Tabula nr 1. “Platjoslas piekļuves pakalpojumi”

- 2.3 Ja Komersants izvēlējies DSL piekļuves ierīkošanu ar Lattelecom filtru un NTU, par galalietotāja DSL pieslēgumu tiek papildus piemērota Lattelecom NTU noma.
- 2.4 Ja Komersants izvēlējies FTTH GPON piekļuves ierīkošanu ar Lattelecom NTU, par galalietotāja FTTH GPON pieslēgumu tiek papildus piemērota Lattelecom NTU noma.
- 2.5 Ja Komersants izvēlējies FTTB piekļuves ierīkošanu ar Lattelecom NTU, par galalietotāja FTTB pieslēgumu tiek papildus piemērota Lattelecom FTTB NTU noma.
- 2.6 Atvilces nodrošināšanai Komersantam pieejami šādi palīgprodukti:
- ✓ Ethernet atvilce;
 - ✓ IP atvilce;
 - ✓ Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai;
 - ✓ Tumšās šķiedras noma atvilces vajadzībām;
 - ✓ Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai;
 - ✓ Kabeļa izvietošana kabeļu kanalizācijā vai stabos atvilces vajadzībām.
- 2.7 Lattelecom piekļuvei datu plūsmai ETH slānī nodrošina Komersantam iespēju identificēt savus galalietotājus piekļuves mezgla iekārtu vai VLAN līmenī.
- 2.8 Lattelecom piekļuvei datu plūsmai ETH slānī, IP slānī un augstākos slāņos nodrošina Komersantam iespēju piemērot drošības pasākumus.

3. DSL piekļuve

- 3.1 Pakalpojuma “DSL piekļuve” ietvaros Lattelecom par maksu nodrošina Komersantam vienas DSL abonentlīnijas galalietotāja lejup/augšupielādes datu plūsmas no galalietotāja pieslēguma punkta līdz piekļuves punktam datu plūsmai.
- 3.2 Ja galalietotājs vēlas saņemt analogās balss telefonijas vai ISDN BRA pakalpojumus no Lattelecom, tad DSL abonentlīnija tiek dalīti izmantota starp Lattelecom un Komersantu sekojošā veidā:
- 3.2.1 Lattelecom nodrošina galalietotājam analogās balss telefonijas vai ISDN BRA pakalpojumus (par kuriem galalietotājs maksā Lattelecom nomas maksu);
- 3.2.2 Lattelecom nodrošina Komersantam piekļuvi abonentlīnijas DSL datu plūsmai un Komersants nodrošina galalietotājam savus platjoslas pakalpojumus.

- 3.3 Komersants savu elektronisko sakaru pakalpojumu sniegšanai galalietotājam izmanto Lattelecom piedāvātās pakalpojuma klases. Katra pakalpojuma klase ir pieejama atsevišķi. (skatīt. tabulu Nr 2.):
- 3.3.1 DSL piekļuvei, nododot datu plūsmu Komersantam ETH slānī, Lattelecom nodrošina balss pakalpojuma klasi un interneta pakalpojuma klasi.
 - 3.3.2 DSL piekļuvei, nododot datu plūsmu Komersantam IP slānī, Lattelecom nodrošina tikai interneta pakalpojuma klasi.
 - 3.3.3 Interneta pakalpojuma klase Komersantam nodotajai datu plūsmai ir tāda pati, kā Lattelecom Interneta piekļuves pakalpojumiem, kas nozīmē, ka Komersanta un Lattelecom galalietotāji uz vienlīdzīgiem nosacījumiem izmanto pieejamos tīkla resursus.
 - 3.3.4 Balss pakalpojuma klase Komersantam nodotajai datu plūsmai ir tāda pati, kā Lattelecom balss pakalpojumam ar IP pakešu pārraidi, kas nozīmē, ka Komersanta un Lattelecom galalietotāji uz vienlīdzīgiem nosacījumiem izmanto pieejamos tīkla resursus.
 - 3.3.5 Vairāku "DSL piekļuve" pakalpojuma klašu izmantošanas gadījumā pieslēguma ātrumi nesummējas. Vienlaicīgi ar interneta pakalpojuma klasi lietojot balss pakalpojuma klasi, atbilstoši samazinās interneta pakalpojuma klases pieslēguma datu pārraides ātrums.
 - 3.3.6 Katrā pakalpojuma "DSL piekļuve" pieslēgumā var tikt nomāta tikai viena vienība no katras pakalpojuma klases.
- 3.4 Lattelecom nodrošina DSL piekļuves ierīkošanu un nomu ar Lattelecom NTU vai Komersanta NTU, atkarībā no Komersanta izvēles:
- 3.4.1 Lattelecom nodrošina pieslēguma punktā aktīvu NTU, ierīkojot pakalpojumu ar Lattelecom NTU. Lattelecom nenodrošina un neapmaksā aktīvās NTU elektrobarošanu.
 - 3.4.2 Ierīkojot pakalpojumu ar Komersanta NTU, Komersantam jāizmanto ar Lattelecom piekļuves tīklu saderīgās DSL NTU iekārtas: Technicolor TG789vn. Par izmaiņām saderīgo iekārtu sarakstā Lattelecom ir tiesības vienpusēji informēt Komersantu. Iekārtu konfigurācijas specifikāciju Lattelecom publicē savā mājas lapā.
- 3.5 Lattelecom nodrošina pakalpojumu "DSL piekļuve" divos veidos:
- 3.5.1 DSL piekļuve tiek ierīkota metāliskai abonentlīnijai, kura tiek izmantota balss telefonijas pieslēguma nodrošināšanai: līnijas augstfrekvences daļa tiek izmantota tādiem platjoslas pakalpojumiem, kas spēj darboties vienā metāliskā abonentlīnijas pārī vienlaicīgi ar balss telefonijas pieslēgumu un pakalpojumiem (ADSL + POTS);
 - 3.5.2 DSL piekļuve tiek ierīkota metāliskai abonentlīnijai, kura tiek izmantota ISDN BRA pieslēguma nodrošināšanai: līnijas augstfrekvences daļa tiek izmantota tādiem platjoslas pakalpojumiem, kas spēj darboties vienā metāliskā abonentlīnijas pārī vienlaicīgi ar ISDN BRA pieslēgumu un pakalpojumiem (ADSL + ISDN). Komersantam jāņem vērā, ka ISDN BRA pārraides spektra josla ir plašāka, nekā POTS, līdz ar to atvēlētā augstfrekvences josla ir šaurāka un izmantoto tehnoloģiju maksimālais pārraides ātrums būs mazāks.
- 3.6 Veicot pakalpojuma "DSL piekļuve" tehnisko iespēju novērtēšanu, Lattelecom veic šādas darbības:
- 3.6.1 pārbauda, vai Pieteikumā norādītajā adresē ir ierīkots attiecīgais Lattelecom pakalpojums
 - 3.6.2 pārbauda, vai abonentlīnija ir Lattelecom īpašums;
 - 3.6.3 noskaidro DSLAM resursu pieejamību;
 - 3.6.4 noskaidro tuvākā Ethernet komutatora adresi;
 - 3.6.5 noskaidro Komersantam izveidota Ethernet vai IP Piekļuves punkta datu plūsmai esamību.
- 3.7 Ierīkojot pakalpojumu "DSL piekļuve", Lattelecom uzstāda DSL modemu un signālus sadalošo filtru galalietotāja pusē, ja Komersants ir izvēlējis DSL piekļuves ierīkošanu ar Lattelecom NTU.
- 3.8 Ja Komersants izvēlējis pakalpojumu "DSL piekļuve" ierīkošanu ar Komersanta NTU, Komersants uzstāda savu filtru un modemu, kas atbilst Lattelecom prasībām un ir savietojams ar citām Lattelecom tīkla iekārtām. Komersants, uzstādot savu filtru, nodrošina Lattelecom POTS vai ISDN BRA pakalpojumu darbību, ja galalietotājs vēlas saņemt analogās balss telefonijas pieslēguma vai ISDN BRA pakalpojumus no Lattelecom.

- 3.9 Lattelecom atbildības robeža ir no Komersantam nodrošinātā piekļuves punkta Ethernet komutatorā līdz galalietotāja telpās uzstādītajam filtram (ja Komersants uzstāda savu filtru un NTU) vai līdz modema izejas saskarnei (ja Komersants nomā Lattelecom NTU).
- 3.10 Lattelecom ir tiesības veikt plānotus tīkla uzturēšanas, remonta vai rekonstrukcijas darbus attiecībā uz “DSL piekļuve” pakalpojumā iesaistīto abonentlīniju vai citiem tīkla elementiem. Ja šo darbu laikā iespējami traucējumi vai signālu pārraides pārtraukumi, Lattelecom iepriekš informē Komersantu.
- 3.11 Ja, balstoties uz Lattelecom galalietotāju sūdzībām vai Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienestu vai vadības sistēmu ziņojumiem, tiks konstatēts, ka Komersanta iekārtas vai tīkla elementi pazemina Lattelecom pakalpojumu kvalitāti vai rada pārtraukumus citu pakalpojumu darbībā, Lattelecom ir tiesības izbeigt pakalpojumu sniegšanu Komersantam.
- 3.12 Komersants nodrošina savu galalietotāju problēmu pieteikumu pieņemšanu, reģistrāciju un bojājumu novēršanu sava tīkla elementos.

Pakalpojuma klases	Balss pakalpojuma klase		Intermeta pakalpojuma klase	
	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde
Maksimālais pieslēguma ātrums	300 kbit/s	300 kbit/s	≤10 Mbit/s	≤800 kbit/s
Garantētais pieslēguma ātrums	300 kbit/s	300 kbit/s	5 Mbit/s	400 kbit/s
VLAN pakalpojuma klasei	Visai pakalpojuma klasei vai katram klientam		Visai pakalpojuma klasei vai katram klientam	
Pārraides prioritāte tīklā	vidēja	vidēja	zema	zema
Kadru aizture vienā virzienā (2)	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 15 msec	≤ 15 msec
Starp-kadru laika variācija (3)	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 10 msec	≤ 10 msec
Kadru zudumi (4)	≤ 0.4 %	≤ 0.4 %	≤ 0.5 %	≤ 0.5 %
Pieejamība (5)	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%

Tabula Nr 2. “DSL piekļuves pakalpojuma klašu specifikācija”

4. FTTH GPON piekļuve

- 4.1 Pakalpojuma “FTTH GPON piekļuve” ietvaros Lattelecom par maksu nodrošina Komersantam vienas FTTH GPON abonentlīnijas galalietotāja lejup/augšupielādes datu plūsmas no galalietotāja pieslēguma punkta līdz piekļuves punktam datu plūsmai.
- 4.2 Komersants lieto pakalpojumu “FTTH GPON piekļuve” savu elektronisko sakaru pakalpojumu sniegšanai galalietotājam, izmantojot Lattelecom piedāvātās pakalpojuma klases. Katra pakalpojuma klase ir pieejama atsevišķi (skatīt tabulu Nr 3.)

- 4.3 FTTH GPON piekļuvei, nododot datu plūsmu Komersantam ETH slānī, Lattelecom nodrošina TV pakalpojuma klasi, balss pakalpojuma klasi un interneta pakalpojuma klasi.
- 4.4 FTTH GPON piekļuvei, nododot datu plūsmu Komersantam IP slānī, Lattelecom nodrošina tikai interneta pakalpojuma klasi.
- 4.5 Interneta pakalpojuma klase Komersantam nodotajai datu plūsmai ir tāda pati, kā Lattelecom Internet piekļuves pakalpojumam, kas nozīmē, ka Komersanta un Lattelecom galalietotāji uz vienlīdzīgiem nosacījumiem izmanto pieejamos tīkla resursus. Atkarībā no pārraides ātruma Interneta pakalpojuma klasei ir 3 opcijas.
- 4.6 Balss pakalpojuma klase Komersantam nodotajai datu plūsmai ir tāda pati, kā Lattelecom balss pakalpojumam ar IP pakešu pārraidi, kas nozīmē, ka Komersanta un Lattelecom galalietotāji uz vienlīdzīgiem nosacījumiem izmanto pieejamos tīkla resursus.
- 4.7 TV pakalpojuma klase Komersantam nodotajai datu plūsmai ir tāda pati, kā Lattelecom TV pakalpojumam ar IP pakešu pārraidi (IPTV), kas nozīmē, ka Komersanta un Lattelecom galalietotāji uz vienlīdzīgiem nosacījumiem izmanto pieejamos tīkla resursus.
- 4.8 Izmantojot vienlaicīgi vairākas FTTH GPON piekļuve pakalpojuma klases, pakalpojuma klašu pieslēguma ātrumi summējas.
- 4.9 Katrā FTTH GPON piekļuve pieslēgumā var tikt nomāta tikai viena vienība no katras pakalpojuma klases.
- 4.10 Lattelecom nodrošina FTTH GPON piekļuves ierīkošanu un nomu ar Lattelecom NTU vai Komersanta NTU, atkarībā no Komersanta izvēles:
- 4.11 Lattelecom nodrošina pieslēguma punktā aktīvu NTU, ierīkojot pakalpojumu ar Lattelecom NTU. Lattelecom nenodrošina un neapmaksā aktīvās NTU elektrobarošanu.
- 4.12 Ierīkojot pakalpojumu ar Komersanta NTU, Komersantam jāizmanto ar Lattelecom piekļuves tīklu saderīgās FTTH GPON NTU iekārtas:
 - 4.12.1 Huawei ONT EchoLife HG8245H, ja piekļuves mezglā uzstādīta Huawei GPON iekārta;
 - 4.12.2 NOKIA ONT G-240W-A, ja piekļuves mezglā uzstādīta NOKIA GPON iekārta.
- 4.13 Par izmaiņām saderīgo iekārtu sarakstā Lattelecom ir tiesības vienpusēji informēt Komersantu. Iekārtu konfigurācijas specifikāciju Lattelecom publicē savā mājas lapā.
- 4.14 Veicot pakalpojuma "FTTH GPON piekļuve" tehnisko iespēju novērtēšanu, Lattelecom veic šādas darbības:
 - 4.14.1 pārbauda, vai pieteikumā norādītajā adresē ir ierīkots attiecīgais Lattelecom pakalpojums
 - 4.14.2 pārbauda, vai abonentlīnija ir Lattelecom īpašums;
 - 4.14.3 noskaidro Komersantam izveidota Ethernet vai IP piekļuves punkta datu plūsmai esamību.
- 4.15 Ierīkojot pakalpojumu "FTTH GPON piekļuve", Lattelecom uzstāda NTU galalietotāja pusē, ja Komersants ir izvēlējies FTTH GPON piekļuves ierīkošanu ar Lattelecom NTU.
- 4.16 Ja Komersants izvēlējies pakalpojuma "FTTH GPON piekļuve" ierīkošanu ar Komersanta NTU, Komersants uzstāda savu NTU, kas atbilst Lattelecom prasībām un ir savietojama ar Lattelecom tīkla iekārtām.
- 4.17 Ierīkojot un nodrošinot pakalpojumu "FTTH GPON piekļuve" ar Lattelecom NTU, Lattelecom atbildības robeža ir no Komersantam nodrošinātā Ethernet vai IP piekļuves punkta līdz NTU RJ45 rozetēm.
- 4.18 Ierīkojot un nodrošinot pakalpojumu "FTTH GPON piekļuve" ar Komersanta NTU, Lattelecom atbildības robeža ir no Komersantam nodrošinātā Ethernet vai IP piekļuves punkta līdz abonentlīnijas optiskajam spraudnim (SC / APC) galalietotāja telpās.
- 4.19 Lattelecom ir tiesības veikt plānotus tīkla uzturēšanas, remonta vai rekonstrukcijas darbus attiecībā uz "FTTH GPON piekļuve" pakalpojumā iesaistīto abonentlīniju vai citiem tīkla elementiem. Ja šo darbu laikā iespējami traucējumi vai signālu pārraides pārtraukumi, Lattelecom iepriekš informē Komersantu.

- 4.20 Ja, balstoties uz Lattelecom galalietotāju sūdzībām vai Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienestu vai vadības sistēmu ziņojumiem, tiks konstatēts, ka Komersanta iekārtas vai tīkla elementi pazemina Lattelecom pakalpojumu kvalitāti vai rada pārtraukumus citu pakalpojumu darbībā, Lattelecom ir tiesības izbeigt pakalpojumu sniegšanu Komersantam.
- 4.21 Komersants nodrošina savu galalietotāju problēmu pieteikumu pieņemšanu, reģistrāciju un bojājumu novēršanu sava tīkla elementos.

	TV pakalpojuma klase		Balss pakalpojuma klase		Interneta pakalpojuma klase					
					1.opcija		2.opcija		3.opcija	
SLS parametri	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde
Maksimālais pieslēguma ātrums	25 Mbit/s	1 Mbit/s	300 kbit/s	300 kbit/s	≤100 Mbit/s	≤100 Mbit/s	≤250 Mbit/s	≤250 Mbit/s	≤400 Mbit/s	≤400 Mbit/s
Garantētais pieslēguma ātrums	25 Mbit/s	1 Mbit/s	300 kbit/s	300 kbit/s	20 Mbit/s	20 Mbit/s	50 Mbit/s	50 Mbit/s	80 Mbit/s	80 Mbit/s
VLAN pakalpojuma klasei, citi nosacījumi	Visai pakalpojuma klasei, pielietojot multiraidi un IGMP protokolu		Visai pakalpojuma klasei vai katram klientam		Visai pakalpojuma klasei vai katram klientam, pēc Komersanta izvēles					
Pārraides prioritāte tīklā	augsta	augsta	vidēja	vidēja	zema	zema	zema	zema	zema	zema
Kadru aizture vienā virzienā (2)	≤ 10 msec	≤ 10 msec	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 15 msec	≤ 15 msec	≤ 15 msec	≤ 15 msec	≤ 15 msec	≤ 15 msec
Starp-kadru laika variācija (3)	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 10 msec	≤ 10 msec	≤ 10 msec	≤ 10 msec	≤ 10 msec	≤ 10 msec
Kadru zudumi (4)	≤ 0.3 %	≤ 0.3 %	≤ 0.4 %	≤ 0.4 %	≤ 0.5 %	≤ 0.5 %	≤ 0.5 %	≤ 0.5 %	≤ 0.5 %	≤ 0.5 %
Pieejamība (5)	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%

Tabula Nr 3. "FTTH GPON piekļuves pakalpojuma klašu specifikācija"

5. FTTB piekļuve

- 5.1 Pakalpojuma "FTTB piekļuve" ietvaros Lattelecom par maksu nodrošina Komersantam vienas FTTB abonentlīnijas galalietotāja lejup/augšupielādes datu plūsmas no galalietotāja pieslēguma punkta līdz piekļuves punktam datu plūsmai.
- 5.2 Komersants lieto pakalpojumu "FTTB piekļuve" savu elektronisko sakaru pakalpojumu sniegšanai galalietotājam, izmantojot Lattelecom piedāvātās pakalpojuma klases. Katra pakalpojuma klase ir pieejama atsevišķi (skatīt tabulu Nr 4.):
 - 5.2.1 FTTB piekļuvei, nododot datu plūsmu Komersantam ETH slānī, Lattelecom nodrošina TV pakalpojuma klasi, balss pakalpojuma klasi un interneta pakalpojuma klasi;
 - 5.2.2 FTTB piekļuvei, nododot datu plūsmu Komersantam IP slānī, Lattelecom nodrošina tikai interneta pakalpojuma klasi.
- 5.3 Interneta pakalpojuma klase Komersantam nodotajai datu plūsmai ir tāda pati, kā Lattelecom Internet piekļuves pakalpojumam, kas nozīmē, ka Komersanta un Lattelecom galalietotāji uz vienlīdzīgiem nosacījumiem izmanto pieejamos tīkla resursus.
- 5.4 Balss pakalpojuma klase Komersantam nodotajai datu plūsmai ir tāda pati, kā Lattelecom balss pakalpojumam ar IP pakešu pārraidi, kas nozīmē, ka Komersanta un Lattelecom galalietotāji uz vienlīdzīgiem nosacījumiem izmanto pieejamos tīkla resursus.
- 5.5 TV pakalpojuma klase Komersantam nodotajai datu plūsmai ir tāda pati, kā Lattelecom TV pakalpojumam ar IP pakešu pārraidi (IPTV), kas nozīmē, ka Komersanta un Lattelecom galalietotāji uz vienlīdzīgiem nosacījumiem izmanto pieejamos tīkla resursus.
- 5.6 Vairāku "FTTB piekļuve" pakalpojuma klašu izmantošanas gadījumā pieslēguma ātrumi nesummējas. Vienlaicīgi ar Interneta pakalpojuma klasi, izmantojot TV pakalpojuma klasi un / vai Balss pakalpojuma klasi, atbilstoši samazinās Interneta pakalpojuma klases pieslēguma datu pārraides ātrums.
- 5.7 Katrā FTTB piekļuve pieslēgumā var tikt nomāta tikai viena vienība no katras pakalpojuma klases.
- 5.8 Lattelecom nodrošina pakalpojuma "FTTB piekļuve" ierīkošanu un nomu ar Lattelecom NTU vai Komersanta NTU, atkarībā no Komersanta izvēles:
 - 5.8.1 Lattelecom nodrošina pieslēguma punktā aktīvu NTU, ierīkojot pakalpojumu ar Lattelecom NTU. Lattelecom nenodrošina un neapmaksā aktīvās NTU elektrobarošanu;
 - 5.8.2 Ierīkojot pakalpojumu ar Komersanta NTU, Komersantam jāizmanto ar Lattelecom piekļuves tīklu saderīgās FTTB NTU iekārtas: Technicolor TG789vn. Par izmaiņām saderīgo iekārtu sarakstā Lattelecom ir tiesības vienpusēji informēt Komersantu. Iekārtu konfigurācijas specifikāciju Lattelecom publicē savā mājas lapā.
- 5.9 Veicot pakalpojuma "FTTB piekļuve" Tehnisko iespēju novērtēšanu, Lattelecom veic šādas darbības:
 - 5.9.1 pārbauda, vai pieteikumā norādītajā adresē ir ierīkots attiecīgais Lattelecom pakalpojums;
 - 5.9.2 pārbauda, vai abonentlīnija ir Lattelecom īpašums;
 - 5.9.3 noskaidro Komersantam izveidota Ethernet vai IP piekļuves punkta datu plūsmai esamību.

- 5.10 Ierīkojot pakalpojumu "FTTB piekļuve", Lattelecom uzstāda NTU galalietotāja pusē, ja Komersants ir izvēlējies FTTB piekļuves ierīkošanu ar Lattelecom NTU.
- 5.11 Ja Komersants izvēlējies pakalpojuma "FTTB piekļuve" ierīkošanu ar Komersanta NTU, Komersants uzstāda savu NTU, kas atbilst Lattelecom prasībām un ir savietojama ar Lattelecom tīkla iekārtām.
- 5.12 Ierīkojot un nodrošinot pakalpojumu "FTTB piekļuve" ar Lattelecom NTU, Lattelecom atbildības robeža ir no Komersantam nodrošinātā Ethernet vai IP piekļuves punkta līdz NTU RJ45 rozetēm.
- 5.13 Ierīkojot un nodrošinot pakalpojumu "FTTB piekļuve" ar Komersanta NTU, Lattelecom atbildības robeža ir no Komersantam nodrošinātā Ethernet vai IP piekļuves punkta līdz abonentlīnijas RJ tipa spraudnim vai rozetei galalietotāja telpās.
- 5.14 Lattelecom ir tiesības veikt plānotus tīkla uzturēšanas, remonta vai rekonstrukcijas darbus attiecībā uz FTTB piekļuves pakalpojumā iesaistīto abonentlīniju vai citiem tīkla elementiem. Ja šo darbu laikā iespējami traucējumi vai signālu pārtraides pārtraukumi, Lattelecom iepriekš informē Komersantu.
- 5.15 Ja, balstoties uz Lattelecom galalietotāju sūdzībām vai Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienestu vai vadības sistēmu ziņojumiem, tiks konstatēts, ka Komersanta iekārtas vai tīkla elementi pazemina Lattelecom pakalpojumu kvalitāti vai rada pārtraukumus citu pakalpojumu darbībā, Lattelecom ir tiesības izbeigt pakalpojumu sniegšanu Komersantam.
- 5.16 Komersants nodrošina savu galalietotāju problēmu pieteikumu pieņemšanu, reģistrāciju un bojājumu novēršanu sava tīkla elementos.

Pakalpojuma klases	TV pakalpojuma klase		Balss pakalpojuma klase		Intermeta pakalpojuma klase	
	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde
Maksimālais pieslēguma ātrums	25 Mbit/s	1 Mbit/s	300 kbit/s	300 kbit/s	≤100 Mbit/s	≤100 Mbit/s
Garantētais pieslēguma ātrums	25 Mbit/s	1 Mbit/s	300 kbit/s	300 kbit/s	20 Mbit/s	20 Mbit/s
VLAN pakalpojuma klasei, citi nosacījumi	Visai pakalpojuma klasei, pielietojot multiraidi un IGMP protokolu		Visai pakalpojuma klasei vai katram klientam		Visai pakalpojuma klasei vai katram klientam	
Pārraides prioritāte tīklā	augsta	augsta	vidēja	vidēja	zema	zema
Kadru aizture vienā virzienā (2)	≤ 10 msec	≤ 10 msec	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 15 msec	≤ 15 msec
Starp-kadru laika variācija (3)	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 10 msec	≤ 10 msec
Kadru zudumi (4)	≤ 0.3 %	≤ 0.3 %	≤ 0.4 %	≤ 0.4 %	≤ 0.5 %	≤ 0.5 %
Pieejamība (5)	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%

Tabula Nr 4. "FTTB piekļuves pakalpojuma klašu specifikācija"

6. Ethernet piekļuves punkts

- 6.1 Pakalpojuma "Ethernet piekļuves punkts" ietvaros Lattelecom par maksu nodrošina Komersantam izdalītu pieslēgumu Lattelecom iekārtā piekļuvei datu plūsmām ETH slānī vietējā, reģionālā vai nacionālā līmenī (skatīt zīm. Nr 1.). Vietu adreses, kurās ir iespējams izveidot "Ethernet piekļuves punktu" vietējā, reģionālā vai nacionālā līmenī ir norādītas Pielikumā Nr. 4.
- 6.2 "Ethernet piekļuves punktā" ir terminētas pakalpojumu "DSL piekļuve", "FTTH GPON piekļuve" un "FTTB piekļuve" pieslēgumu datu plūsmas, kuras Komersants vēlas saņemt ETH slānī.
- 6.3 Pakalpojumu "Ethernet piekļuves punkts" Lattelecom nodrošina ETH slāņa komutatorā.
- 6.4 "Ethernet piekļuves punktā" Komersants var piemērot vēlamo sāncensības koeficientu, izvēloties vai mainot pārraides ātrumu šajā piekļuves punktā. Sāncensības koeficients ir "Ethernet piekļuves punkta" izvēlētais pārraides ātrums, dalīts ar šajā "Ethernet piekļuves punktā" koncentrēto Komersanta galalietotāju datu plūsmu ātrumu summu.
- 6.5 Pēc "Ethernet piekļuves punkta" pārraides ātruma izvēlēšanās, Komersantam jānorāda arī pārraides ātrumi katrai pakalpojuma klasei šajā konkrētajā piekļuves punktā. Visu pakalpojuma klašu ātrumu summa nedrīkst būt lielāka par "Ethernet piekļuves punkta" ātrumu.
- 6.6 "Ethernet piekļuves punkta" fiziskās saskarnes, lejupielādes un augšupielādes pārraides ātrumi (turpmāk – pieslēguma ātrumi):
 - 6.6.1 Ethernet komutatora porta elektriskais interfeiss 1000 Base-T ar RJ45 ligzdu (1Gbit/s elektriskās saskarnes gadījumā) ar pieslēguma ātrumu $0,1*n$ Gbit/s, kur n ir naturāls skaitlis, kas ir lielāks par 0 un nepārsniedz 10, un kura vērtību nosaka Lattelecom un Komersants vienojoties;
 - 6.6.2 Ethernet komutatora porta optiskais interfeiss 1000 Base SX (1 Gbit/s optiskās saskarnes gadījumā) vai 10G-SX ar SC vai LC ligzdu (atkarībā no izmantotās iekārtas, ja Komersants pieprasa 10G saskarni) ar pieslēguma ātrumu $1*n$ Gbit/s, kur n ir naturāls skaitlis no 1 līdz 10 un kura vērtību nosaka Lattelecom un Komersants vienojoties;
 - 6.6.3 Garantētais pārraides ātrums ir 80% no pieslēguma ātruma.
- 6.7 Veicot pakalpojuma "Ethernet piekļuves punkts" Tehnisko iespēju novērtēšanu, Lattelecom novērtē vai ir pieejami brīvi resursi piekļuves punkta izveidei.
- 6.8 Ierīkojot pakalpojumu "Ethernet piekļuves punkts" tiek veiktas sekojošas darbības:
 - 6.8.1 Projektēšana;
 - 6.8.2 Komersanta pieprasītā optiskā vai elektriskā interfeisa ierīkošana;
 - 6.8.3 Komersanta VLAN un servisa klašu konfigurēšana.
- 6.9 Lattelecom ir tiesības veikt plānotus tīkla uzturēšanas, remonta vai rekonstrukcijas darbus attiecībā uz "Ethernet piekļuves punktu". Ja šo darbu laikā iespējami traucējumi vai signālu pārraides pārtraukumi, Lattelecom iepriekš informē Komersantu.
- 6.10 Ja, balstoties uz Lattelecom galalietotāju sūdzībām vai Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienestu vai vadības sistēmu ziņojumiem, tiks konstatēts, ka Komersanta iekārtas vai tīkla elementi pazemina Lattelecom pakalpojumu kvalitāti vai rada pārtraukumus citu pakalpojumu darbībā, Lattelecom ir tiesības atslēgt Komersanta iekārtas no sava tīkla resursiem.

7. Ethernet atvilce

- 7.1 Pakalpojuma "Ethernet atvilce" ietvaros Lattelecom par maksu izveido un nodrošina Komersantam ETH slāņa punkts – punkts savienojumu atvilces vajadzībām viena Lattelecom piekļuves mezgla apkalpes zonā starp Ethernet piekļuves punktu un Komersanta tīkla iekārtu, kura ir Komersanta tīkla fiziskā pieslēguma punkts Lattelecom tīklam un var atrasties Lattelecom telpās vai attālināti. (Skat.zīm.Nr 1.)
- 7.2 Lattelecom un Komersanta datu pārraides tīklu fiziskā savienojuma izveide nav pakalpojuma "Ethernet atvilce" sastāvdaļa. Par "Ethernet atvilces" savienojumu ar Komersanta datu pārraides tīklu atbild Komersants.
- 7.3 Pakalpojumu "Ethernet atvilce" Lattelecom nodrošina ETH otrā slāņa komutatorā (jo DSLAM, MSAN vai OLT iekārtā nav atbilstošas saskarnes).
- 7.4 Izvēloties "Ethernet atvilces" pieslēguma ātrumu, Komersantam jānorāda arī pārraides ātrumi katrai pakalpojuma klasei šajā konkrētajā "Ethernet atvilces" savienojumā. Vienas pakalpojuma klases ātrums nedrīkst būt lielāks par "Ethernet atvilces" pieslēguma ātrumu.
- 7.5 Ethernet atvilces fiziskās saskarnes, lejupielādes un augšupielādes pārraides ātrumi (turpmāk – pārraides ātrumi):
 - 7.5.1 Ethernet komutatora porta elektriskais interfeiss 1000 Base-T ar RJ45 ligzdu (1Gbit/s elektriskās saskarnes gadījumā) ar pieslēguma ātrumu $0,1*n$ Gbit/s, kur n ir naturāls skaitlis, kas ir lielāks par 0 un nepārsniedz 10, un kura vērtību nosaka Lattelecom un Komersants vienojoties;
 - 7.5.2 Ethernet komutatora porta optiskais interfeiss 1000 Base SX (1 Gbit/s optiskās saskarnes gadījumā) vai 10G-SX ar SC vai LC ligzdu (atkarībā no izmantotās iekārtas, ja nomnieks pieprasa 10G saskarni) ar pieslēguma ātrumu $1*n$ Gbit/s, kur n ir naturāls skaitlis no 1 līdz 10 un kura vērtību nosaka Lattelecom un Komersants vienojoties;
 - 7.5.3 Garantētais pārraides ātrums ir 80% no pieslēguma ātruma.
- 7.6 Pakalpojums "Ethernet atvilce", atbilstoši IEEE 802.3 ir nokonfigurēts darbībai "Full Duplex" režīmā.
- 7.7 Pakalpojums "Ethernet atvilce" nodrošina datu pārraidi ar kadru izmēru no 64 baiti līdz max 1546 baiti (MTU).
- 7.8 Komersanta aparatūras pieslēguma interfeisa konfigurācijai ir jānodrošina "Trunk" darbības režīms.
- 7.9 Pakalpojuma tehniskais risinājums, izmantojot kā transportu Ethernet un MPLS tehnoloģijas, neparedz Komersanta nedefinēto QoS marķējumu atbalstu. Lattelecom, lai aizsargātu sava publiskā tīkla darbību „neuzticas” (*untrust*) komersanta datu plūsmu QoS marķējumiem.
- 7.10 Veicot pakalpojuma "Ethernet atvilce" Tehnisko iespēju novērtēšanu, Lattelecom novērtē vai starp Lattelecom Ethernet komutatoru, kurā izveidots Ethernet piekļuves punkts, un esošo Lattelecom un Komersanta datu pārraides tīklu savienojuma punktu ir pieejami brīvi tīkla resursi pakalpojuma "Ethernet atvilce" izveidei - vai ir brīvi porti, pietiekama komutatora un transporta tīkla kapacitāte.
- 7.11 Ierīkojot pakalpojumu "Ethernet atvilce" tiek veiktas sekojošas darbības:
 - 7.11.1 Projektēšana;
 - 7.11.2 Neieciešamo interfeisu ierīkošana un tīkla tilpuma nodrošināšana;
 - 7.11.3 Komersanta VLAN un servisa klašu konfigurēšana.
- 7.12 Lattelecom ir tiesības veikt plānotus tīkla uzturēšanas, remonta vai rekonstrukcijas darbus attiecībā uz Ethernet piekļuves punktu. Ja šo darbu laikā iespējami traucējumi vai signālu pārraides pārtraukumi, Lattelecom iepriekš informē Komersantu.
- 7.13 Ja, balstoties uz Lattelecom galalietotāju sūdzībām vai Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienestu vai vadības sistēmu ziņojumiem, tiks konstatēts, ka Komersanta iekārtas vai

tīkla elementi pazemina Lattelecom pakalpojumu kvalitāti vai rada pārtraukumus citu pakalpojumu darbībā, Lattelecom ir tiesības atslēgt Komersanta iekārtas no sava tīkla resursiem.

8. IP piekļuves punkts

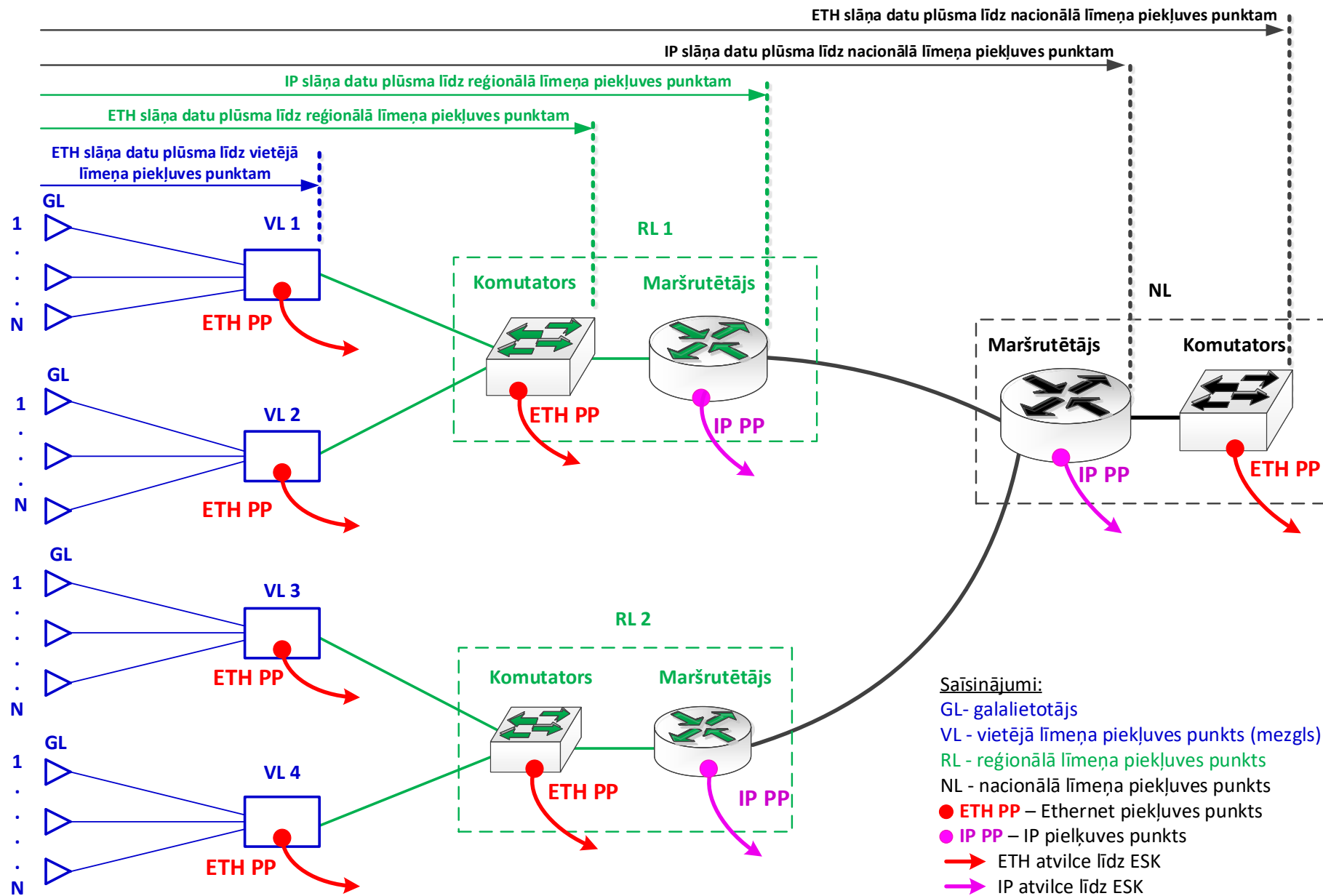
- 8.1 Pakalpojuma "IP piekļuves punkts" ietvaros Lattelecom par maksu nodrošina izdalītu pieslēgumu Lattelecom iekārtā piekļuvei datu plūsmām IP slānī reģionālā vai nacionālā līmenī (skatīt zīm. Nr 1.). Vietu adreses, kurās ir iespējams izveidot IP piekļuves punktu reģionālā vai nacionālā līmenī ir norādītas Pielikumā Nr. 5.
- 8.2 IP piekļuves punktā ir terminētas pakalpojumu "DSL piekļuve", "FTTH GPON piekļuve" un "FTTB piekļuve" pieslēgumu datu plūsmas, kuras Komersants vēlas saņemt IP slānī.
- 8.3 IP piekļuves punktā Komersants var piemērot vēlamo sāncensības koeficientu, izvēloties vai mainot pārraides ātrumu IP piekļuves punktā. Sāncensības koeficients ir IP piekļuves punkta izvēlētais pārraides ātrums, dalīts ar šajā IP piekļuves punktā koncentrēto Komersanta galalietotāju datu plūsmu ātrumu summu.
- 8.4 IP piekļuves punkta fiziskās saskarnes, lejupielādes un augšupielādes pārraides ātrumi (turpmāk – pieslēguma ātrumi):
 - 8.4.1 maršrutētāja porta elektriskais interfeiss 1000 Base-T ar RJ45 ligzdu (1Gbit/s elektriskās saskarnes gadījumā) ar pieslēguma ātrumu $0,1 * n$ Gbit/s, kur n ir naturāls skaitlis, kas ir lielāks par 0 un nepārsniedz 10, un kura vērtību nosaka Lattelecom un Komersants vienojoties;
 - 8.4.2 maršrutētāja porta optiskais interfeiss 1000 Base SX (1 Gbit/s optiskās saskarnes gadījumā) vai 10G-SX ar SC vai LC ligzdu (atkarībā no izmantotās iekārtas, ja Komersants pieprasa 10G saskarni) ar pieslēguma ātrumu $1 * n$ Gbit/s, kur n ir naturāls skaitlis no 1 līdz 10 un kura vērtību nosaka Lattelecom un Komersants vienojoties;
 - 8.4.3 Garantētais pārraides ātrums ir 80% no pieslēguma ātruma.
- 8.5 Veicot pakalpojuma "IP piekļuves punkts" tehnisko izpēti, Lattelecom novērtē vai ir pieejami brīvi tīkla resursi pakalpojuma izveidei.
- 8.6 Ierīkojot pakalpojumu "IP piekļuves punkts" tiek veiktas sekojošas darbības:
 - 8.6.1 Projektēšana;
 - 8.6.2 Komersanta VLAN konfigurēšana Lattelecom tīkla elementos un pievienošana esošam IP piekļuves punktam.
- 8.7 Lattelecom ir tiesības veikt plānotus tīkla uzturēšanas, remonta vai rekonstrukcijas darbus attiecībā uz IP piekļuves punktu. Ja šo darbu laikā iespējami traucējumi vai signālu pārraides pārtraukumi, Lattelecom iepriekš informē Komersantu.
- 8.8 Ja, balstoties uz Lattelecom galalietotāju sūdzībām vai Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienestu vai vadības sistēmu ziņojumiem, tiks konstatēts, ka Komersanta iekārtas vai tīkla elementi pazemina Lattelecom pakalpojumu kvalitāti vai rada pārtraukumus citu pakalpojumu darbībā, Lattelecom ir tiesības atslēgt Komersanta iekārtas no sava tīkla resursiem.

9. IP atvilce

- 9.1 Pakalpojuma "IP atvilce" ietvaros Lattelecom par maksu izveido un nodrošina Komersantam IP slāņa punkts – punkts savienojumu atvilces vajadzībām viena Lattelecom piekļuves mezgla apkalpes zonā starp IP piekļuves punktu un Komersanta noteiktu pieslēguma punktu (Komersanta tīkla iekārtu), kura ir Komersanta tīkla fiziskā pieslēguma punkts Lattelecom tīklam un var atrasties Lattelecom telpās vai attālināti. (Skat. zīm. Nr 1.)

- 9.2 Lattelecom un Komersanta datu pārraides tīklu fiziskā savienojuma izveide nav pakalpojuma "IP atvilce" sastāvdaļa. Par "IP atvilces" savienojumu ar Komersanta datu pārraides tīklu atbild Komersants.
- 9.3 Pakalpojumu "IP atvilce" Lattelecom nodrošina no BRAS iekārtas vai pie tās pieslēgtā ETH otrā slāņa komutatora.
- 9.4 "IP atvilcē" tiek nodrošināta tikai viena pakalpojumu klase – Interneta klase.
- 9.5 "IP atvilces" fiziskās saskarnes, lejupielādes un augšupielādes pārraides ātrumi (turpmāk – pārraides ātrumi):
 - 9.5.1 BRAS maršrutētāja vai Ethernet komutatora porta elektriskais interfeiss 1000 Base-T ar RJ45 ligzdu (1Gbit/s elektriskās saskarnes gadījumā) ar pieslēguma ātrumu $0,1 \cdot n$ Gbit/s, kur n ir naturāls skaitlis, kas ir lielāks par 0 un nepārsniedz 10, un kura vērtību nosaka Lattelecom un Komersants vienojoties;
 - 9.5.2 BRAS maršrutētāja vai Ethernet komutatora porta optiskais interfeiss 1000 Base SX (1 Gbit/s optiskās saskarnes gadījumā) vai 10G-SX ar SC vai LC ligzdu (atkarībā no izmantotās iekārtas, ja nomnieks pieprasa 10G saskarni) ar pieslēguma ātrumu $1 \cdot n$ Gbit/s, kur n ir naturāls skaitlis no 1 līdz 10 un kura vērtību nosaka Lattelecom un Komersants vienojoties;
 - 9.5.3 Garantētais pārraides ātrums ir 80% no pieslēguma ātruma.
- 9.6 Pakalpojums "IP atvilce", atbilstoši IEEE 802.3 ir nokonfigurēts darbībai "Full Duplex" režīmā.
- 9.7 Pakalpojums "IP atvilce" nodrošina datu pārraidi ar kadru izmēru no 64 baiti līdz max. 1546 baiti (MTU).
- 9.8 Komersanta aparatūras pieslēguma interfeisa konfigurācijai ir jānodrošina "Trunk" darbības režīms.
- 9.9 Pakalpojuma tehniskais risinājums, izmantojot kā transportu Ethernet un MPLS tehnoloģijas, neparedz Komersanta nedefinēto QoS marķējumu atbalstu. Lattelecom, lai aizsargātu sava publiskā tīkla darbību „neuzticas” (untrust) komersanta datu plūsmu QoS marķējumiem.
- 9.10 Veicot pakalpojuma "IP atvilce" Tehnisko iespēju novērtēšanu, Lattelecom novērtē vai starp Lattelecom BRAS maršrutētāju vai Ethernet komutatoru, kurā nepieciešams izveidot piekļuves punktu IP atvilcei, un esošo Lattelecom un Komersanta datu pārraides tīklu savienojuma punktu ir pieejami brīvi tīkla resursi pakalpojuma "IP atvilce" izveidei - vai ir brīvi porti, pietiekama komutatora un transporta tīkla kapacitāte.
- 9.11 Ierīkojot pakalpojumu "IP atvilce" tiek veiktas sekojošas darbības:
 - 9.11.1 Projektēšana;
 - 9.11.2 Neieciešamo interfeisu ierīkošana un tīkla tilpuma nodrošināšana;
 - 9.11.3 Komersanta VLAN un servisa klases konfigurēšana.
- 9.12 Lattelecom ir tiesības veikt plānotus tīkla uzturēšanas, remonta vai rekonstrukcijas darbus attiecībā uz IP piekļuves punktu. Ja šo darbu laikā iespējami traucējumi vai signālu pārraides pārtraukumi, Lattelecom iepriekš informē Komersantu.
- 9.13 Ja, balstoties uz Lattelecom galalietotāju sūdzībām vai Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienestu vai vadības sistēmu ziņojumiem, tiks konstatēts, ka Komersanta iekārtas vai tīkla elementi pazemina Lattelecom pakalpojumu kvalitāti vai rada pārtraukumus citu pakalpojuma darbībā, Lattelecom ir tiesības atslēgt Komersanta iekārtas no sava tīkla resursiem.

Datu plūsmas pamatpiedāvājums ar ESK pieslēgšanos vietējā, reģionālajā un nacionālajā līmenī



Zīm. Nr. 1

10. Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai

- 10.1 Pakalpojums Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai nodrošina Komersantam telpu vai telpas daļu iznomāšanu Lattelecom īpašumā esošajās ēkās Komersanta sakaru Iekārtu izvietošanai, kuras nodrošina piekļuvi abonentiņiju datu plūsmai.
- 10.2 Pakalpojums Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai paredz Komersanta Iekārtu izvietošanu aizslēdzamos Iekārtu izvietošanas skapjos (skapjus nodrošina Komersants), kurus Lattelecom pieslēdz elektrobarošanas resursiem un zemējuma punkta, ja tas nepieciešams.
- 10.3 Lattelecom nenodrošina:
 - 10.3.1 Telpu vai zemes platību nomu no trešajām personām;
 - 10.3.2 Lattelecom objektu pārbūvi vai remontu;
 - 10.3.3 Objektu elektroapgādes pieslēguma jaudas palielināšanu un papildus rezervētas vai nepārtrauktas elektrobarošanas avotu uzstādīšanu;
 - 10.3.4 Papildus mikroklimata Iekārtu uzstādīšanu;
 - 10.3.5 Papildus drošības vai videonovērošanas sistēmu uzstādīšanu.
- 10.4 Pakalpojuma Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai pieteikšanas un Ierīkošanas kārtība tiek noteikta līgumā par piekļuves datu plūsmai pakalpojumiem, ko noslēdz Komersants un Lattelecom.
- 10.5 Pakalpojums uzskatāms par Ierīkotu no brīža, kad Komersanta Iekārtu skapis ir uzstādīts Lattelecom objektā un pieslēgts elektrobarošanas resursiem.
- 10.6 Komersantu iesniegtos pieteikumus sakarā ar pakalpojuma Ierīkošanu Lattelecom apstrādā rindas kārtībā.
- 10.7 Lattelecom ir tiesības atteikt pakalpojuma Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai sniegšanu līgumā noteiktajos gadījumos, kā arī, ja pastāv kāds no šādiem nosacījumiem:
 - 10.7.1 Izvēlētajā objektā nav brīvas platības papildus skapju izvietošanai;
 - 10.7.2 Izvietojamo Iekārtu fiziskie parametri pārsniedz izvēlēta objekta pieļaujamās tehniskās iespējas;
 - 10.7.3 Izvēlētajā objektā infrastruktūra tehniski nevar nodrošināt Komersanta norādīto Iekārtu normālu funkcionēšanu (elektrobarošanas, siltuma, jaudas);
 - 10.7.4 Komersants plāno izvietot Iekārtas, kuru atrašanās nav savietojama ar Lattelecom tīkla ekspluatācijas tehniskajām prasībām;
 - 10.7.5 Komersantam vēlamu platību ir paredzēts izmantot Lattelecom Iekārtu izvietošanai saskaņā ar Lattelecom tīklu attīstības plāniem;
 - 10.7.6 Komersanta izvēlēto objektu paredzēts pārdot.
- 10.8 Komersants maksā par pakalpojumu Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai saskaņā ar Lattelecom noteiktajiem tarifiem.
- 10.9 Pakalpojuma Ierīkošanas maksa ir līgumcena, jo atkarīga no konkrētā objekta adaptācijas izmaksām pakalpojuma Ierīkošanai.
- 10.10 Saņemot pakalpojumu Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai jāievēro šādi tehniskie noteikumi:
 - 10.10.1 Iekārtas Lattelecom objektos var izvietot tikai aizslēdzamos tipveida Iekārtu izvietošanas skapjos (co-location cabinets);
 - 10.10.2 Komersantam nav atļauts veikt nenostiprinātu kabeļu izvietošanu;
 - 10.10.3 Komersanta Iekārtu izvietošanas skapji un statnes tiek izvietoti saskaņā ar Lattelecom standartu Nr.TS 20000-012-04 „Prasības telekomunikāciju statņu un skapju novietojumam telpās”;
 - 10.10.4 Komersantam nav atļauts uzstādīt Iekārtas uz telpu sienām vai ēku fasādēm;

- 10.10.5 Pakalpojums Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai nenodrošina Komersanta iekārtām īpašus apstākļus, kas atšķiras no tiem, ko Lattelecom nodrošina savām iekārtām attiecīgajā objektā.
- 10.11 Veicot pakalpojuma Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai tehnisko iespēju novērtēšanu, Lattelecom:
- 10.11.1 veic Lattelecom objekta telpu platības pieejamības izpēti;
 - 10.11.2 veic infrastruktūras (telpu) atbilstības novērtējumu;
 - 10.11.3 pārbauda energoresursu u.c. resursu pieejamību.
- 10.12 Ierīkojot pakalpojumu Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai, tiek veikta Iekārtu izvietošanas skapju vai statņu montāžas darbi telpā, elektrobarošanas un zemējuma punkta pieslēguma ierīkošanu.
- 10.13 Lattelecom nodrošina pakalpojuma Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai uzturēšanu saskaņā ar noslēgto Vienošanos par pakalpojumu Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai starp Lattelecom un Komersantu.
- 10.14 Lattelecom ir tiesības veikt plānotus tīkla uzturēšanas, remonta vai rekonstrukcijas darbus telpās, kurā izvietotas Komersanta iekārtas. Ja šo darbu laikā iespējami mikroklimata vai energoapgādes traucējumi, Lattelecom iepriekš informē Komersantu.
- 10.15 Ja Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienesti, vadības sistēmas vai automātikas informācija, konstatē, ka Komersanta izvietotās iekārtas pārsniedz pieteikumā par Tehnisko iespēju novērtēšanu noteiktos elektriskās jaudas un izdalītā siltuma vai elektromagnētiskā starojuma parametrus, radot pārslodzes elektrotīklā, vai nepieļaujamu mikroklimatu telpās, Lattelecom ir tiesīgs šīm iekārtām nekavējoties atslēgt elektrobarošanu.
- 10.16 Komersants atbild par normāla ekspluatācijas (siltuma, elektriskās jaudas un ugunsdrošības) režīma ievērošanu savos Iekārtu skapjos.
- 10.17 Komersantam ir tiesības piekļūt savām iekārtām tehnisko apkopju un remontu veikšanai, avārijas situāciju un Iekārtu bojājumu novēršanai. Piekļuves režīms konkrētos Lattelecom objektos tiks definēts vienošanas projektā par pakalpojumu Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai.

11. Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai

- 11.1 Pakalpojums Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai nodrošina Komersanta elektronisko sakaru kabeļa izvietošana Lattelecom telpās, fiziska savienojuma izveidošanai starp pakalpojuma Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai ietvaros Lattelecom telpās izvietoto Komersanta iekārtu un:
- 11.1.1 Lattelecom piekļuves mezglos ar kabeļu šahtu, Komersanta pārejas uznavu, kas izvietota Lattelecom piekļuves mezgla kabeļu šahtā.
 - 11.1.2 Lattelecom piekļuves mezglos bez kabeļu šahtas, Komersanta kabeli piekļuves mezglā no kanalizācijas ievada vietas ēkā.
- 11.2 Pakalpojums Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai paredz savienošanas kabeļa ierīkošanu tikai izbūvētajā Lattelecom tīkla infrastruktūrā. Pakalpojums neparedz Lattelecom krosa, sadales skapju vai kabeļu kanalizācijas pārbūvi, rekonstrukciju vai tehnisko uzlabošanu.
- 11.3 Pakalpojuma Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai pieteikšanas un ierīkošanas kārtība tiek noteikta līgumā par piekļuves datu plūsmai pakalpojumiem, ko noslēdz Komersants un Lattelecom.
- 11.4 Lattelecom ir tiesības atteikt pakalpojuma Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai sniegšanu Līgumā noteiktajos gadījumos, kā arī, ja pastāv kāds no šādiem nosacījumiem:

- 11.4.1 Lattelecom nav izbūvētas atbilstošas tīkla infrastruktūras, kur ierīkot iekštelpu kabeli;
- 11.4.2 Nav brīvu vietu tīkla infrastruktūrā, kur ierīkot iekštelpu kabeli;
- 11.4.3 Esošā brīvā tīkla infrastruktūra paredzēta Lattelecom tīklu attīstības projektiem.
- 11.5 Komersants maksā par pakalpojumu Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai saskaņā ar Lattelecom noteiktajiem tarifiem.
- 11.6 Veicot pakalpojuma Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai Tehnisko iespēju novērtēšanu, Lattelecom veic šādas darbības:
- 11.6.1 pārbauda iekštelpu kabeļa ierīkošanas tehniskās iespējas maršrutā starp Komersanta norādītajām vietām;
- 11.6.2 sagatavo iekštelpu kabeļa nodrošināšanas laika un izmaksu novērtējumu;
- 11.6.3 pēc pakalpojuma ierīkošanas pieprasījuma saņemšanas Lattelecom un Komersants noslēdz vienošanos par savienošanas kabeļa ierīkošanas termiņu. Ja vienošanās netiek panākta, savienošanas kabelis netiek ierīkots.
- 11.7 Ierīkojot pakalpojumu Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai, tiek instalēts iekštelpu kabelis starp Komersanta iekārtu Lattelecom telpās un Komersanta pārejas uznavu, kas izvietota Lattelecom piekļuves mezgla kabeļu šahtā vai Komersanta ārtelpu kabeli Lattelecom piekļuves mezglā no kanalizācijas ievada vietas ēkā.
- 11.8 Saņemot pakalpojumu Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai, ir jāievēro šādi tehniskie noteikumi:
- 11.8.1 Komersanta tīklam jābūt uzbūvētam saskaņā ar Latvijas Republikas Ministru kabineta 2011. gada 1. marta Noteikumu Nr. 166 „Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas, būvniecības un uzraudzības kārtība” prasībām un citiem normatīvajiem aktiem, kuri reglamentē elektronisko sakaru tīklu ierīkošanu;
- 11.8.2 Iekštelpu kabeļa elektriskiem parametriem jāatbilst SPRK „Noteikumiem par atsaistītu piekļuvi abonentlīnijai”;
- 11.8.3 Kopējais pieslēguma garums un elektriskie parametri veidojas no abonentlīnijas, savienošanas kabeļa un iekštelpu kabeļa garuma un parametriem.
- 11.9 Lattelecom neatbild par Objektā instalēto Komersanta elektronisko sakaru kabeli un tā tehnisko apkopi un darbību.
- 11.10 Komersants, lietojot Pakalpojumu, nedrīkst tikt traucēt citu Objektā izvietoto Lattelecom un trešo personu sakaru kabeļu un/vai iekārtu darbību un nodarīt tiem bojājumus.
- 11.11 Ja, balstoties uz Lattelecom galalietotāju sūdzībām vai Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienestu vai vadības sistēmu ziņojumiem, tiks konstatēts, ka Komersanta iekārtas vai tīkla elementi pazemina Lattelecom pakalpojumu kvalitāti vai rada pārtraukumus pakalpojuma darbībā, Lattelecom ir tiesības atslēgt Komersanta iekārtas no sava tīkla resursiem.
- 11.12 Komersantam un tā piesaistītajiem apakšuzņēmējiem, veicot būvniecības darbus un ekspluatējot sakaru kabeli, jāievēro Latvijas nacionālie standarti un LR spēkā esošie normatīvie akti.

12. Tumšās šķiedras noma atvilces vajadzībām

- 12.1 Pakalpojuma “Tumšās šķiedras noma atvilces vajadzībām” ietvaros Lattelecom par maksu izvieto un nodrošina Komersantam viena tumšās šķiedras pāra fiziska līmeņa punkts - punkts savienojumu starp Ethernet piekļuves punktu un Komersanta piekļuves punktu atvilcei, kurā atrodas Komersanta tīkla fiziskā pieslēguma punkts Lattelecom tīklam.

- 12.2 pakalpojums "Tumšās šķiedras noma atvilces vajadzībām" tiek nodrošināts starp Ethernet piekļuves punktu un Komersanta piekļuves punktu atvilcei, kuri atrodas viena Lattelecom reģionālā piekļuves punkta apkalpes zonā.
- 12.3 Lattelecom un Komersanta datu pārraides tīkla fiziskā savienojuma izveide nav pakalpojuma "Tumšās šķiedras noma atvilces vajadzībām" sastāvdaļa.
- 12.4 Pakalpojums "Tumšās šķiedras noma atvilces vajadzībām" nenodrošina signālu pārraides iekārtu uzstādīšanu Komersanta lietošanā nodoto šķiedru galapunktos.
- 12.5 Pakalpojumā "Tumšās šķiedras noma atvilces vajadzībām" neietilpst signāla reģenerācija un pastiprināšana, lai kompensētu optiskā signāla vājinājumu.
- 12.6 Komersanta piekļuves punktā atsaistītāi piekļuvei, pakalpojuma "Tumšās šķiedras noma atvilces vajadzībām" robeža ir optiskais sadales kross vai funkcionāli līdzīga pakalpojuma pieslēguma iekārta vai tīkla elements (piemēram, optisko auklu kabelis) ar optisko spraudni.
- 12.7 veicot pakalpojuma "Tumšās šķiedras noma atvilces vajadzībām" tehnisko izpēti Lattelecom novērtē, vai trasē starp pieprasītajiem elektronisko sakaru tīkla punktiem teorētiski ir pieejama tumšā šķiedra, nosaka trases garumu un līnijas vājinājumu.
- 12.8 Ierīkojot pakalpojumu "Tumšās šķiedras noma atvilces vajadzībām" tiek veiktas sekojošas darbības:
- 12.8.1 Projektēšana;
- 12.8.2 Savienojumu izveidošana, mērīšana, pieslēgšana Ethernet piekļuves punktam.
- 12.9 tehniskās prasības optisko šķiedru kabeļu abonentlīnijas savienojuma elementiem un tumšajai šķiedrai, saskaņā ar ITU-T G.652.D rekomendāciju:

Parametrs		Vērtība	Mērvienība
OPTISKIE PARAMETRI			
DARBA VIĻŅA GARUMS		1310 ÷ 1550	nm
Vājinājums (maksimums)	No 1310 nm līdz 1625 nm	0.36	dB/km
	1383 nm ± 3 nm	0.36	dB/km
	1550 nm	0.25	dB/km
Nogriešanas viļņa garums	Maksimums	1250	nm
Hromātiskā dispersija	λ_{0min}	1300	nm
	λ_{0max}	1324	nm
	S_{0max}	0.092	ps/nm ² ·km
PMD koeficients	Maksimālais PMD	0.2	ps/ $\sqrt{\text{km}}$
Modas lauka diametrs	1310 nm	8.6 ÷ 9.5 ± 0.6	μm
ĢEOMETRISKIE PARAMETRI			
Apvalka diametrs		125 ± 1	μm
Makro izliekumu zudumi	Rādiuss	30	mm
	Skaitis	100	r.v.
	Maksimums pie 1625 nm	0.1	dB
Serdeņa neapaļums (neregularitāte)		< 0.6	μm
Apvalka neapaļums (neregularitāte)		< 1	%

Parametrs	Apraksts
Optiskie sadales krosi (ODF)	Paredzēti SC spraudsavienotāju (adapteru) novietošanai un optisko slēgumu izveidošanai.
Spraudņa veidi	SC/UPC – smalki pulēta fiziskā kontakta virsma (Ultra Physical Contact) SC/PC – pulēta fiziskā kontakta virsma (Physical Contact)
Spraudņa ienestie zudumi	ne vairāk kā 0.3 dB
Spraudņa atstarotā signāla vājinājums	ne mazāk kā 50 dB
Optisko šķiedru metinājuma vietā ienestie zudumi (saskaņā ar testēšanas metodiku IEC 61300-3-7, pie viļņu garumiem 1310, 1550, 1625 nm)	≤ 0.1 dB vidēji ≤ 0.2 dB maksimālā 97%
Atstarotā signāla vājinājums optisko šķiedru metinājuma vietā (saskaņā ar testēšanas metodiku IEC 61300-3-7 1 vai 2, pie viļņu garumiem 1310, 1550, 1625 nm)	≥ 60 dB
Optisko šķiedru līniju faktiskais vājinājums, mērot ar OTDR reflektometru no līnijas abām pusēm pie viļņa garuma 1550nm	≤ 0.3 dB/km Vājinājuma mērījuma rezultāts atkarīgs no līnijas garuma, bet ne lielāks kā saskaņā ar vājinājuma teorētisko aprēķina formulu: $At(\lambda) = L * Ak + Ms * Am + Ok * Ao$, kur At(λ) – teorētiskais līnijas vājinājums, ko aprēķina L – līnijas (trases) garums, km Ak – optiskās šķiedras vājinājums kabelī, dB/km (atbilstoši kabeļa pasē norādītam) Ms – optisko šķiedru metinājumu skaits, gab Am – vidējais vājinājums metinājuma vietā 0.5 dB Ok – optisko spraudņu skaits, gab Ao – vidējais optisko spraudņu vājinājums savienojuma vietā 0.2 dB

12.10 Lattelecom ir tiesības veikt plānotos tīkla uzturēšanas, remonta vai rekonstrukcijas darbus attiecībā uz tumšo šķiedru. Ja šo darbu laikā iespējami traucējumi vai signāla pārtraides pārtraukumi, Lattelecom iepriekš informē Komersantu.

12.11 Ja balstoties uz Lattelecom galalietotāju sūdzībām vai Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienestu vai vadības sistēmu ziņojumiem, tiks konstatēts, ka Komersanta iekārtas vai tīkla elementi pazemina Lattelecom pakalpojumu kvalitāti vai rada pārtraukumus pakalpojumu darbībā, Lattelecom ir tiesības atslēgt Komersanta iekārtas no sava tīkla resursiem.

13. Līguma noslēgšanas kārtība un līguma grozījumi

13.1 Līgums starp Lattelecom un Komersantu tiek noslēgts saskaņā ar šī Pamatpiedāvājuma pielikumā pievienoto Līguma paraugformu.

13.2 Līgums tiek noslēgts rakstveidā, savukārt, Līgumā noteiktie dokumenti tiek iesniegti, saskaņoti un /vai noslēgti, izmantojot IT rīku un tajā pieejamās paraugformas.

13.3 Līguma noslēgšanas un grozīšanas pieprasījumu Komersants nosūta Pamatpiedāvājuma pielikumā norādītajai Lattelecom kontaktpersonai.

- 13.4 Komersants un Lattelecom samērīgā termiņā ved sarunas par Līguma noslēgšanu ievērojot komercdarbībā pieņemto līgumu noslēgšanas praksi un LR normatīvos aktus.

14. Piekļuve IT rīkam un tā lietošana

- 14.1 Līguma spēkā esamības laikā Lattelecom nodrošina Komersantam piekļuvi IT rīkam, kas satur "Piekļuves, saistītu iekārtu kopīgas izmantošanas, piekļuves datu plūsmai un atsaistītas piekļuves abonentlīnijām pamatpiedāvājuma noteikumos", kas apstiprināti ar SPRK padomes 19.12.2013. lēmumu Nr.1/39, noteikto informāciju (turpmāk un iepriekš – IT rīks), un kurā Komersants var aizpildīt un iesniegt Līgumā noteiktos pieteikumus un veikt citas Līgumā atrunātās darbības.
- 14.2 Komersants pieprasa piekļuvi IT rīkam, nosūtot Lattelecom rakstveida pieteikumu Līguma pielikumā norādītajā formā, norādot Komersanta atbildīgo kontaktpersonu.
- 14.3 Lattelecom 3 (trīs) darba dienu laikā pēc Komersanta pieteikuma saņemšanas izveido Komersanta lietotāja kontu IT rīkā un nosūta Komersanta norādītajai kontaktpersonai informāciju par piekļuvi IT rīkam (web-adresi), konta lietotāja vārdu un paroli.
- 14.4 Komersantam IT rīkā tiek izveidots viens lietotāja konts visu vairumtirdzniecības (saistīto iekārtu, atsaistītas piekļuves abonentlīnijai, piekļuves datu plūsmai) pakalpojumu informācijas saņemšanai un pasūtīšanai.
- 14.5 Komersantam IT rīkā tiek nodrošināta piekļuve tikai tai informācijai un pakalpojumiem, kas ir saistīti un attiecas uz Komersanta noslēgtajiem vairumtirdzniecības līgumiem.
- 14.6 Mainoties Komersanta atbildīgajai kontaktpersonai - IT rīka konta lietotājam, Komersantam ir pienākums vismaz 4 (četras) darba dienas iepriekš iesniegt rakstisku pieteikumu Līguma pielikumā norādītajā formā, norādot jauno Komersanta atbildīgo kontaktpersonu. Saņemot pieteikumu par jaunu Komersanta kontaktpersonu – IT rīka lietotāju, Lattelecom 3 (trīs) darba dienu laikā pēc Komersanta pieteikuma saņemšanas slēdz iepriekšējā lietotāja piekļuvi IT rīka kontam, reģistrē jauno lietotāju un nosūta jaunajai Komersanta norādītajai kontaktpersonai informāciju par piekļuvi IT rīkam (web-adresi), konta lietotāja vārdu un paroli.
- 14.7 Komersants nodrošina, ka tam piešķirto IT rīka lietotājvārdu un paroli lieto tikai Komersanta pieteikumā norādītais IT rīka lietotājs, un apliecinā, ka viņš ir atbilstoši pilnvarots veikt attiecīgās darbības un pasūtījumus IT rīkā. Komersants ir atbildīgs un atzīs par sev saistošām visas darbības, pasūtījumus un pieteikumus, kas veikti IT rīkā, izmantojot tam piešķirto lietotājvārdu un paroli, un veiks apmaksas par tiem, atbilstoši noteiktajiem tarifiem un cenām.
- 14.8 Par IT rīka lietošanu Komersants maksā saskaņā ar Lattelecom noteiktajiem tarifiem. IT rīka lietošanas termiņu un atteikšanos no tā lietošanas nosaka Līguma noteikumi.

15. Pakalpojumu pasūtīšana

- 15.1 Komersants pasūta piekļuves datu plūsmai pakalpojumus, izmantojot IT rīkā pieejamās pasūtījuma formas. Pasūtījumi tiek apstrādāti rindas kārtībā pēc to saņemšanas.
- 15.2 Lai novērtētu piekļuves datu plūsmai pakalpojuma sniegšanas tehniskās iespējas (turpmāk – TI) konkrētā Komersanta pieprasītajā objektā vai attiecībā uz Komersanta pieprasīto abonentlīniju (turpmāk – Objekts), Komersants elektroniski, izmantojot IT rīkā pieejamo Pakalpojuma pasūtījuma formu, iesniedz Lattelecom TI pasūtījumu:
- 15.2.1 Iesniedzot TI pasūtījumu, Komersants apņemas apmaksāt TI veikšanas rēķinu neatkarīgi no tā, vai izpētes rezultāts ir pozitīvs vai negatīvs;
- 15.2.2 Lattelecom izskata TI pasūtījumu un elektroniski, izmantojot IT rīku, 10 (desmit) darba dienu laikā informē Komersantu par izpētes rezultātu.

- 15.3 Lattelecom ir tiesības pieprasīt Komersantam papildus informāciju par plānoto pakalpojuma ierīkošanu Objektā, kas nepieciešama piekļuves datu plūsmai pakalpojuma sniegšanas tehnisko iespēju novērtēšanai, un Komersants apņemas šādu informāciju iesniegt Lattelecom norādītajā termiņā. Lattelecom veic TI novērtēšanu, pamatojoties uz TI pieteikumā sniegto informāciju un Komersanta iesniegto papildus informāciju.
- 15.4 Lattelecom ir tiesības atteikt Komersanta iesniegtā TI pieteikuma izpildi, par atteikumu un tā pamatojumu 10 (desmit) darba dienu laikā IT rīkā informējot Komersantu, ja TI pieteikuma sākotnējās apstrādes laikā noskaidrots, ka:
- 15.5 TI pieteikums nav noformēts saskaņā ar Līguma noteikumiem un/vai Komersants tajā nav norādījis vai pēc Lattelecom pieprasījuma noteiktajā termiņā nav iesniedzis pilnīgu un precīzu informāciju, kas minēta pieteikumā, vai Komersants pēc Lattelecom pieprasījuma noteiktajā termiņā nav iesniedzis TI novērtēšanai nepieciešamo papildus informāciju;
- 15.6 piekļuves datu plūsmai pakalpojuma lietošanas mērķis neatbilst Līgumā noteiktajam;
- 15.7 Komersants nav izpildījis maksājumu saistības, kas izriet no Līguma un/vai kāda no tā ietvaros noslēgta Pakalpojuma pieteikuma. Šajā gadījumā TI var tikt veikta, saņemot no Komersanta saistību izpildes nodrošinājumu.
- 15.8 Lattelecom sniedz Komersantam pozitīvu TI slēdzienu, ja pastāv praktiskās tehniskās iespējas piekļuves datu plūsmai pakalpojuma sniegšanā konkrētajā Objektā, vai negatīvu slēdzienu, ja nepastāv praktiskas tehniskās iespējas piekļuves datu plūsmai pakalpojuma sniegšanā konkrētajā Objektā.
- 15.9 Lattelecom sniedz negatīvu TI slēdzienu, IT rīkā 10 (desmit) darba dienu laikā informējot Komersantu par atteikumu un tā pamatojumu, ja TI pieteikuma apstrādes laikā noskaidrots, ka:
- 15.9.1 TI pieteikumā norādītā informācija pilnīgi vai daļēji neatbilst Lattelecom datu bāzē esošajiem datiem par pieteikumā norādīto abonentu, vai ar TI pieteikumā norādīto personu Lattelecom nav noslēgts un spēkā esošs līgums par elektronisko sakaru pakalpojumiem, vai publiskā elektronisko sakaru tīkla abonentlīnija, par kuru iesniegts TI pieteikums, nav Lattelecom īpašums;
- 15.9.2 abonentlīnija neatbilst SPRK noteikumos vai Līguma pielikumos pievienotajos Pakalpojumu sniegšanas noteikumos noteiktajām prasībām;
- 15.9.3 TI pieteikumā norādīto piekļuves datu plūsmai pakalpojumu Lattelecom nevar sniegt sakarā ar pakalpojuma sniegšanai nepieciešamās infrastruktūras neesamību (DSLAM, OLT, MSAN, Ethernet komutatoru vai BRAS resursu trūkums, nav izveidots Komersanta piekļuves punkts datu plūsmai) vai ja citu objektīvu iemeslu dēļ nav iespējams ierīkot pieprasīto piekļuves punktu;
- 15.9.4 TI pieteikumā norādītās publiskā elektronisko sakaru tīkla abonentlīnijas datu plūsma jau ir nodota lietošanā citam komersantam;
- 15.9.5 Komersants nav izpildījis maksājumu saistības, kas izriet no Līguma un/vai kāda no tā ietvaros noslēgta Pakalpojuma pieteikuma. Šajā gadījumā TI var tikt veikta, saņemot no Komersanta saistību izpildes nodrošinājumu.
- 15.10 Pozitīvs TI slēdziens ir Lattelecom piedāvājums piekļuves datu plūsmai pakalpojuma sniegšanai konkrētajā Komersanta pieprasītajā Objektā saskaņā ar TI slēdzienā norādītajiem parametriem, kas ir spēkā un ir saistoša Lattelecom 30 (trīsdesmit) kalendāra dienas no TI slēdziena nosūtīšanas dienas Komersantam, ar nosacījumu, ka Komersants šajā termiņā iesniedz Lattelecom Pakalpojuma pieteikumu IT rīkā norādītajā formā, saskaņā ar Līguma noteikumiem.
- 15.11 Lattelecom sniedz Komersantam piekļuves datu plūsmai pakalpojumus konkrētai abonentlīnijai, pamatojoties uz Komersanta iesniegtu Pakalpojuma pieteikumu, kas noformēts IT rīkā.

- 15.12 Komersants Pakalpojuma pieteikumā norāda datu plūsmas nodošanas līmeni - Platjoslas piekļuve vietējā, reģionālā vai nacionālā līmenī Ethernet slānī vai platjoslas piekļuve reģionālā vai nacionālā līmenī IP slānī.
- 15.13 Lattelecom izpilda Komersanta iesniegtos Pakalpojumu pieteikumus par piekļuves datu plūsmai pakalpojumu ierīkošanu rindas kārtībā no to saņemšanas Lattelecom. Pakalpojuma pieteikums tiek izdrukāts no IT rīka un stājas spēkā tā abpusējas parakstīšanas dienā. Pakalpojuma pieteikums no tā spēkā stāšanās dienas kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 15.14 Lattelecom ir tiesības atteikt Pakalpojuma pieteikuma izpildi, 10 (desmit) darba dienu laikā no attiecīgā Pakalpojuma pieteikuma saņemšanas dienas IT rīkā informējot Komersantu par atteikumu un tā pamatojumu, ja Pakalpojuma pieteikuma apstrādes laikā noskaidrots, ka:
- 15.14.1 Pakalpojuma pieteikumā norādītā informācija pilnīgi vai daļēji neatbilst Lattelecom datu bāzē esošajiem datiem par pieteikumā norādīto abonentu, vai ar Pieteikumā minēto personu Lattelecom nav noslēgts un spēkā esošs līgums par elektronisko sakaru pakalpojumiem, vai publiskā elektronisko sakaru tīkla abonentlīnija, par kuru iesniegts Pieteikums, nav Lattelecom īpašums;
- 15.14.2 Pakalpojuma pieteikumā norādīto piekļuves datu plūsmai pakalpojumu Lattelecom nevar sniegt sakarā ar pakalpojuma sniegšanai nepieciešamās infrastruktūras neesamību (DSLAM, OLT, MSAN, Ethernet komutatoru, BRAS vai citu tīkla resursu trūkums, nav izveidots Komersanta piekļuves punkts datu plūsmai);
- 15.14.3 abonentlīnija neatbilst SPRK noteikumos vai Līguma pielikumos pievienotajos Pakalpojumu sniegšanas noteikumos noteiktajām prasībām;
- 15.14.4 Pakalpojuma pieteikumam nav pievienots abonenta parakstīts atteikums no Lattelecom elektronisko sakaru pakalpojumiem;
- 15.14.5 Komersants nav izpildījis maksājumu saistības, kas izriet no Līguma un/vai kāda no tā ietvaros noslēgta Pakalpojuma pieteikuma. Šajā gadījumā TI var tikt veikta, saņemot no Komersanta saistību izpildes nodrošinājumu.
- 15.15 Lattelecom veic Pakalpojuma pieteikuma izpildi, ierīkojot tajā norādītos piekļuves datu plūsmai pakalpojumus ar Lattelecom abonentu un Komersantu saskaņotā laikā, ja Komersants izvēlēties Lattelecom NTU nomu.
- 15.16 Ja savu NTU pie galalietotāja uzstāda Komersants, Lattelecom veic Pakalpojuma pieteikuma izpildi, ierīkojot tajā norādītos piekļuves datu plūsmai pakalpojumus 10 (desmit) darba dienu laikā no Pakalpojuma pieteikuma spēkā stāšanās dienas, vai norāda citu ierīkošanas termiņu, ja objektīvu iemeslu dēļ nav iespējams ierīkot minētajā termiņā. Komersants drīkst uzstādīt tikai tādu NTU iekārtu, kas norādīta Lattelecom publicētā iekārtu sarakstā, kurām ir pārbaudīta savietojamība ar Lattelecom tīkla iekārtām.
- 15.17 Par piekļuves datu plūsmai pakalpojuma ierīkošanu konkrētai abonentlīnijai, norādot ierīkošanas datumu, Lattelecom nosūta rakstveida paziņojumu Komersantam. Lattelecom iesniedz abonentam līguma par elektronisko sakaru pakalpojumiem attiecīgā pielikuma izbeigšanas datumu (ja tāds ir), kā arī no līguma par elektronisko sakaru pakalpojumiem izrietošos prasījumus, ja tādi ir.
- 15.18 Lattelecom rakstiski vienojas ar Komersantu par piekļuves punktu (Ethernet piekļuves punkts un/vai IP piekļuves punkts) un, ja Komersantam nepieciešams, par atvilces (Ethernet atvilce vai IP atvilce) ierīkošanu, atbilstoši Komersanta vēlmēm un Lattelecom iespējām.
- 15.19 Lattelecom nodrošina piekļuves datu plūsmai pakalpojumu Pakalpojuma pieteikumā minētai abonentlīnijai, par kuras abonēšanu starp Lattelecom un abonentu ir noslēgts un spēkā esošs līgums par elektronisko sakaru pakalpojumiem.

16. Pakalpojumu bojājumu pieteikšana un novēršana

- 16.1 Piekļuves datu plūsmai pakalpojumi tiek sniegti nepārtraukti, ja vien to neliedz no Lattelecom neatkarīgi apstākļi.
- 16.2 Lattelecom ir tiesības īslaicīgi pārtraukt pakalpojuma sniegšanu, iepriekš rakstveidā informējot Komersantu, ja nepieciešami elektronisko sakaru aparatūras un līniju remonta vai profilakses darbi. Šādos gadījumos Lattelecom cenšas nodrošināt, lai sakaru pārtraukumi radītu minimālus traucējumus Komersantam un tiktu novērsti iespējami īsā laikā.
- 16.3 Lattelecom nav atbildīgs par pārraides pasliktināšanos, bojājumiem vai traucējumiem pakalpojumu sniegšanā, ja to cēlonis ir bojājumi Komersanta un/vai galalietotāja valdījumā esošajā tīklā un iekārtās, Komersanta nevērīga attieksme pret pieslēguma aparatūras lietošanu, neatbilstošu vai nelicencētu iekārtu vai programmatūras izmantošana vai pārtraukums elektroenerģijas piegādē, kā arī gadījumos, ja pakalpojumu lieto mērķiem, kas neatbilst līguma nosacījumiem.
- 16.4 Komersants piesaka piekļuves datu plūsmai pakalpojumu bojājumus pa tālruni 80009101 vai uz e-pastu TAD.Dati@lattelecom.lv, noformējot pieteikumu Līgumā noteiktajā kārtībā.
- 16.5 Par piekļuves datu plūsmai pakalpojumu bojājumu uzskatāms iepriekš neparedzēts piekļuves datu plūsmai pakalpojuma darbības pārtraukums, kura dēļ tiek pārtraukta Komersanta pakalpojumu sniegšana tā galalietotājiem, izmantojot konkrēto piekļuves datu plūsmai pakalpojumu.
- 16.6 Lattelecom novērš bojājumus piekļuves datu plūsmai pakalpojumam 66 stundu laikā no galalietotāja bojājuma pieteikuma saņemšanas. Šis laiks var būt ilgāks, ja nav iespējams atjaunot pakalpojuma sniegšanu no Lattelecom neatkarīgu apstākļu dēļ.
- 16.7 Komersants apņemas informēt galalietotāju par Lattelecom nodrošinātajiem bojājumu novēršanas noteikumiem, termiņu un nodrošina šādu bojājumu pieteikšanas kārtību:
 - 16.7.1 Komersanta galalietotājs piesaka Komersanta sniegto pakalpojumu bojājumu Komersantam, ar kuru viņam noslēgts līgums par elektronisko sakaru pakalpojumiem. Komersants nodrošina savu galalietotāju problēmu pieteikumu pieņemšanu, reģistrāciju un bojājumu novēršanu;
 - 16.7.2 Komersants piesaka bojājumu Līgumā noteiktajā kārtībā;
 - 16.7.3 Komersants piesaka bojājumu Lattelecom tikai pēc tam, kad ir veicis pārbaudi, vai Komersanta sniegto pakalpojumu traucējumus vai pārtraukumus nav izraisījis bojājums Komersanta signālu pārraides iekārtās vai tīklā;
 - 16.7.4 Ja Komersants uzstāda savu NTU, tad tas pilnā mērā atbild par NTU atbilstību Lattelecom prasībām un sadarbību ar Lattelecom tīkla iekārtām.

17. Atbildība, zaudējumu atlīdzība un soda sankcijas

- 17.1 Puses atbild par zaudējumiem, kas otrai Pusei nodarīti tās ļaunprātības vai rupjas neuzmanības dēļ.
- 17.2 Komersants maksā Lattelecom līgumsodu 500 (pieci simti) eiro apmērā par katru konstatētu gadījumu, kad Komersants lietojis piekļuves datu plūsmai pakalpojumu tādu pakalpojumu sniegšanā, kas rada traucējumus LPFEST darbībā vai pārkāpis LPFEST lietošanas Noteikumus. Jebkuri saņemtie maksājumi vispirms tiek ieskaitīti līgumsoda segšanai.
- 17.3 Nepamatota bojājuma pieteikuma gadījumā Komersants maksā Lattelecom līgumsodu 50 (piecdesmit) eiro apmērā par katru gadījumu. Līgumsods neietver zaudējumu atlīdzību.

- 17.4 Ja Komersants izbeidz Pakalpojuma pieteikumu vai ja tas tiek izbeigts sakarā ar Komersanta pieļautu līgumsaistību pārkāpumu pirms attiecīgā Pakalpojuma pieteikuma minimālā termiņa notecējuma, tad Komersants maksā Lattelecom atkāpšanās līgumsodu 50 (piecdesmit) % no attiecīgā Pakalpojuma lietošanas maksas summas par periodu no Pakalpojuma pieteikuma izbeigšanas dienas līdz tā minimālā termiņa beigām. Atkāpšanās līgumsods saskaņā ar šādiem noteikumiem tiek aprēķināts arī gadījumā, ja Komersants izbeidz šo Līgumu vai tas tiek izbeigts sakarā ar Komersanta pieļautu līgumsaistību pārkāpumu pirms visu Līguma ietvaros noslēgto spēkā esošo Pakalpojuma pieteikumu minimālā termiņa notecējuma, un līgumsodu aprēķina par Pakalpojumiem, kuru Pakalpojuma pieteikuma minimālais termiņš Līguma izbeigšanas dienā vēl nav notecējis.
- 17.5 Komersantam bez Lattelecom iepriekšējas rakstiskas piekrišanas ir aizliegts jebkādā veidā izmantot Lattelecom vārdu, atsaukties uz to, publiskot vai izpaust jebkāda veida informāciju par Lattelecom trešajām personām, tajā skaitā, masu medijiem. Šī noteikuma neievērošanas gadījumā Komersants maksā Lattelecom līgumsodu 1500 (viens tūkstotis pieci simti) eiro apmērā par katru pārkāpuma gadījumu.
- 17.6 Komersants ir materiāli atbildīgs par jebkuriem galalietotāja telpās uzstādītās un Lattelecom īpašumā esošās pakalpojuma aparatūras bojājumiem, aparatūras pazušānu vai bojāeju, ja tā radusies Komersanta vai trešās personas vainas dēļ. Ja aparatūra ir pazudusi, gājusi bojā vai bojāta, komersantam jāsedz ar to saistītos zaudējumus un jāsamaksā Lattelecom izrakstīto rēķinu par aparatūras remontu vai maiņu.

18. Pieejas nosacījumi tehniskām telpām un iekārtām

- 18.1 Komersantam un tā piesaistītajiem apakšuzņēmējiem ir tiesības piekļūt tehniskajām telpām un iekārtām un veikt tajā plānotos darbus darba dienās laikā no 9:00 līdz 17:00, par to vismaz 3 (trīs) darba dienas iepriekš paziņojot Lattelecom kontaktpersonai. Komersantam ir tiesības nekavējoties tās pašas dienas laikā piekļūt tehniskajām telpām un iekārtām avāriju gadījumā, piekļūšanas nepieciešamību saskaņojot ar Lattelecom pa tālruni 80009101. Ja Komersants nenodrošina šajā punktā minēto prasību ievērošanu un/vai izpildi, Lattelecom ir tiesības nepieļaut Komersantu tehniskajām telpām un iekārtām un/vai pārtraukt darbus līdz brīdim, kamēr Komersants izpilda šajā punktā minētās prasības.

19. Informēšanas kārtība par plānotajām izmaiņām elektronisko sakaru tīklā

- 19.1 Par plānotajām izmaiņām elektronisko sakaru tīklā, tai skaitā par papildu izmaksām saistībā ar izmaiņu ieviešanu, Lattelecom, ievērojot LR normatīvajos aktos noteiktos termiņus, saprātīgā termiņā informē Komersantu, nosūtot informāciju rakstveidā Komersanta atbildīgajai Kontaktpersonai.

20. Pasākumi elektronisko sakaru tīklu aizsardzībai un drošībai

- 20.1 Lattelecom nodrošina sava elektronisko sakaru tīkla, tajā skaitā, Objektu, aizsardzību un drošību saskaņā ar LR spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un savām komerciālajām interesēm.

20.2 Puses nekavējoties informē viena otru, izmantojot šī Pamat piedāvājuma pielikumā norādīto kontaktinformāciju, par to rīcībā nonākušu informāciju par notikušiem vai potenciāliem elektronisko sakaru tīkla drošības apdraudējumiem, tīklu vai iekārtu neatļautu lietošanu, kā arī par pasākumiem elektronisko sakaru tīklu un pakalpojumu integritātes un savietojamības nodrošināšanai atbilstoši šajos elektronisko sakaru tīklos un elektronisko sakaru pakalpojumu sniegšanā izmantotajām tehnoloģijām.

Pielikums Nr.1 – Elementu uzskaitījums piekļuves datu plūsmai pakalpojumiem

Nr.p.k.	Pakalpojums	Veids	Aktivitāte	Aktivitātes apraksts	Mērvienība, aprēķina metodoloģija	Tarifs, EUR bez PVN			Norēķinu kārtība
						Vietējā līmenī	Reģionālā līmenī	Nacionālā līmenī	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	DSL piekļuve	ETH slānī izveidots savienojums	Tehniskā izpēte	Pakalpojuma pieejamības noskaidrošana	Par DSL datu plūsmu	24.00	24.00	24.00	Pēcapmaksa
			Piekļuves ierīkošana ar Lattelecom NTU	NTU konfigurēšana un piekļuves ierīkošana	Par DSL datu plūsmu	24.79	24.79	24.79	Pēcapmaksa
			Piekļuves ierīkošana ar Komersanta NTU	NTU konfigurēšana un piekļuves ierīkošana	Par DSL datu plūsmu	24.79	24.79	24.79	Pēcapmaksa
			DSL piekļuves datu plūsmas noma	Noma	Par DSL datu plūsmu	8.55	9.50	10.45	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
			Pakalpojuma klašu ierīkošana / maiņa	Pakalpojuma klašu konfigurēšana abonentlīnijai	Par pakalpojuma klasi	8.56	8.56	8.56	Pēcapmaksa
			Balss pakalpojuma klases noma	Noma	Par pakalpojuma klasi	0.09	0.10	0.11	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
			Internets 10 pakalpojuma klases noma	Noma	Par pakalpojuma klasi	0.23	0.25	0.28	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
			Lattelecom NTU noma	Noma	Par NTU	1.50	1.50	1.50	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
2		IP slānī izveidots savienojums	Tehniskā izpēte	Pakalpojuma pieejamības noskaidrošana	Par DSL datu plūsmu	n/a	24.00	24.00	Pēcapmaksa
			Piekļuves ierīkošana ar Lattelecom NTU	NTU konfigurēšana un piekļuves ierīkošana	Par DSL datu plūsmu	n/a	24.79	24.79	Pēcapmaksa
			Piekļuves ierīkošana ar Komersanta NTU	NTU konfigurēšana un piekļuves ierīkošana	Par DSL datu plūsmu	n/a	24.79	24.79	Pēcapmaksa

				DSL piekļuves datu plūsmas noma	Noma	Par DSL datu plūsmu	n/a	11.40	12.55	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
				Pakalpojuma klašu ierīkošana	Pakalpojuma klašu konfigurēšana abonentlīnijai	Par pakalpojuma klasi	n/a	8.56	8.56	Pēcapmaksa
				Internets 10 pakalpojuma klases noma	Noma	Par pakalpojuma klasi	n/a	0.25	0.28	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
				Lattelecom NTU noma	Noma	Par NTU	n/a	1.50	1.50	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
3	FTTH piekļuve	GPON	ETH slānī izveidots savienojums	Tehniskā izpēte	Pakalpojuma pieejamības noskaidrošana	Par FTTH GPON datu plūsmu	24.00	24.00	24.00	Pēcapmaksa
				Piekļuves ierīkošana ar Lattelecom NTU	NTU konfigurēšana un virtuāli atsaistītas piekļuves ierīkošana	Par FTTH GPON datu plūsmu	24.79	24.79	24.79	Pēcapmaksa
				Piekļuves ierīkošana ar Komersanta NTU	NTU konfigurēšana un virtuāli atsaistītas piekļuves ierīkošana	Par FTTH GPON datu plūsmu	24.79	24.79	24.79	Pēcapmaksa
				Piekļuves noma	Noma	Par FTTH GPON datu plūsmu	5.56	6.18	6.80	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
				Pakalpojuma klašu ierīkošana / ātruma maiņa	Pakalpojuma klašu konfigurēšana abonentlīnijai	Par pakalpojuma klasi	8.56	8.56	8.56	Pēcapmaksa
				TV pakalpojuma klases noma	Noma	Par pakalpojuma klasi	0.27	0.30	0.33	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
				Balss pakalpojuma klases noma	Noma	Par pakalpojuma klasi	0.09	0.10	0.11	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
				Internets 100 pakalpojuma klases noma	Noma	Par pakalpojuma klasi	0.23	0.25	0.28	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi

				Internets 250 pakalpojuma klases noma	Noma	Par pakalpojuma klasi	0.54	0.60	0.66	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
				Internets 400 pakalpojuma klases noma	Noma	Par pakalpojuma klasi	0.90	1.00	1.10	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
				Lattelecom GPON NTU noma	Noma	Par FTTH GPON NTU	1.50	1.50	1.50	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
4	FTTH piekļuve	GPON	IP slānī izveidots savienojums	Tehniskā izpēte	Pakalpojuma pieejamības noskaidrošana	Par FTTH GPON datu plūsmu	n/a	24.00	24.00	Pēcapmaksa
				Piekļuves ierīkošana ar Lattelecom NTU	NTU konfigurēšana un virtuāli atsaistītas piekļuves ierīkošana	Par FTTH GPON datu plūsmu	n/a	24.79	24.79	Pēcapmaksa
				Piekļuves ierīkošana ar Komersanta NTU	NTU konfigurēšana un virtuāli atsaistītas piekļuves ierīkošana	Par FTTH GPON datu plūsmu	n/a	24.79	24.79	Pēcapmaksa
				Piekļuves noma	Noma	Par FTTH GPON datu plūsmu	n/a	7.42	8.16	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
				Pakalpojuma klašu ierīkošana / ātruma maiņa	Pakalpojuma klašu konfigurēšana abonentlīnijai	Par pakalpojuma klasi	n/a	8.56	8.56	Pēcapmaksa
				Internets 100 pakalpojuma klases noma	Noma	Par pakalpojuma klasi	n/a	0.25	0.28	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
				Internets 250 pakalpojuma klases noma	Noma	Par pakalpojuma klasi	n/a	0.60	0.66	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
				Internets 400 pakalpojuma klases noma	Noma	Par pakalpojuma klasi	n/a	1.00	1.10	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
				Lattelecom GPON NTU noma	Noma	Par FTTH GPON NTU	n/a	1.50	1.50	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi

5	FTTB piekļuve	ETH slānī izveidots savienojums	Tehniskā izpēte	Pakalpojuma pieejamības noskaidrošana	Par FTTB līniju	24.00	24.00	24.00	Pēcapmaksa
			Piekļuves ierīkošana ar Lattelecom NTU	NTU konfigurēšana un virtuāli atsaistītas piekļuves ierīkošana	Par FTTB līniju	24.79	24.79	24.79	Pēcapmaksa
			Piekļuves ierīkošana ar Komersanta NTU	NTU konfigurēšana un virtuāli atsaistītas piekļuves ierīkošana	Par FTTB līniju	24.79	24.79	24.79	Pēcapmaksa
			Piekļuves noma	Noma	Par FTTB līniju	4.93	5.48	6.03	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
			Pakalpojuma klašu ierīkošana / ātruma maiņa	Pakalpojuma klašu konfigurēšana abonentlīnijai	Par pakalpojuma klasi	8.56	8.56	8.56	Pēcapmaksa
			TV pakalpojuma klases noma	Noma	Par pakalpojuma klasi	0.27	0.30	0.33	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
			Balss pakalpojuma klases noma	Noma	Par pakalpojuma klasi	0.09	0.10	0.11	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
			Internets 100 pakalpojuma klases noma	Noma	Par pakalpojuma klasi	0.23	0.25	0.28	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
			Lattelecom FTTB NTU noma	Noma	Par FTTB NTU	1.50	1.50	1.50	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
6	FTTB piekļuve	IP slānī izveidots savienojums	Tehniskā izpēte	Pakalpojuma pieejamības noskaidrošana	Par FTTB datu plūsmu	n/a	24.00	24.00	Pēcapmaksa
			Piekļuves ierīkošana ar Lattelecom NTU	NTU konfigurēšana un virtuāli atsaistītas piekļuves ierīkošana	Par FTTB datu plūsmu	n/a	24.79	24.79	Pēcapmaksa

		Piekļuves ierīkošana ar Komersanta NTU	NTU konfigurēšana un virtuāli atsaistītas piekļuves ierīkošana	Par FTTB datu plūsmu	n/a	24.79	24.79	Pēcapmaksa
		Piekļuves noma	Noma	Par FTTB datu plūsmu	n/a	6.58	7.24	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
		Pakalpojuma klašu ierīkošana	Pakalpojuma klašu konfigurēšana abonentiņijai	Par pakalpojuma klasi	n/a	8.56	8.56	Pēcapmaksa
		Internets 100 pakalpojuma klases noma	Noma	Par pakalpojuma klasi	n/a	0.25	0.28	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
		Lattelecom FTTB NTU noma	Noma	Par FTTB NTU	n/a	1.50	1.50	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
7	Ethernet piekļuves punkts	Tehniskā izpēte	Pakalpojuma pieejamības noskaidrošana	Par punktu	77.00	77.00	182.70	Pēcapmaksa
		Ierīkošana 1 Gbit/s ports	Projektēšana, interfeisa ierīkošana, VLAN un pakalpojuma klašu konfigurēšana Ethernet piekļuves punktā	Par punktu	527.75		50% priekšapmaksa	
		Ierīkošana 10 Gbit/s ports		Par punktu	1091.75		50% priekšapmaksa	
8	IP piekļuves punkts	Tehniskā izpēte	Pakalpojuma pieejamības noskaidrošana	Par punktu	n/a	138.00	243.70	Pēcapmaksa
		Ierīkošana 1 Gbit/s ports	Projektēšana, interfeisa ierīkošana, VLAN un pakalpojuma klašu konfigurēšana IP piekļuves punktā	Par punktu	n/a	1675.00	2095.00	50% priekšapmaksa
		Ierīkošana 10 Gbit/s ports		Par punktu	n/a	8935.00	13135.00	50% priekšapmaksa
9	Papildpakalpojums Ethernet atvilce un IP atvilce	Tehniskā izpēte	Pakalpojuma pieejamības noskaidrošana	Par pieslēgumu	114.27		Pēcapmaksa	
		Ierīkošana	Projektēšana, interfeisu ierīkošana, VLAN un pakalpojuma	Par pieslēgumu	426.86		50% priekšapmaksa	

			klašu konfigurēšana starp atvilces punktiem			
		Pieslēguma ātruma maiņa	Konfigurācijas maiņa	Par pieslēgumu	58.79	Pēcapmaksa
		Noma	Noma	100 Mbit/s	183.55	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi
				200 Mbit/s	213.43	
				300 Mbit/s	249.00	
				400 Mbit/s	273.19	
				500 Mbit/s	297.38	
				600 Mbit/s	320.15	
				700 Mbit/s	341.49	
				800 Mbit/s	362.83	
				900 Mbit/s	382.75	
				1 Gbit/s	411.21	
				2 Gbit/s	542.80	
				3 Gbit/s	711.06	
				4 Gbit/s	853.28	
				5 Gbit/s	938.60	
		6 Gbit/s	1013.69			
		7 Gbit/s	1048.65			
		8 Gbit/s	1149.73			
		9 Gbit/s	1230.21			
		10 Gbit/s	1408.64			
10	Papildpakalpojums iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai	Tehniskā izpēte	Pakalpojuma pieejamības noskaidrošana	-	Maksa netiek aprēķināta	-
		Ierīkošana	Iekārtu izvietošana skapju montāžas darbi telpā, elektrobarošanas un zemējuma punkta pieslēguma ierīkošana	Par projektu	Cena tiek noteikta, pusēm vienojoties	50% priekšapmaksa
		Noma	Noma	Par m2	7.11	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi

		Maksa par iekārtu patērēto elektrību	Strāvas sliekšnis I ≤ 6A	Par kWh	iekārtas tehniskās pases dati * elektrības piegādātāja tarifs	Pēcapmaksā
			Strāvas sliekšnis I > 6A	Par kWh	iekārtu skapja individuālā skaitītāja rādījums * elektrības piegādātāja tarifs	Pēcapmaksā
			Iekārtu patērētās elektroenerģijas skaitītāja rādījuma nolasišana	Par skaitītāju 1x mēnesī	19.92	Pēcapmaksā
11	Papildpakalpojums Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmā	Tehniskā izpēte	Pakalpojuma pieejamības noskaidrošana	-	Maksa netiek aprēķināta	-
Ierīkošana		Kabeļa instalēšana starp Komersanta iekārtām Lattelecom telpās un kabeļa uzdevu vai ievadu Lattelecom ēkā	Par projektu	Cena tiek noteikta, pusēm vienojoties	50% priekšapmaksā	
Noma		Noma	Par m	0.71	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi	
12	Papildpakalpojums Tumšās šķiedras noma atvilces vajadzībām	Tehniskā izpēte	Pakalpojuma pieejamības noskaidrošana	Par pieslēgumu	604.00	50% priekšapmaksā
Ierīkošana		Projektēšana, savienojumu izveidošana, vājinājuma mērīšana	Par pieslēgumu	Cena tiek noteikta, pusēm vienojoties	50% priekšapmaksā	
Noma		noma	Par šķiedras pāra km, mēnesī	59.88	Abonēšanas maksājums par tekošo kalendāro mēnesi	

Pielikums Nr.2 – Lattelecom kontaktpersonas

Piekļuves datu plūsmai pakalpojumu Līguma jautājumi, Līguma grozījumi, informācijas nosūtīšana	
Vārds, uzvārds	Ivars Tauniņš
Amats	Starpperatoru biznesa daļas direktors
Pasta adrese	Dzirnavu 105, Rīga, LV-1011
Tālruņa numurs	67055432
Faksa numurs	67055300
E-pasta adrese	Ivars.Taunins@lattelecom.lv
Kontaktpersonas par konkrētiem piekļuves datu plūsmai pakalpojumiem tiek noteiktas Līgumā	
Pakalpojumu bojājumu pieteikšana un piekļuves pieprasīšana avārijas darbu veikšanai Lattelecom infrastruktūras objektos	
Dienests	Korporatīvo klientu zvanu centrs (pieteikumu apstrāde 7/24)
Telefona numurs	80009101
E-pasts	TAD.Dati@Lattelecom.lv
Piekļuves pieprasīšana plānotu darbu veikšanai Lattelecom infrastruktūras objektos	
Dienests	Tīklu kontroles dienests (pieteikumu apstrāde 5/8, darba laikā 8:00 – 17:00)
E-pasts	Nmc.planning@lattelecom.lv

Pielikums Nr.3 – Līguma par *Piekļuve datu plūsmai* pakalpojumiem paraugs

Līguma parauga sākums

LĪGUMS PAR PIEKĻUVES DATU PLŪSMAI PAKALPOJUMIEM Nr LTC – L- xx - _____

Rīgā,

201__ . gada __. _____

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Lattelecom”, ierakstīta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra komercreģistrā 2004.gada 17.decembrī, vienotās reģistrācijas Nr.40003052786, juridiskā adrese Dzirnavu iela 105, Rīga, LV-1011, turpmāk – **Lattelecom**, tās galvenā izpilddirektora Jura Gulbja personā,

un

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „_____”, ierakstīta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra komercreģistrā 20__ . gada __. _____, vienotās reģistrācijas Nr. _____, juridiskā adrese _____, _____, turpmāk – **Komersants**, tās _____ personā, kurš rīkojas uz _____ pamata no otras puses, abi kopā vai katrs atsevišķi tālāk tekstā **Puses**, noslēdz šādu Līgumu:

1. Līguma priekšmets

1.1. Lattelecom par samaksu sniedz un Komersants lieto piekļuves datu plūsmai pakalpojumus (turpmāk – Pakalpojumi), kuru ietvaros Lattelecom nodrošina Komersantam piekļuvi DSL, FTTH GPON un FTTB līniju datu plūsmām, datu plūsmu apkopošanu no DSL, FTTH GPON un FTTB līnijām, piekļuves punktu izveidošanu Lattelecom publiskajam fiksēto elektronisko sakaru tīklam (turpmāk - LPFEST) un datu platjoslas pārraidi abos virzienos.

1.2. Lattelecom nodrošina Komersantam piekļuvi datu plūsmām trijos līmeņos:

1.2.1. Vietējā līmenī Ethernet OSI (turpmāk tekstā – ETH) otrā slāņa komutatorā, aptverot viena abonentlīniju krosa piekļuves tīkla zonu (jo DSLAM, OLT vai MSAN iekārtā nav atbilstošas saskarnes);

1.2.2. Reģionālā līmenī ETH otrajā slānī vai IP OSI (turpmāk tekstā – IP) trešajā slānī, aptverot viena reģiona BRAS darbības zonu;

1.2.3. Nacionālā līmenī, ETH otrajā slānī vai IP trešajā slānī, attiecīgās datu plūsmas no visas Latvijas teritorijas, ja tas ir tehniski nodrošināms

1.3. Piekļuves datu plūsmai tehnoloģiskie risinājumi (veidi) tiek nodrošināti, atbilstoši pielikumā Nr.1 norādītajiem noteikumiem, sniedzot šādus Pakalpojumus:

1.3.1. „DSL piekļuve”, kas nodrošina vienas DSL abonentlīnijas galalietotāja lejup/augšupielādes datu plūsmas nodošanu no galalietotāja pieslēguma punkta līdz Komersanta piekļuves punktam datu plūsmai, saskaņā ar pielikumā Nr.1.1 pievienotajiem Pakalpojuma sniegšanas noteikumiem;

1.3.2. „FTTH GPON piekļuve”, kas nodrošina vienas FTTH GPON abonentlīnijas galalietotāja lejup/augšupielādes datu plūsmas nodošanu no galalietotāja pieslēguma punkta līdz Komersanta piekļuves punktam datu plūsmai, saskaņā ar pielikumā Nr.1.2 pievienotajiem Pakalpojuma sniegšanas noteikumiem;

1.3.3. „FTTB piekļuve”, kas nodrošina vienas FTTB abonentlīnijas galalietotāja lejup/augšupielādes datu plūsmas nodošanu no galalietotāja pieslēguma punkta līdz

Komersanta piekļuves punktam datu plūsmai, saskaņā ar pielikumā Nr.1.3 pievienotajiem Pakalpojuma sniegšanas noteikumiem;

1.3.4. „Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai”, kas nodrošina Komersanta iekārtu izvietošanu Lattelecom telpās piekļuves datu plūsmai nodrošināšanai, saskaņā ar pielikumā Nr.1.4 pievienotajiem pakalpojuma sniegšanas noteikumiem;

1.3.5. „Kabeļa izvietošana iekšējās piekļuvei datu plūsmai”, kas nodrošina Komersanta elektronisko sakaru kabeļa izvietošanu Lattelecom telpās piekļuves datu plūsmai nodrošināšanai, saskaņā ar pielikumā Nr.1.5 pievienotajiem pakalpojuma sniegšanas noteikumiem;

1.3.6. „Ethernet piekļuves punkts”, kas nodrošina Komersantam izdalītu pieslēgumu Lattelecom iekārtai piekļuves mezglā piekļuvei datu plūsmai, saskaņā ar pielikumā Nr.1.6 pievienotajiem pakalpojuma sniegšanas noteikumiem;

1.3.7. „Ethernet atvilce”, kas nodrošina Komersantam ETH otrā slāņa punkts – punkts savienojumu atvilces vajadzībām starp Ethernet piekļuves punktu un Komersanta tīkla iekārtu, kura ir Komersanta tīkla fiziskā pieslēguma punkts Lattelecom tīklam, saskaņā ar pielikumā Nr.1.7 pievienotajiem Pakalpojuma sniegšanas noteikumiem;

1.3.8. „IP piekļuves punkts”, kas nodrošina Komersantam vienu piekļuves punktu datu plūsmai IP trešajā slēnī Lattelecom piederošā BRAS iekārtā vai šai iekārtai tieši pieslēgtā Ethernet komutatorā, saskaņā ar pielikumā Nr.1.8 pievienotajiem Pakalpojuma sniegšanas noteikumiem;

1.3.9. „IP atvilce”, kas nodrošina Komersantam IP trešā slāņa punkts – punkts savienojumu atvilces vajadzībām starp IP piekļuves punktu un Komersanta tīkla iekārtu, kura ir Komersanta tīkla fiziskā pieslēguma punkts Lattelecom tīklam, , saskaņā ar pielikumā Nr.1.9 pievienotajiem Pakalpojuma sniegšanas noteikumiem.

1.4. Jautājumos, kas nav atrunāti Līgumā, Puses vadās *no Elektronisko sakaru tīkla tehniskajiem un darbības noteikumiem par piekļuvei datu plūsmai, Piekļuves, saistītu iekārtu kopīgas izmantošanas, piekļuves datu plūsmai un atsaistītas piekļuves abonentiņijām pamatpiedāvājuma noteikumiem*, kas apstiprināti ar SPRK padomes 19.12.2013.lēmuma Nr. 245 „Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Lattelecom” būtisku ietekmi platjoslas piekļuves vairumtirdzniecības tirgū” un citiem spēkā esošajiem tiesību aktiem.

1.5. Komersants lieto Pakalpojumus elektronisko sakaru nodrošināšanai saviem abonentiem.

2. Piekļuve informācijas rīkam un tā lietošana

2.1. Lattelecom nodrošina Komersantam piekļuvei IT rīkam, kas satur *Piekļuves, saistītu iekārtu kopīgas izmantošanas, piekļuves datu plūsmai un atsaistītas piekļuves abonentiņijām pamatpiedāvājuma noteikumos*, kas apstiprināti ar SPRK padomes 19.12.2013. lēmumu Nr.1/39, noteikto informāciju (turpmāk – IT rīks), un kurā Komersants var aizpildīt un iesniegt Līgumā noteiktos pieteikumus un veikt citas Līgumā atrunātās darbības. Komersants ievēro Līguma pielikumā pievienotos IT rīka lietošanas noteikumus.

3. Pakalpojumu pasūtīšana un saskarne

3.1. Komersants pasūta Pakalpojumus, izmantojot IT rīkā pieejamās pasūtījuma formas. Pasūtījumi tiek apstrādāti rindas kārtībā pēc to saņemšanas.

3.2. Lai novērtētu Pakalpojuma sniegšanas tehniskās iespējas (turpmāk – TI) konkrētā Komersanta pieprasītajā objektā vai attiecībā uz Komersanta pieprasīto abonentiņiju (turpmāk – Objekts), Komersants elektroniski, izmantojot IT rīkā pieejamo Pakalpojuma pasūtījuma formu, iesniedz Lattelecom TI pasūtījumu:

3.2.1. Iesniedzot TI pasūtījumu, Komersants apņemas apmaksāt TI veikšanas rēķinu neatkarīgi no tā, vai izpētes rezultāts ir pozitīvs vai negatīvs;

3.2.2. Lattelecom izskata TI pasūtījumu un elektroniski, izmantojot IT rīku, informē Komersantu par izpētes rezultātu. Lattelecom ir tiesības pieprasīt Komersantam papildus informāciju par

plānoto pakalpojuma ierīkošanu Objektā, kas nepieciešama pakalpojuma sniegšanas tehnisko iespēju novērtēšanai, un Komersants apņemas šādu informāciju iesniegt Lattelecom norādītajā termiņā. Lattelecom veic tehnisko iespēju novērtēšanu, pamatojoties uz TI pieteikumā sniegto informāciju un Komersanta iesniegto papildus informāciju.

3.2.3. Lattelecom ir tiesības atteikt Komersanta iesniegtā TI pieteikuma izpildi, par atteikumu un tā pamatojumu 10 (desmit) darba dienu laikā IT rīkā informējot Komersantu, ja TI pieteikuma sākotnējās apstrādes laikā noskaidrots, ka:

- TI pieteikums nav noformēts saskaņā ar Līguma noteikumiem un/vai Komersants tajā nav norādījis vai pēc Lattelecom pieprasījuma noteiktajā termiņā nav iesniedzis pilnīgu un precīzu informāciju, kas minēta pieteikumā, vai Komersants pēc Lattelecom pieprasījuma noteiktajā termiņā nav iesniedzis TI novērtēšanai nepieciešamo papildus informāciju;
- Pakalpojuma lietošanas mērķis neatbilst Līgumā noteiktajam;
- Komersants nav izpildījis maksājumu saistības, kas izriet no Līguma un/vai kāda no tā ietvaros noslēgta Pakalpojuma pieteikuma. Šajā gadījumā TI var tikt veikta, saņemot no Komersanta saistību izpildes nodrošinājumu.

3.2.4. Lattelecom sniedz Komersantam pozitīvu TI slēdzienu, ja pastāv praktiskās tehniskās iespējas Pakalpojuma sniegšanā konkrētajā Objektā, vai negatīvu slēdzienu, ja nepastāv praktiskas tehniskās iespējas Pakalpojuma sniegšanā konkrētajā Objektā.

3.2.5. Lattelecom sniedz **negatīvu TI slēdzienu**, 10 (desmit) darba dienu laikā IT rīkā informējot Komersantu par atteikumu un tā pamatojumu, ja TI pieteikuma apstrādes laikā noskaidrots, ka:

- TI pieteikumā norādītā informācija pilnīgi vai daļēji neatbilst Lattelecom datu bāzē esošajiem datiem par pieteikumā norādīto abonentu, vai ar TI pieteikumā norādīto personu Lattelecom nav noslēgts un spēkā esošs līgums par elektronisko sakaru pakalpojumiem, vai publiskā elektronisko sakaru tīkla abonentlīnija, par kuru iesniegts TI pieteikums, nav Lattelecom īpašums;
- abonentlīnija neatbilst SPRK noteikumos vai Līguma pielikumos pievienotajos Pakalpojumu sniegšanas noteikumos noteiktajām prasībām;
- TI pieteikumā norādīto platjoslas piekļuves pakalpojumu Lattelecom nevar sniegt sakarā ar pakalpojuma sniegšanai nepieciešamās infrastruktūras neesamību (DSLAM, OLT, MSAN, Ethernet komutatoru vai BRAS resursu trūkums; nav izveidots Komersanta piekļuves punkts datu plūsmai) vai ja citu objektīvu iemeslu dēļ nav iespējams ierīkot pieprasīto piekļuves punktu;
- TI pieteikumā norādītās publiskā elektronisko sakaru tīkla abonentlīnijas datu plūsma jau ir nodota lietošanā citam komersantam;
- Komersants nav izpildījis maksājumu saistības, kas izriet no Līguma un/vai kāda no tā ietvaros noslēgta Pakalpojuma pieteikuma. Šajā gadījumā TI var tikt veikta, saņemot no Komersanta saistību izpildes nodrošinājumu.

3.2.5. Pozitīvs TI slēdziens ir Lattelecom piedāvājums Pakalpojuma sniegšanai konkrētajā Komersanta pieprasītajā Objektā saskaņā ar TI slēdzienā norādītajiem parametriem, kas ir spēkā un ir saistoša Lattelecom 30 (trīsdesmit) kalendāra dienas no TI slēdziena nosūtīšanas dienas Komersantam, ar nosacījumu, ka Komersants šajā termiņā iesniedz Lattelecom Pakalpojuma pieteikumu IT rīkā norādītajā formā, saskaņā ar Līguma noteikumiem.

3.3. Lattelecom sniedz Komersantam platjoslas piekļuves pakalpojumus konkrētai abonentlīnijai, pamatojoties uz Komersanta iesniegtu Pakalpojuma pieteikumu, kas noformēts IT rīkā.

3.4. Komersants Pakalpojuma pieteikumā norāda datu plūsmas nodošanas līmeni - vietējā, reģionālā vai nacionālā līmenī Ethernet slānī vai reģionālā vai nacionālā līmenī IP slānī.

3.5. Lattelecom izpilda Komersanta iesniegtos Pakalpojumu pieteikumus par pakalpojumu ierīkošanu rindas kārtībā no to saņemšanas Lattelecom.

Pakalpojuma pieteikums tiek izdrukāts no IT rīka un stājas spēkā tā abpusējas parakstīšanas dienā. Pakalpojuma pieteikums no tā spēkā stāšanās dienas kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.

3.6. Lattelecom ir tiesības atteikt Pakalpojuma pieteikuma izpildi, 10 (desmit) darba dienu laikā IT rīkā informējot Komersantu par atteikumu un tā pamatojumu, ja Pakalpojuma pieteikuma apstrādes laikā noskaidrots, ka:

3.6.1. Pakalpojuma pieteikumā norādītā informācija pilnīgi vai daļēji neatbilst Lattelecom datu bāzē esošajiem datiem par pieteikumā norādīto abonentu, vai ar Pieteikumā minēto personu Lattelecom nav noslēgts un spēkā esošs līgums par elektronisko sakaru pakalpojumiem, vai publiskā elektronisko sakaru tīkla abonentlīnija, par kuru iesniegts Pieteikums, nav Lattelecom īpašums;

3.6.2. abonentlīnija neatbilst SPRK noteikumos vai Līguma pielikumos pievienotajos Pakalpojumu sniegšanas noteikumos noteiktajām prasībām;

3.6.3. Pakalpojuma pieteikumā norādīto platjoslas piekļuves pakalpojumu Lattelecom nevar sniegt sakarā ar pakalpojuma sniegšanai nepieciešamās infrastruktūras neesamību (DSLAM, OLT, MSAN, Ethernet komutatoru vai BRAS resursu trūkums, nav izveidots Komersanta piekļuves punkts datu plūsmai);

3.6.4. Komersants nav izpildījis maksājumu saistības, kas izriet no Līguma un/vai kāda no tā ietvaros noslēgta Pakalpojuma pieteikuma. Šajā gadījumā TI var tikt veikta, saņemot no Komersanta saistību izpildes nodrošinājumu;

3.6.5. Pakalpojuma pieteikumam nav pievienots abonenta parakstīts atteikums no Lattelecom elektronisko sakaru pakalpojumiem.

3.7. Lattelecom veic Pakalpojuma pieteikuma izpildi, ierīkojot tajā norādītos platjoslas piekļuves pakalpojumus ar Lattelecom abonentu un Komersantu saskaņotā laikā, ja Komersants izvēlējies Lattelecom NTU nomu. Ja savu NTU pie abonenta uzstāda Komersants, Lattelecom veic Pakalpojuma pieteikuma izpildi, ierīkojot tajā norādītos platjoslas piekļuves pakalpojumus 10 (desmit) darba dienu laikā no Pakalpojuma pieteikuma spēkā stāšanās dienas, vai norāda citu ierīkošanas termiņu, ja objektīvu iemeslu dēļ nav iespējams ierīkot minētajā termiņā. Komersants drīkst uzstādīt tikai tādu NTU iekārtu, kas norādīta Lattelecom publicētā iekārtu sarakstā, kurām ir pārbaudīta savietojamība ar Lattelecom tīkla iekārtām.

3.8. Par platjoslas piekļuves pakalpojuma ierīkošanu konkrētai abonentlīnijai, norādot ierīkošanas datumu, Lattelecom nosūta rakstveida paziņojumu Komersantam. Lattelecom iesniedz abonentam līguma par elektronisko sakaru pakalpojumiem attiecīgā pielikuma izbeigšanas datumu (ja tāds ir), kā arī no līguma par elektronisko sakaru pakalpojumiem izrietošos prasījumus, ja tādi ir.

3.9. Lattelecom rakstiski vienojas ar Komersantu par piekļuves punktu (Ethernet piekļuves punkts un/vai IP piekļuves punkts) un, ja Komersantam nepieciešams, par atvilces (Ethernet atvilce vai IP atvilce) ierīkošanu, atbilstoši Komersanta vēlmēm un Lattelecom iespējām.

3.10. Lattelecom nodrošina Pakalpojumu Pakalpojuma pieteikumā minētai abonentlīnijai, par kuras abonēšanu starp Lattelecom un abonentu ir noslēgts un spēkā esošs līgums par elektronisko sakaru pakalpojumiem.

4. Pušu saistības

4.1. Sniedzot un saņemot Pakalpojumus, Pusēm ir saistoši šī Līguma (tajā skaitā, tā pielikumu un abpusēji parakstīto Pakalpojuma pieteikumu) noteikumi.

4.2. Komersantam bez Lattelecom iepriekšējas rakstiskas piekrišanas nav atļauts nodot no šī Līguma, tajā skaitā, no Pakalpojumu pieteikumiem, izrietošās saistības citai personai, kas nav šī Līguma puse.

4.3. Lattelecom veic tā infrastruktūras elementu ekspluatāciju un kvalitātes prasību nodrošināšanu saskaņā ar LR normatīvajiem aktiem un Lattelecom tehniskajiem standartiem.

4.4. Lattelecom infrastruktūras elementi, iekārtas un citi objekti, kuri Pakalpojumu sniegšanas ietvaros nodoti vai atrodas Komersanta lietošanā vai turējumā saskaņā ar šo Līgumu un/vai Pakalpojuma pieteikumiem, ir un paliek Lattelecom īpašums gan Pušu līgumsaistību spēkā esamības laikā, gan arī pēc tam. Komersantam nav atļauts Lattelecom infrastruktūras elementus

un citus objektus, kuri nodoti vai atrodas Komersanta lietošanā vai turējumā saskaņā ar šo Līgumu un/vai Pakalpojumu pieteikumiem, nodot apakšnomā vai citādi ar vai bez atlīdzības nodot lietošanā citai personai, kas nav šī Līguma Puse, apgrūtināt ar lietu tiesībām, jebkādā citā veidā apgrūtināt vai rīkoties ar tiem citā veidā, kā noteikts šajā Līgumā.

4.5. Komersants lieto Pakalpojumus un tā lietošanā esošo Lattelecom īpašumu ar laba saimnieka gādību, tādējādi, lai nenodarītu zaudējumus Lattelecom.

4.6. Lattelecom ir tiesības pārbaudīt, vai Komersants lieto Pakalpojumu Līgumā, pielikumos un Pakalpojumu pieteikumos noteiktajiem mērķiem un Komersantam ir pienākums nekavējoties nodrošināt piekļuvi savai infrastruktūrai šādu pārbaužu veikšanai pēc Lattelecom pieprasījuma. Komersants apņemas brīdināt savus abonentus par to, ka Lattelecom veic minētās pārbaudes, kā arī par to, ka šādu pārbaužu laikā var pasliktināties Komersanta abonenta saņemto elektronisko sakaru pakalpojumu kvalitāte un rasties sakaru traucējumi.

4.7. Puses, konstatējot, ka otra Puse pārkāpj Līguma noteikumus, iesniedz otrai Pusei atbilstošu paziņojumu, norādot konstatētos apstākļus un Līguma noteikumu pārkāpumu, savukārt Puse, kas saņēmusi šādu otras Puses paziņojumu, sniedz rakstisku atbildi par saņemto paziņojumu un novērs Līguma noteikumu pārkāpumu 30 (trīsdesmit) kalendāra dienu laikā no paziņojuma saņemšanas dienas vai citā termiņā, par kuru vienojušās Puses.

4.8. Komersants pats vai tā patstāvīgi izvēlēts apakšuzņēmējs drīkst veikt jebkādus darbus Objektā (tajā skaitā, ierīkošanas, uzturēšanas, bojājumu novēršanas), tikai iepriekš piesakot darbus un to veicēju Līguma pielikumā noteiktā kārtībā un Lattelecom norīkota speciālista klātbūtnē.

4.9. Komersants nodrošina (izņemot gadījumus, kad darbus veic Lattelecom), ka personas, kas veic jebkādas darbības pieprasītajā Objektā, ievēro darba drošības noteikumus saskaņā ar Līguma pielikumu. Komersants tiesību aktos noteiktajā kārtībā pirms darbu uzsākšanas Objektā noformē visus nepieciešamos dokumentus un instruē savus darbiniekus, apakšuzņēmējus par darba drošības noteikumiem Objektā un to ievērošanu, atrodoties un veicot darbus Objektā. Komersants ir atbildīgs par darba drošības noteikumu ievērošanu no tā darbinieku un apakšuzņēmēju personu puses, veicot darbus Objektā, un par visām no darba drošības noteikumiem izrietošajām trešo personu prasībām un izrietošajām saistībām.

4.10. Komersants apņemas uzturēt Objektu labā kārtībā visu Līguma darbības laiku, ievērot LR spēkā esošās higiēnas, ugunsdrošības un būvnormatīvu prasības. Komersantam patstāvīgi jāveic atkritumu un būvgužu novākšana un jāsedz attīrīšanas izdevumi, ja Komersanta darbība, Komersanta Objektā veiktie darbi ir radījuši to piesārņošanu.

4.11. Komersants nodrošina, ka tā darbinieki un piesaistītie apakšuzņēmēji, rīkojoties tā vārdā un labā Līguma ietvaros, nodrošina šajā Līgumā noteikto saistību izpildi un noteikumu ievērošanu, un ir atbildīgs par tā darbinieku un piesaistīto apakšuzņēmēju rīcību tāpat kā par savējo.

4.12. Lattelecom, izņemot Līgumā tieši noteiktus gadījumus, neatbild par Komersanta īpašumu, kas izvietots Objektā, tam nodarītajiem bojājumiem, saglabāšanu, kā arī zaudējumiem, kas nodarīti trešo personu prettiesiskas rīcības rezultātā, un Komersanta neiegūto peļņu. Lattelecom nav atbildīgs par Objektā izvietotā Komersanta īpašuma tehnisko apkopi un darbību.

4.13. Pēc piekļuves datu plūsmai pakalpojumu ierīkošanas Lattelecom sniedz Komersantam piekļuves datu plūsmai pakalpojumus saskaņā ar Komersanta iesniegtajiem pieteikumiem un šī Līguma pielikumos pievienotajiem platjoslas pakalpojumu sniegšanas noteikumiem, kurus Lattelecom ir tiesības vienpusēji grozīt, ja tas nepieciešams sakarā ar pakalpojumu funkcionalitātes izmaiņām, tehnoloģiskām izmaiņām pakalpojuma sniegšanas procesā vai normatīvā regulējuma grozījumiem, rakstveidā paziņojot Komersantam ne mazāk kā 30 (trīsdesmit) kalendāra dienas pirms attiecīgo grozījumu stāšanās spēkā.

4.14. Komersants garantē Objektā uzstādīto iekārtu savietojamību ar citām iekārtām, kurām ir LR spēkā esošs sertifikāts un kuras tiek lietotas, ievērojot LR normatīvo aktu prasības un noteiktos LR valsts standartus. Ja Objektā uzstādītās iekārtas rada traucējumus Lattelecom vai citu īpašnieku iekārtām, kas izvietotas Objektā, Komersanta ir pienākums bez kavēšanās veikt visus pasākumus, lai novērstu traucējumus.

4.15. Komersants apņemas sniegt Lattelecom abonentam, kura abonentlīniju Komersants pieteicis piekļuvei datu plūsmā un kurš norādīts Pakalpojuma pieteikumā, informāciju par savu pakalpojumu ierīkošanas kārtību, noteikumiem un nosacījumiem, ievērojot šajā Līgumā noteiktos konfidencialitātes noteikumus.

4.16. Komersants ir atbildīgs par fizisko personu datu aizsardzību, patērētāju tiesību aizsardzību un negodīgas komercprakses aizliegumu regulējošo normatīvo aktu ievērošanu, veicot abonentu datu apstrādi un pakalpojumu piedāvāšanu un sniegšanu.

4.17. Komersantam ir pienākums vismaz 3 (trīs) kalendāra dienas iepriekš informēt Lattelecom par plānotajiem darbiem savā tīklā, ja šie darbi var ietekmēt Lattelecom pakalpojumu sniegšanai izmantojamo tīkla resursu un iekārtu darbību.

5. Maksājumi un norēķinu kārtība

5.1. Komersants maksā Lattelecom IT rīka lietotāja konta abonēšanas maksu, maksu par Pakalpojumiem un to ierīkošanai veicamajām aktivitātēm saskaņā ar Līguma pielikumā noteiktajiem tarifiem un norēķinu kārtību, kā arī apmaksā trešo personu noteiktās izmaksas par pakalpojumiem, atļaujām un saskaņojumiem, kas nepieciešami Pakalpojuma ierīkošanai un nodrošināšanai, saskaņā ar trešo personu noteiktajiem izcenojumiem un noteiktajiem termiņiem.

5.2. Maksu par Pakalpojumiem Komersants veic sākot no Pakalpojuma ierīkošanas dienas, ja vien Pakalpojuma pieteikumā nav noteikts savādāk, līdz brīdim, kamēr faktiski tiek pārtraukta Pakalpojuma lietošana Pakalpojuma sniegšanas izbeigšanas dienā un atbrīvots Objekts vai atgriezta Lattelecom NTU iekārta, ja tādu Komersants nomā, par ko tiek parakstīts pieņemšanas – nodošanas akts.

5.3. Komersants veic maksājumus pamatojoties uz Lattelecom izrakstītu rēķinu, rēķinā norādītajā termiņā, priekšapmaksas gadījumā – 10 (desmit) kalendāra dienu laikā no rēķina izrakstīšanas dienas, ar pārskaitījumu uz rēķinā norādīto Lattelecom bankas norēķinu kontu. Visi pakalpojumu abonēšanas maksājumi tiek veikti par tekošo kalendāro mēnesi. Maksājumi uzskatāmi par veiktiem dienā, kad tie ieskaitīti Lattelecom norēķinu kontā bankā. Šī Līguma ietvaros rēķins tiek sagatavots elektroniski un ir derīgs bez oriģināla paraksta. Komersants apmaksā Lattelecom iesniegto rēķinu neatkarīgi no tā, vai atbilstošos pakalpojumus ir apmaksājusi jebkura trešā persona.

5.4. Visi tarifi un cenas Līguma ietvaros tiek norādītas eiro bez pievienotās vērtības nodokļa. Cenas un tarifi pie norēķiniem papildināmi ar pievienotās vērtības nodokļa likmi normatīvajos aktos noteiktās likmes apmērā.

5.5. Ja Komersants nokavē kādu no Pakalpojuma līguma izrietošu maksājumu, tad Komersants maksā Lattelecom nokavējuma procentus 0,3% apmērā no nesamaksātās summas par katru nokavējuma dienu.

5.6. Nokavējuma procentu un Līgumā noteiktajos gadījumos maksājamā līgumsoda samaksa neatbrīvo Komersantu no Līgumā paredzēto saistību izpildes. Samaksātās nokavējuma procentu un līgumsoda naudas summas neieskaita zaudējumu atlīdzībā.

5.7. Komersants var iesniegt pretenzijas par maksājamo summu saskaņā ar Līgumu un Nomas pieteikumiem rakstiski, 20 (divdesmit) kalendāra dienu laikā no rēķina izrakstīšanas dienas. Ja līdz rēķina apmaksas termiņam Puses nav vienojušās par apmaksājamo summu, tiek apmaksāta rēķina neapstrīdētā daļa. Pēc vienošanās panākšanas neapmaksātā summa, ja tāda ir, tiek iekļauta nākamā norēķinu perioda rēķinā. Ja Komersants neiesniedz pretenziju šajā punktā noteiktajā termiņā, tad pēc tā notecējuma uzskatāms, ka Komersantam pretenziju par maksājamo summu konkrētajā norēķinu periodā nav.

5.8. Pakalpojuma neizmantošana no Lattelecom neatkarīgu iemeslu dēļ nevar būt par pamatu maksājumu pārtraukšanai par attiecīgo Pakalpojumu.

5.9. Komersants piekrīt, ka bez atsevišķa saskaņojuma:

5.9.1. tiek veikta tā kredītpējas noskaidrošana;

5.9.2. maksājuma saistību neizpildes gadījumā tā dati tiek nodoti iekļaušanai publiskajās un

parādnieku datu bāzēs;

5.9.3. parāda piedziņas tiesības tiek nodotas trešajām personām vai cedētas.

5.10. Ja Komersantam tiek ierosināts, uzsākts vai pasludināts tiesiskās aizsardzības process, vai ārpusstiesas aizsardzības process, vai maksātnespējas process, likvidācija vai citos gadījumos, kas varētu ietekmēt Komersanta spēju izpildīt maksājumu saistības, Lattelecom ir tiesības, iesniedzot rakstisku paziņojumu 10 (desmit) kalendāra dienas iepriekš, vienpusēji grozīt šajā Līgumā noteikto norēķinu kārtību, un noteikt, ka Komersantam turpmāk maksājumi par Pakalpojumiem, par kuriem noteikta vienreizēja maksa vai pēcapmaksa, ir jāveic priekšapmaksas veidā, un par jau sniegto un nākotnē sniedzamo Pakalpojumu maksu paziņojumā norādītajā termiņā ir jāveic saistību izpildes nodrošinājuma maksājums divu līdz trīs mēnešu vidējo maksājumu apmērā. Paziņojumā jānorāda maksājumu neizpildes sekas (līguma vienpusēja izbeigšana).

Saistību izpildes nodrošinājuma maksājums tiek glabāts neskarts līdz Līguma izbeigšanai vai līdz brīdim, kad Lattelecom vairs nav pamata pieprasīt no Līguma izrietošo saistību izpildi. Ja tiek izbeigts Līgums, saistību izpildes nodrošinājums tiek ieskaitīts kā maksājums par Komersanta nesamaksātajiem rēķiniem, un saistību izpildes nodrošinājuma atlikums, kas rodas starp iemaksāto saistību izpildes nodrošinājumu un nesamaksāto rēķinu summu, tiek izmantots saskaņā ar Komersanta iesniegumu (pārskaitīts uz bankas kontu vai ieskaitīts rēķinos par citiem Lattelecom sniegtajiem vairumtirdzniecības pakalpojumiem).

6. Tarifu un cenu grozīšanas kārtība

6.1. Lattelecom ir tiesības Līguma darbības laikā vienpusēji veikt Pakalpojumu tarifu un/vai cenu grozījumus, rakstiski paziņojot Komersantam ne vēlāk kā 60 (sešdesmit) kalendāra dienas iepriekš.

6.2. Tarifu un/vai cenu paaugstināšanas gadījumā Komersantam ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līguma vai attiecīgā Pakalpojuma pieteikuma, kura ietvaros tarifs un/vai cena paaugstināts, sākot ar paaugstinātā tarifa vai cenas piemērošanas dienu. Komersantam par Līguma vai attiecīgā Nomas pieteikuma izbeigšanu rakstiski jāpaziņo ne vēlāk kā 30 (trīsdesmit) kalendāra dienas pirms cenu un/vai tarifu paaugstinājuma dienas.

7. Pakalpojuma bojājumu novēršana un saskarne

7.1. Piekļuves datu plūsmai pakalpojumi tiek sniegti nepārtraukti, ja vien to neliedz no Lattelecom neatkarīgi apstākļi.

7.2. Lattelecom ir tiesības īslaicīgi pārtraukt pakalpojuma sniegšanu, iepriekš rakstveidā informējot Komersantu, ja nepieciešami elektronisko sakaru aparatūras un līniju remonta vai profilakses darbi. Šādos gadījumos Lattelecom cenšas nodrošināt, lai sakaru pārtraukumi radītu minimālus traucējumus Komersantam un tiktu novērsti iespējami īsā laikā.

7.3. Lattelecom nav atbildīgs par pārraides pasliktināšanos, bojājumiem vai traucējumiem pakalpojumu sniegšanā, ja to cēlonis ir bojājumi Komersanta un/vai galalietotāja valdījumā esošajā tīklā un iekārtās, Komersanta nevērīga attieksme pret pieslēguma aparatūras lietošanu, neatbilstošu vai nelicencētu iekārtu vai programmatūras izmantošana vai pārtraukums elektroenerģijas piegādē, kā arī gadījumos, ja pakalpojumu lieto mērķiem, kas neatbilst līguma nosacījumiem.

7.4. Komersants piesaka Pakalpojumu bojājumus pa tālruni 80009101 vai uz e-pastu TAD.Dati@Lattelecom.lv, noformējot pieteikumu šajā Līgumā noteiktajā kārtībā. Komersanta pieteikumi citos, Līgumā neatrunātos veidos, netiek pieņemti.

7.5. Par Pakalpojuma bojājumu uzskatāms iepriekš neparedzēts Pakalpojuma darbības pārtraukums, kura dēļ tiek pārtraukta Komersanta pakalpojumu sniegšana tā galalietotājiem, izmantojot konkrēto Pakalpojumu.

7.6. Lattelecom novērš bojājumus platjoslas piekļuves pakalpojumam 66 stundu laikā no galalietotāja bojājuma pieteikuma saņemšanas. Šis laiks var būt ilgāks, ja nav iespējams atjaunot pakalpojuma sniegšanu no Lattelecom neatkarīgu apstākļu dēļ.

7.7. Komersants apņemas informēt galalietotāju par Lattelecom nodrošinātajiem bojājumu novēršanas noteikumiem, termiņu un šādu bojājumu pieteikšanas kārtību:

7.7.1. Komersanta galalietotājs piesaka Komersanta sniegto pakalpojumu bojājumu Komersantam. Komersants nodrošina savu galalietotāju problēmu pieteikumu pieņemšanu, reģistrāciju un bojājumu novēršanu.

7.7.2. Komersants piesaka bojājumu Līgumā noteiktajā kārtībā;

7.7.3. Komersants piesaka bojājumu Lattelecom tikai pēc tam, kad ir veicis pārbaudi, vai Komersanta sniegto pakalpojumu traucējumus vai pārtraukumus nav izraisījis bojājums Komersanta signālu pārraides iekārtās vai tīklā.

7.8. Ja Komersants uzstāda savu NTU, tad tas pilnā mērā atbild par NTU atbilstību Lattelecom prasībām un sadarbību ar Lattelecom tīkla iekārtām.

7.9. Komersantam un tā piesaistītajiem apakšuzņēmējiem ir tiesības piekļūt tehniskajām telpām un iekārtām un veikt tajās plānotos darbus darba dienās laikā no 9:00 līdz 17:00, par to vismaz 3 (trīs) darba dienas iepriekš paziņojot Lattelecom kontaktpersonai. Komersantam ir tiesības nekavējoties tās pašas dienas laikā piekļūt tehniskajām telpām un iekārtām avāriju gadījumā, piekļūšanas nepieciešamību saskaņojot ar Lattelecom pa tālruni 80009101. Ja Komersants nenodrošina šajā punktā minēto prasību ievērošanu un/vai izpildi, Lattelecom ir tiesības nepielaist Komersantu tehniskajām telpām un iekārtām un/vai pārtraukt darbus līdz brīdim, kamēr Komersants izpilda šajā punktā minētās prasības.

8. Atbildība, zaudējumu atlīdzība un soda sankcijas

8.1. Puses atbild par zaudējumiem, kas otrai Pusei nodarīti tās ļaunprātības vai rupjas neuzmanības dēļ.

8.2. Komersants maksā Lattelecom līgumsodu 500 (pieci simti) eiro apmērā par katru konstatētu gadījumu, kad Komersants lietojis platjoslas piekļuves pakalpojumu tādu pakalpojumu sniegšanā, kas rada traucējumus LPFEST darbībā vai pārkāpis LPFEST lietošanas Noteikumus. Jebkuri saņemtie maksājumi vispirms tiek ieskaitīti līgumsoda segšanai.

8.3. Nepamatota bojājuma pieteikuma gadījumā Komersants maksā Lattelecom līgumsodu 50 (piecdesmit) eiro apmērā par katru gadījumu. Līgumsods neietver zaudējumu atlīdzību.

8.4. Ja Komersants izbeidz Pakalpojuma pieteikumu vai ja tas tiek izbeigts sakarā ar Komersanta pieļautu līgumsaistību pārkāpumu pirms attiecīgā Pakalpojuma pieteikuma minimālā termiņa notecējuma, tad Komersants maksā Lattelecom atkāpšanās līgumsodu 50 (piecdesmit) % no attiecīgā Pakalpojuma lietošanas maksas summas par periodu no Pakalpojuma pieteikuma izbeigšanas dienas līdz tā minimālā termiņa beigām. Atkāpšanās līgumsods saskaņā ar šādiem noteikumiem tiek aprēķināts arī gadījumā, ja Komersants izbeidz šo Līgumu vai tas tiek izbeigts sakarā ar Komersanta pieļautu līgumsaistību pārkāpumu pirms visu Līguma ietvaros noslēgto spēkā esošo Pakalpojuma pieteikumu minimālā termiņa notecējuma, un līgumsodu aprēķina par Pakalpojumiem, kuru Pakalpojuma pieteikuma minimālais termiņš Līguma izbeigšanas dienā vēl nav notecējis.

8.5. Komersantam bez Lattelecom iepriekšējas rakstiskas piekrišanas ir aizliegts jebkādā veidā izmantot Lattelecom vārdu, atsaukties uz to, publiskot vai izpaust jebkāda veida informāciju par Lattelecom trešajām personām, tajā skaitā, masu medijiem. Šī noteikuma neievērošanas gadījumā Komersants maksā Lattelecom līgumsodu 1500 (viens tūkstotis pieci simti) eiro apmērā par katru pārkāpuma gadījumu.

8.6. Komersants ir materiāli atbildīgs par jebkuriem galalietotāja telpās uzstādītās un Lattelecom īpašumā esošās pakalpojuma aparatūras bojājumiem, aparatūras pazušānu vai bojāeju, ja tā radusies Komersanta vai trešās personas vainas dēļ. Ja aparatūra ir pazudusi, gājusi bojā vai bojāta, komersantam jāsedz ar to saistītos zaudējumus un jāsamaksā Lattelecom izrakstīto rēķinu par aparatūras remontu vai maiņu.

9. Līguma termiņš, izbeigšana un vienpusēja atkāpšanās no Līguma

9.1. Līgums stājas spēkā tā abpusējas parakstīšanas dienā un ir noslēgts uz nenoteiktu laiku.

9.2. Pakalpojuma pieteikuma, izņemot par pakalpojumiem DSL piekļuve, FTTH GPON piekļuve un FTTB piekļuve, spēkā esamības minimālais termiņš ir 2 (divi) kalendāra gadi, skaitot no Pakalpojuma pieteikuma spēkā stāšanās. Ja vismaz 30 (trīsdesmit) kalendāra dienas pirms Pakalpojuma pieteikuma minimālā termiņa Komersants vai Lattelecom rakstveidā nepaziņo otrai Pusei par nolūku pēc šī termiņa notecējuma Pakalpojumu saskaņā ar attiecīgo Pakalpojuma pieteikumu turpmāk nesaņemt vai izbeigt, tad Pakalpojuma pieteikuma termiņš tiek noteikts uz nenoteiktu laiku.

9.3. Katrai Pusei ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līguma, rakstiski paziņojot otrai Pusei vismaz 30 (trīsdesmit) kalendāra dienas iepriekš, ja:

9.3.1. otra Puse ir ar tiesas nolēmumu ir atzīta par maksātnespējīgu vai pasludināts tās tiesiskās aizsardzības process, vai ir uzsākta tās likvidācija (izņemot reorganizāciju);

9.3.2. otra Puse tiek izslēgta no elektronisko sakaru komersantu saraksta;

9.3.3. nepārvaramas varas apstākļi turpinās ilgāk kā 60 (sešdesmit) kalendāra dienas pēc kārtas.

9.4. Lattelecom var vienpusēji nekavējoties atkāpties no Līguma, par to rakstveidā paziņojot Komersantam, ja:

9.4.1. Komersants nokavējis pamatojoties uz Līgumu veicamu maksājumu un nav to samaksājis 10 (desmit) kalendāra dienu laikā no Lattelecom paziņojuma saņemšanas dienas vai citā termiņā, par kuru vienojušās Puses;

9.4.2. Komersants Pakalpojumu nelieto Līguma 1.4.p. noteiktajam mērķim vai lieto platjoslas piekļuves pakalpojumu tādu elektronisko sakaru pakalpojumu sniegšanai, kas rada traucējumus LPFEST darbībā vai pārkāpis LPFEST lietošanas Noteikumus, un Komersants 10 (desmit) kalendāra dienu laikā no Lattelecom paziņojuma par pārkāpuma konstatēšanu saņemšanas dienas minētos pārkāpumus nav novērsis;

9.4.3. Komersants Līgumā noteiktajā kārtībā un/vai apmērā nav iemaksājis saistību izpildes nodrošinājuma maksājumu;

9.4.4. Komersants pārkāpis Līguma pielikuma par IT rīka lietošanu noteikumus, 4. p. noteiktās saistības vai citus būtiskus Līguma noteikumus un nav novērsis šo pārkāpumu 30 (trīsdesmit) kalendāra dienu laikā no Lattelecom paziņojuma saņemšanas dienas vai citā termiņā, par kuru vienojušās Puses.

9.4.5. Komersants savu pakalpojumu mārketingam izmanto Lattelecom nosaukumu un/vai preču zīmi bez Lattelecom iepriekšējas rakstiskas piekrišanas un 10 (desmit) kalendāra dienu laikā no Lattelecom paziņojuma par pārkāpuma konstatēšanu saņemšanas dienas minētos pārkāpumus nav novērsis;

9.4.6. Komersants sniedz saviem abonentiem un / vai galalietotājiem nepilnīgu vai nepatiesu informāciju par Lattelecom un tās sniegtajiem pakalpojumiem, vai sniedz nepilnīgu vai nepatiesu savu un Lattelecom pakalpojumu salīdzinājumu, un 10 (desmit) kalendāra dienu laikā no Lattelecom paziņojuma par pārkāpuma konstatēšanu saņemšanas dienas minētos pārkāpumus nav novērsis;

9.4.7. Komersants pārkāpj godīgas saimnieciskās darbības un konkurences paražas vai veic netaisnīgu pakalpojumu sniegšanas noteikumu tiešu vai netiešu uzspiešanu patērētājiem ar mērķi ietekmēt patērētāju izvēli, un 10 (desmit) kalendāra dienu laikā no Lattelecom paziņojuma par pārkāpuma konstatēšanu saņemšanas dienas minētos pārkāpumus nav novērsis.

9.5. Lattelecom var vienpusēji atkāpties no Pakalpojumu DSL piekļuve, FTTH GPON piekļuve un FTTB piekļuve pieteikuma par to rakstveidā paziņojot Komersantam vismaz 5 (piecas) kalendāra dienas iepriekš, ja galalietotājs piesaka Lattelecom platjoslas pakalpojumu, kura sniegšanai Lattelecom jāizmanto datu pārraides tīkla resursi, kas iznomāti Komersantam saskaņā ar attiecīgo Pakalpojuma pieteikumu.

9.6. Konkrētā platjoslas piekļuves pakalpojuma sniegšana Komersantam tiek izbeigta arī:

9.6.1. pēc Komersanta pieteikuma – ja Lattelecom abonents, kuram Komersants sniedz savus platjoslas pakalpojumus, atsakās no Komersanta sniegtajiem elektronisko sakaru pakalpojumiem. Šādā gadījumā Komersants par to informē Lattelecom 10 (desmit) kalendāra dienu laikā no abonenta atteikuma dienas, un platjoslas piekļuves pakalpojuma piegāde konkrētajā abonentlīnijā tiek pārtraukta Komersantam pēc attiecīga Komersanta paziņojuma saņemšanas;

9.6.2. pakalpojumiem, kuriem noteikts Pakalpojuma pieteikuma minimālais termiņš – pēc Komersanta pieteikuma, ja beidzies minimālais termiņš, par to rakstveidā paziņojot Lattelecom vismaz 60 (sešdesmit) kalendāra dienas iepriekš.

9.7. Ja tiek izbeigts vai zaudē spēku Līgums, līdz ar to tiek izbeigti arī visi pamatojoties uz šo Līgumu noformētie Pakalpojuma pieteikumi un parakstītās vienošanās.

9.8. Konkrēta Pakalpojuma pieteikuma darbība tiek izbeigta, ja Objekts, kas tiek izmantots šī Pakalpojuma pieteikuma ietvaros, ir gājis bojā vai tiek pārvietots vai demontēts, tiek atsavināts vai ir tādā mērā bojāts, ka nav iespējama attiecīgā Pakalpojuma sniegšana un Objekta atjaunošana prasa ar ieņēmumiem no šī Pakalpojuma pieteikuma nesamērīgus ieguldījumus.

9.9. Izbeidzoties līgumattiecībām, neatkarīgi no Līguma izbeigšanās pamata, kā arī izbeidzot Pakalpojuma sniegšanu saskaņā ar Līgumu un/vai konkrētu Pakalpojuma pieteikumu, Komersants atbrīvo Lattelecom Objektu, kas atradies tā lietošanā Pakalpojuma saņemšanas laikā un atstāj to labā kārtībā, kādā Komersantam tas jāuztur saskaņā ar Līguma noteikumiem, 30 (trīsdesmit) kalendāra dienu laikā no Līguma vai attiecīgā Pakalpojuma pieteikuma izbeigšanas dienas. Par Objekta atbrīvošanu un nodošanu Lattelecom Puses sastāda un paraksta Pakalpojuma nodošanas – pieņemšanas aktu.

Ja pēc Līguma un/vai konkrēta Pakalpojuma pieteikuma izbeigšanas Komersants šajā Līgumā noteiktā termiņā neatbrīvo attiecīgo Objektu, tad uzskatāms, ka Komersants ar savu bezdarbību ir atteicies no Objektā izvietotās mantas un tā kļūst par Lattelecom īpašumu, un Lattelecom ir tiesības ar saviem spēkiem atbrīvot attiecīgo Objektu un rīkoties ar tajā atstāto mantu pēc saviem ieskatiem, un Komersantam ir pienākums samaksāt Lattelecom izdevumus par Objekta atbrīvošanu saskaņā ar Lattelecom rēķinu. Tāpat, šādā gadījumā Komersants maksā līgumsodu divkārsā attiecīgā Pakalpojuma ikmēneša maksas apmērā par katru gadījumu, kad Objekts nav atbrīvots šajā Līgumā noteiktajā termiņā.

9.10. Līgums zaudē spēku, ja izbeigti visi tā ietvaros noslēgtie Pakalpojuma pieteikumi un vienošanās. Līgumsaistības par izbeigtām uzskatāmas tad, kad Puses pilnībā izpildījušas visas no Līguma un attiecīgā Pakalpojuma pieteikuma un vienošanās izrietošos saistības, ko apliecina abpusēji parakstīti akti, un nokārtojušas visus no Līguma izrietošos maksājumus.

10. Nepārvarama vara

10.1. Neviena no Pusēm nav atbildīga par Līguma saistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, ja tā notikusi tādu apstākļu rezultātā, kurus Puse nav spējīgs paredzēt un/vai kontrolēt ar samērīgiem līdzekļiem, ieskaitot, bet ne tikai, saistību izpildes neiespējamību, kas radusies ugunsgrēka, plūdu, vētras, streiku, dabas katastrofu, sprādzienu, kara, nemieru, neieskaitot ražošanas strīdus, ļaunprātīgu bojājumu, izmaiņu normatīvajos aktos, kā arī valdības vai citas valsts institūcijas normatīvo aktu un lēmumu rezultātā.

10.2. Par nepārvaramas varas apstākļu iestāšanos, kas nav publiski zināmi, Puse, kura uz tiem atsaucas, ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā no brīža, kad tas kļuvis iespējams, rakstiski paziņo otrai Pusei. Ja Puse 30 (trīsdesmit) kalendāra dienu laikā no brīža, kad ir iestājušies nepārvarams varas apstākļi, kas nav publiski zināmi, un par tiem kļuvis iespējams paziņot otrai Pusei, nav paziņojusi otrai Pusei par šo apstākļu iestāšanos, tad viņai nav tiesības ar šiem apstākļiem attaisnot savu saistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi.

10.3. Ja nepārvaramas varas apstākļi turpinās vairāk nekā 60 (sešdesmit) kalendāra dienas, Pusēm ir tiesības izbeigt šī Līguma darbību, par to paziņojot otrai Pusei ne vēlāk kā 30 (trīsdesmit)

kalendāra dienas iepriekš.

11. Piemērojamās tiesības un strīdu izšķiršana

11.1. Līguma un Pakalpojuma līgumu izpildē un iztulkošanā tiek piemēroti Latvijas Republikā spēkā esošie tiesību akti.

11.2. Strīdi, kas var rasties vai rodas no vai sakarā ar Līgumu, tiek risināti pārrunu ceļā, bet, ja tādējādi nav iespējams panākt abām Pusēm pieņemamu risinājumu, strīds tiek izšķirts Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

12. Konfidencialitāte

12.1. Līguma ietvaros par konfidenciālu informāciju, turpmāk - Konfidenciāla informācija, tiek uzskatīta visa informācija vai dati, kas attiecas uz otras Puses komercdarbību, neatkarīgi no to fiksēšanas veida, tai skaitā, bet ne tikai informācija un dati attiecībā uz otras Puses darbību, abonentiem, sadarbības partneriem, procesiem, plāniem, nodomiem, informāciju par produktiem, zinātību (*know-how*), tirdzniecības noslēpumiem, programmatūru, datorprogrammām, avota un pirmkodiem, specifikācijām, tirgus iespējām, Komersantu un biznesa lietām, pakalpojumu tarifāciju un inženiertehniskajiem datiem.

12.2. Pusēm ir šādi pienākumi informācijas konfidencialitātes saglabāšanai Līguma ietvaros:

12.2.1. neizmantojot to jebkādai komerciāla rakstura lietošanai savā vai jebkuras citas personas, kas nav šī Līguma Puse, labā, citādi, kā vien ar otru Pusi saskaņotā veidā;

12.2.2. nekādu daļu nepārkopēt;

12.2.3. neizpaust to ne saviem darbiniekiem, ne citām personām, izņemot tos darbiniekus, amatpersonas, profesionālos konsultantus, personas un/vai institūcijas, kurām tā jāzina Līguma izpildes labā;

12.2.4. uzņemties atbildību par Līguma konfidencialitātes noteikumu ievērošanu no savu darbinieku, amatpersonu vai konsultantu puses, kuriem Konfidenciālā informācija izpausta atbilstoši iepriekš minētajam punktam;

12.2.5. piemērot otras Puses Konfidenciālajai informācijai ne mazākus drošības pasākumus un rūpības pakāpi, kā to, ko Puse saskaņā ar Līgumu piemēro savai konfidenciālajai vai tai pieskaitāmajai informācijai.

12.3. Puse atgriež otrai Pusei visus dokumentus, ierakstus un citus priekšmetus, kā arī to kopijas, kuros fiksēta no otras Puses saņemtā konfidenciālā informācija. Ja kādu no otras Puses saņemto konfidenciālās informācijas daļu pamatotu un pierādāmu apstākļu dēļ nav iespējams atgriezt, tad Pusei bez termiņa ierobežojuma ir jāsauglabā šī informācija kā konfidenciāla.

12.4. Par konfidenciālu informāciju nav uzskatāma informācijas vai datu daļa, kas:

12.4.1. pirms informācijas saņemšanas no Puses - informācijas izpaudējas – atradās otras Puses rīcībā vai tai bija zināma, jo tika lietota vai ierakstīta tā failos, datorā vai kādā citā tehniskajā līdzeklī un Puse – informācijas saņēmēja – to agrāk nebija saņēmis no Puses – informācijas izpaudējas – konfidencialitātes pienākumu ietvaros;

12.4.2. pirms šādas konfidenciālas informācijas saņemšanas Līguma ir Puses - informācijas saņēmējas izstrādāta, neatkarīgi no informācijas, ko tam atklājusi Puse – informācijas izpaudēja;

12.4.3. ir saņemta vai kļuvusi pieejama Pusei – informācijas saņēmējai – no avota, kas nav Puse – informācijas izpaudēja, Pusei – informācijas saņēmējai – vai šādam avotam nepārkāpjot nekādus konfidencialitātes vai nelietošanas noteikumus attiecībā uz Pusi – informācijas izpaudēju;

12.4.4. no Puses – informācijas izpaudējas – bez ierobežojumiem attiecībā uz tās izpaušanu vai lietošanu ir piegādāta kādai trešā persona.

12.5. Lattelecom bez atsevišķas saskaņošanas ar Komersantu iesniedz šī Līguma un tā ietvaros parakstīto Līguma dokumentu un korespondences kopijas Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai saskaņā ar tiesību aktiem.

12.6. Konfidencialitātes saistībām nav termiņa ierobežojuma un tās paliek spēkā pēc Līguma izbeigšanās.

13. Dokumentu un informācijas aprīte

13.1. Jebkurš ar Līgumu saistīts dokuments tiek noformēts rakstiski, izņemot ja Līgumā tieši noteikts savādāk.

13.2. Ar Līgumu saistītos dokumentus Puses nosūta otrai Pusei un/vai otras Puses kontaktpersonai, kas norādīta Līguma pielikumā. Pusēm ir tiesības vienpusēji grozīt kontaktpersonu sarakstu, rakstveidā par grozījumiem informējot otru Pusi.

13.3. Jebkuri ar Līgumu saistītie dokumenti tiks uzskatīti par nosūtītiem un saņemtiem, ja tie ir nosūtīti šādi:

13.3.1. dokumenti pa pastu nosūtāmi ierakstītās vēstulēs un tiks uzskatīti par saņemtiem pēc 3 (trīs) kalendāra dienām no to izsūtīšanas dienas;

13.3.2. dokumenti, kas nosūtīti ar kurjeru, tiks uzskatīti par saņemtiem, ja nosūtītājam ir rakstisks apliecinājums vai atzīme par dokumenta saņemšanu;

13.3.3. informācija, kas nosūtīta izmantojot elektronisko pastu, tiek uzskatīta par saņemtu, ja saņēmējs, izmantojot elektronisko pastu, ir nosūtījis atpakaļ nosūtītājam ziņu, ka informācija saņemta.

13.3.4. Pieteikumi par TI novērtēšanu un citi Līgumā tieši norādīti dokumenti, kuri ievietojami IT rīkā – ja tie ievietoti IT rīkā.

14. Citi noteikumi

14.1. Puses apliecina, ka viņām ir visas attiecīgās tiesības, lai noslēgtu Līgumu un uzņemtos tajā noteiktās saistības. Šis Līgums atspoguļo Pušu vienošanos attiecībā uz Līguma priekšmetu un atceļ visas iepriekšējās sarunas, saraksti un vienošanās, kas pastāvējušas starp pusēm līdz šī Līguma parakstīšanai attiecībā uz šī Līguma priekšmetu.

14.2. Katra Puse apņemas rakstiski informēt otru Pusi par izmaiņām nosaukumā, juridiskajā adresē un citos rekvizītos, kā arī par citiem apstākļiem, kas var ietekmēt Līguma saistību izpildi, 5 (piecu) darba dienu laikā no šādu izmaiņu vai apstākļu spēkā stāšanās vai atklāšanas dienas.

14.3. Ja kāda no Pusēm tiek reorganizēta, Līgums paliek spēkā un to noteikumi ir saistoši attiecīgās Puses saistību pārņēmējam.

14.4. Šis Līgums atspoguļo Pušu vienošanos attiecībā uz Līguma priekšmetu un atceļ visas iepriekšējās sarunas, saraksti un vienošanās, kas pastāvējušas starp pusēm līdz šī Līguma parakstīšanai attiecībā uz šī Līguma priekšmetu.

14.5. Pusēm nav tiesības nodot vai kā citādi atsavināt kādas no savām saistībām vai to daļu, kas izriet no šī Līguma, citai personai bez otras Puses rakstiskas piekrišanas.

14.6. Puses var izdarīt grozījumus Līgumā, par to rakstveidā vienojoties, izņemot, ja Līgumā noteikts savādāk. Šī Līguma visi grozījumi un Pielikumi, kā arī tā ietvaros iesniegtie pieteikumi, ir neatņemamas šī Līguma sastāvdaļas.

14.7. Pretrunu gadījumā starp Līguma un Nomas pieteikuma noteikumiem Nomas pieteikuma noteikumi ir noteicošie. Jautājumos, kas nav atrunāti Nomas pieteikumā, Puses rīkojas saskaņā ar šī Līguma noteikumiem.

14.8. Jautājumos, kas nav atrunāti šajā Līgumā un Nomas pieteikumos, Puses vadās pēc LR spēkā esošo tiesību aktu normām.

14.9. Šis Līgums sastādīts un parakstīts divos eksemplāros latviešu valodā, no kuriem visiem ir

vienāds juridisks spēks. Pa vienam no Līguma eksemplāriem glabājas pie katras no Pusēm.

14.10. Līgums sagatavots uz 14 (četrpadsmit) lapām 2 (divos) vienādos eksemplāros ar vienādu juridisku spēku, pa vienam eksemplāram katrai Pusei.

15. Līguma pielikumi

15.1. Šī Līguma spēkā stāšanās dienā Līgumam ir šādi pielikumi, kas ir tā neatņemamas sastāvdaļas:

Pielikums Nr.1– Piekļuves datu plūsmai pakalpojumu apraksti;

Pielikums Nr.1.1 - Pakalpojuma „DSL piekļuve” sniegšanas noteikumi;

Pielikums Nr.1.2 - Pakalpojuma „FTTH GPON piekļuve” sniegšanas noteikumi;

Pielikums Nr.1.3 - Pakalpojuma „FTTB piekļuve” sniegšanas noteikumi;

Pielikums Nr.1.4 - Pakalpojuma „Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai” sniegšanas noteikumi;

Pielikums Nr.1.4.1 - Vienošanās par pakalpojumu „Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai” paraugforma;

Pielikums Nr.1.5 – Pakalpojuma „Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai” – sniegšanas noteikumi;

Pielikums Nr.1.5.1 - Vienošanās par pakalpojumu „Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai” paraugforma;

Pielikums Nr.1.6 - Pakalpojuma „Ethernet piekļuves punkts” sniegšanas noteikumi;

Pielikums Nr.1.7 – Pakalpojuma „Ethernet atvilce” sniegšanas noteikumi;

Pielikums Nr.1.8 - Pakalpojuma „IP piekļuves punkts” sniegšanas noteikumi;

Pielikums Nr.1.9 – Pakalpojuma „IP atvilce” sniegšanas noteikumi;

Pielikums Nr.2 - Darba aizsardzības noteikumi;

Pielikums Nr.3 - IT rīka Lietošanas noteikumi;

Pielikums Nr.3 1- IT rīka lietotāja konta reģistrēšanas veidlapas paraugforma;

Pielikums Nr.4 - Lattelecom un Komersanta kontaktpersonas un pilnvarotās personas;

Pielikums Nr.5 – Piekļuves datu plūsmai pakalpojumu tarifi.

16. Pušu rekvizīti un paraksti

Lattelecom:

SIA “Lattelecom”

Juridiskā adrese: Dzirnavu ielā 105, Rīgā,

LV – 1011

Vienotās reģistrācijas Nr.40003052786

PVN maksātāja reģistrācijas Nr.:

LV 40003052786

Konta Nr. LV43HABA0140X04000002

A/S Hansabanka, kods HABALV22

Komersants:

Lattelecom vārdā:

Komersanta vārdā:

Juris Gulbis

Galvenais izpilddirektors

Vārds, uzvārds

amats

Piekļuves datu plūsmai pakalpojumi

Katram no Komersanta izvēlētajiem piekļuves datu plūsmai līmeņiem (risinājumiem) ir paredzēti noteikti piekļuves datu plūsmai pakalpojumi saskaņā ar šādiem noteikumiem:

Platjoslas piekļuves līmeņi, datu plūsmas veids	DSL piekļuve	FTTH GPON piekļuve	FTTB piekļuve	Ethernet piekļuves punkts	IP piekļuves punkts
Vietējā līmenī, ETH slānī	Jā	Jā	Jā	Jā	Nē
Reģionālā līmenī, ETH slānī	Jā	Jā	Jā	Jā	Nē
Reģionālā līmenī, IP slānī	Jā	Jā	Jā	Nē	Jā
Nacionālā līmenī, ETH slānī	Jā	Jā	Jā	Jā	Nē
Nacionālā līmenī, IP slānī	Jā	Jā	Jā	Nē	Jā

Ja Komersants izvēlējies *DSL piekļuves ierīkošanu ar Lattelecom filtru un modemu*, par galalietotāja DSL pieslēgumu tiek papildus piemērota *Lattelecom NTU abonēšana*.

Ja Komersants izvēlējies *FTTH GPON piekļuves ierīkošanu ar Lattelecom NTU*, par galalietotāja FTTH GPON pieslēgumu tiek papildus piemērota *Lattelecom FTTH GPON NTU abonēšana*.

Ja Komersants izvēlējies *FTTB piekļuves ierīkošanu ar Lattelecom NTU*, par galalietotāja FTTB pieslēgumu tiek papildus piemērota *Lattelecom FTTB NTU abonēšana*.

Atvilces nodrošināšanai Komersantam pieejami šādi palīgprodukti:

1. Ethernet atvilce;
2. IP atvilce;
3. Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai;
4. Tumšās šķiedras noma atvilces vajadzībām;
5. Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai;
6. Kabeļa izvietošana kabeļu kanalizācijā vai stabos atvilces vajadzībām.

Lattelecom vārdā:

Komersanta vārdā:

Juris Gulbis
Galvenais izpilddirektors

Vārds, uzvārds
amats

Pakalpojuma „DSL piekļuve” sniegšanas noteikumi

1. Papildus Līguma noteikumiem, attiecībā uz pakalpojuma *DSL piekļuve* sniegšanu tiek piemēroti un Pusēm ir saistoši šī Pielikuma noteikumi.
2. Līguma noslēgšanas dienā ir spēkā šādi pakalpojuma *DSL piekļuve* sniegšanas noteikumi:
 - 2.1. Pakalpojuma *DSL piekļuve* ietvaros Lattelecom par maksu nodrošina Komersantam vienas DSL abonentlīnijas galalietotāja lejup/augšupielādes datu plūsmas nodošanu no galalietotāja pieslēguma punkta līdz piekļuves punktam datu plūsmai.
 - 2.2. Ja galalietotājs vēlas saņemt analogās balss telefonijas vai ISDN BRA pakalpojumus no Lattelecom, tad DSL abonentlīnija tiek dalīti izmantota starp Lattelecom un Komersantu sekojošā veidā:
 - 2.2.1. Lattelecom nodrošina galalietotājam analogā balss telefonijas pieslēguma vai ISDN BRA pakalpojumus (par kuriem galalietotājs maksā Lattelecom nomas maksu);
 - 2.2.2. Lattelecom nodrošina Komersantam piekļuvi abonentlīnijas DSL datu plūsmai un Komersants nodrošina galalietotājam savus platjoslas pakalpojumus.
 - 2.3. Komersants savu elektronisko sakaru pakalpojumu sniegšanai galalietotājam izmanto Lattelecom piedāvātās pakalpojuma klases. Katra pakalpojuma klase ir pieejama atsevišķi. (skatīt. Pielikuma Nr 1.1 tabulu Nr 1).
 - 2.3.1. DSL piekļuvei, nododot datu plūsmu Komersantam Ethernet slānī, Lattelecom nodrošina balss pakalpojuma klasi un interneta pakalpojuma klasi.
 - 2.3.2. DSL piekļuvei, nododot datu plūsmu Komersantam IP slānī, Lattelecom nodrošina tikai interneta pakalpojuma klasi.
 - 2.3.3. Vairāku *DSL piekļuve* pakalpojuma klašu izmantošanas gadījumā pieslēguma ātrumi nesummējas. Vienlaicīgi ar interneta pakalpojuma klasi lietojot balss pakalpojuma klasi, atbilstoši samazinās interneta pakalpojuma klases pieslēguma datu pārraides ātrums.
 - 2.3.4. Katrā *DSL piekļuve* pieslēgumā var tikt nomāta tikai viena vienība no katras pakalpojuma klases.
 - 2.4. Lattelecom nodrošina DSL piekļuves ierīkošanu un nomu ar Lattelecom NTU vai Komersanta NTU, atkarībā no Komersanta izvēles:
 - 2.5. Lattelecom nodrošina pieslēguma punktā aktīvu NTU, ierīkojot pakalpojumu ar Lattelecom NTU. Lattelecom nenodrošina un neapmaksā aktīvās NTU elektrobarošanu.
 - 2.6. Ierīkojot pakalpojumu ar Komersanta NTU, Komersantam jāizmanto ar Lattelecom piekļuves tīklu saderīgās DSL NTU iekārtas: Technicolor TG789vn. Par izmaiņām saderīgo iekārtu sarakstā Lattelecom ir tiesības vienpusēji informēt Komersantu. Iekārtu konfigurācijas specifikāciju Lattelecom publicē savā mājas lapā.
 - 2.7. Lattelecom nodrošina pakalpojumu *DSL piekļuve* divos veidos:
 - 2.7.1. DSL piekļuve tiek ierīkota metāliskai abonentlīnijai, kura tiek izmantota parastā balss telefonijas pieslēguma nodrošināšanai: līnijas augstfrekvences daļa tiek izmantota tādiem platjoslas pakalpojumiem, kas spēj darboties vienā metāliskā abonentlīnijas pāri vienlaicīgi ar balss telefonijas pieslēgumu un pakalpojumiem (ADSL + POTS);
 - 2.7.2. DSL piekļuve tiek ierīkota metāliskai abonentlīnijai, kura tiek izmantota ISDN BRA pieslēguma nodrošināšanai: līnijas augstfrekvences daļa tiek izmantota tādiem platjoslas pakalpojumiem, kas spēj darboties vienā metāliskā abonentlīnijas pāri vienlaicīgi ar ISDN BRA pieslēgumu un pakalpojumiem (ADSL + ISDN). Komersantam jāņem vērā, ka ISDN BRA pārraides spektra josla ir plašāka, nekā POTS, līdz ar to atvēlētā augstfrekvences josla ir šaurāka un izmantoto tehnoloģiju maksimālais pārraides ātrums būs mazāks.
 - 2.8. Veicot pakalpojuma *DSL piekļuve* tehnisko iespēju novērtēšanu, Lattelecom veic šādas darbības:

- 2.8.1. pārbauda, vai Pieteikumā norādītajā adresē ir ierīkots attiecīgais Lattelecom pakalpojums;
- 2.8.2. pārbauda, vai abonentlīnija ir Lattelecom īpašums;
- 2.8.3. noskaidro DSLAM resursu pieejamību;
- 2.8.4. noskaidro tuvākā Ethernet komutatora adresi;
- 2.8.5. noskaidro Komersantam izveidotā Ethernet vai IP piekļuves punkta datu plūsmas esamību.
- 2.9. Ierīkojot pakalpojumu *DSL piekļuve*, Lattelecom uzstāda DSL modemu un signālus sadalošo filtru Abonenta pusē, ja Komersants ir izvēlējies *DSL piekļuves* ierīkošanu ar Lattelecom NTU.
- 2.10. Ja Komersants izvēlējies *DSL piekļuves* ierīkošanu ar Komersanta NTU, Komersants uzstāda savu filtru vai modemu, kas atbilst Lattelecom prasībām un ir savietojams ar Lattelecom tīkla iekārtām. Komersants, uzstādot savu filtru, nodrošina Lattelecom POTS vai ISDN BRA pakalpojumu darbību.
- 2.11. Lattelecom atbildības robeža ir no Komersantam nodrošinātā piekļuves punkta Ethernet komutatorā līdz Abonenta telpās uzstādītajam filtram (ja Komersants uzstāda savu filtru un modemu) vai līdz modema izejas saskarnei (ja Komersants nomā Lattelecom modemu).
- 2.12. Lattelecom ir tiesības veikt plānotus tīkla uzturēšanas, remonta vai rekonstrukcijas darbus attiecībā uz DSL piekļuves pakalpojumā iesaistīto abonentlīniju vai citiem tīkla elementiem. Ja šo darbu laikā iespējami traucējumi vai signālu pārraides pārtraukumi, Lattelecom iepriekš informē Komersantu.
- 2.13. Ja, balstoties uz Lattelecom galalietotāju sūdzībām vai Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienestu vai vadības sistēmu ziņojumiem, tiks konstatēts, ka Komersanta iekārtas vai tīkla elementi pazemina Lattelecom pakalpojumu kvalitāti vai rada pārtraukumus pakalpojuma darbībā, Lattelecom ir tiesības izbeigt pakalpojumu sniegšanu Komersantam.
- 2.14. Komersants nodrošina galalietotāju problēmu pieteikumu pieņemšanu, reģistrāciju un bojājumu novēršanu sava tīkla elementos.

Tabula Nr 1 "DSL piekļuves pakalpojuma klašu specifikācija"

Pakalpojuma klases	Balss pakalpojuma klase		Intermeta pakalpojuma klase	
	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde
SLS parametri	lejupielāde	augšupielāde	lejupielāde	augšupielāde
Maksimālais pieslēguma ātrums	300 kbit/s	300 kbit/s	≤10 Mbit/s	≤800 kbit/s
Garantētais pieslēguma ātrums	300 kbit/s	300 kbit/s	5 Mbit/s	400 kbit/s
VLAN pakalpojuma klasei	Visai pakalpojuma klasei vai katram klientam		Visai pakalpojuma klasei vai katram klientam	
Pārraides prioritāte tīklā	vidēja	vidēja	zema	zema
Kadru aizture vienā virzienā (2)	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 15 msec	≤ 15 msec
Starp-kadru laika variācija (3)	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 10 msec	≤ 10 msec
Kadru zudumi (4)	≤ 0.4 %	≤ 0.4 %	≤ 0.5 %	≤ 0.5 %
Pieejamība (5)	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%

Lattelecom vārdā:

Juris Gulbis
Galvenais izpilddirektors

Komersanta vārdā:

Vārds, uzvārds
amats

Pakalpojuma „ FTTH GPON piekļuve ” sniegšanas noteikumi

1. Papildus Līguma noteikumiem, attiecībā uz pakalpojuma *FTTH GPON piekļuve* sniegšanu tiek piemēroti un Pusēm ir saistoši šī Pielikuma noteikumi.

1.2 Līguma noslēgšanas dienā ir spēkā šādi pakalpojuma *FTTH GPON piekļuve* sniegšanas noteikumi:

2.1. Pakalpojuma *FTTH GPON piekļuve* ietvaros Lattelecom par maksu nodrošina Komersantam vienas FTTH GPON abonentlīnijas galalietotāja lejup/augšupielādes datu plūsmas nodošanu no galalietotāja pieslēguma punkta līdz piekļuves punktam datu plūsmai.

2.2 Komersants lieto pakalpojumu *FTTH GPON piekļuve* savu elektronisko sakaru pakalpojumu sniegšanai Abonentam, izmantojot Lattelecom piedāvātās pakalpojuma klases. Katra pakalpojuma klase ir pieejama atsevišķi (skatīt Pielikuma Nr 1.2 tabulu Nr 1)

2.2.1. FTTH GPON piekļuvei, nododot datu plūsmu Komersantam Ethernet slānī, Lattelecom nodrošina TV pakalpojuma klasi, balss pakalpojuma klasi un interneta pakalpojuma klasi.

2.2.2. FTTH GPON piekļuvei, nododot datu plūsmu Komersantam IP slānī, Lattelecom nodrošina tikai interneta pakalpojuma klasi.

2.2.3. Izmantojot vienlaicīgi vairākas *FTTH GPON piekļuve* pakalpojuma klases, pakalpojuma klašu pieslēguma ātrumi summējas.

2.2.4. Katrā *FTTH GPON piekļuve* pieslēgumā var tikt nomāta tikai viena vienība no katras pakalpojuma klases.

2.3. Lattelecom nodrošina FTTH GPON piekļuves ierīkošanu un nomu ar Lattelecom NTU vai Komersanta NTU, atkarībā no Komersanta izvēles:

2.4. Lattelecom nodrošina pieslēguma punktā aktīvu NTU, ierīkojot pakalpojumu ar Lattelecom NTU. Lattelecom nenodrošina un neapmaksā aktīvās NTU elektrobarošanu.

2.5. Ierīkojot pakalpojumu ar Komersanta NTU, Komersantam jāizmanto ar Lattelecom piekļuves tīklu saderīgās FTTH GPON NTU iekārtas:

2.5.1. Huawei ONT EchoLife HG8245H , ja piekļuves mezglā uzstādīta Huawei GPON iekārta;

2.5.2. NOKIA ONT G-240W-A , ja piekļuves mezglā uzstādīta NOKIA GPON iekārta.

Par izmaiņām saderīgo iekārtu sarakstā Lattelecom ir tiesības vienpusēji informēt Komersantu. Iekārtu konfigurācijas specifikāciju Lattelecom publicē savā mājas lapā.

2.6. Veicot pakalpojuma *FTTH GPON piekļuve* tehnisko iespēju novērtēšanu, Lattelecom veic šādas darbības:

2.6.1. pārbauda, vai pieteikumā norādītajā adresē ir ierīkots attiecīgais Lattelecom pakalpojums;

2.6.2. pārbauda, vai abonentlīnija ir Lattelecom īpašums;

2.6.3. noskaidro Komersantam izveidota Ethernet vai IP piekļuves punkta datu plūsmai esamību.

2.7. Ierīkojot pakalpojumu *FTTH GPON piekļuve*, Lattelecom uzstāda NTU Abonenta pusē, ja Komersants ir izvēlējies *FTTH GPON piekļuves* ierīkošanu ar Lattelecom NTU.

2.8. Ja Komersants izvēlējies *FTTH GPON piekļuve* ierīkošanu ar Komersanta NTU, Komersants uzstāda savu NTU, kas atbilst Lattelecom prasībām un ir savietojama ar Lattelecom tīkla iekārtām.

2.9. Ierīkojot un nodrošinot pakalpojumu *FTTH GPON piekļuve* ar Lattelecom NTU, Lattelecom atbildības robeža ir no Komersantam nodrošinātā Ethernet vai IP piekļuves punkta līdz NTU RJ45 rozetēm.

2.10. Ierīkojot un nodrošinot pakalpojumu *FTTH GPON piekļuve* ar Komersanta NTU, Lattelecom atbildības robeža ir no Komersantam nodrošinātā Ethernet vai IP piekļuves punkta līdz abonentlīnijas optiskajam spraudnim (SC / APC) galalietotāja telpās.

2.11. Lattelecom ir tiesības veikt plānotus tīkla uzturēšanas, remonta vai rekonstrukcijas darbus attiecībā uz FTTH GPON piekļuves pakalpojumā iesaistīto abonentlīniju vai citiem tīkla elementiem. Ja šo darbu laikā iespējami traucējumi vai signālu pārraides pārtraukumi, Lattelecom iepriekš informē Komersantu.

2.12. Ja, balstoties uz Lattelecom galalietotāju sūdzībām vai Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienestu vai vadības sistēmu ziņojumiem, tiks konstatēts, ka Komersanta iekārtas vai tīkla elementi pazemina Lattelecom pakalpojumu kvalitāti vai rada pārtraukumus pakalpojuma darbībā, Lattelecom ir tiesības izbeigt pakalpojumu sniegšanu Komersantam.

2.13. Komersants nodrošina galalietotāju problēmu pieteikumu pieņemšanu, reģistrāciju un bojājumu novēršanu sava tīkla elementos.

Tabula 1 "FTTH GPON piekļuves pakalpojuma klašu specifikācija"

	TV pakalpojuma klase		Balss pakalpojuma klase		Interneta pakalpojuma klase					
					1. opcija		2. opcija		3. opcija	
SLS parametri	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde
Maksimālais pieslēguma ātrums	25 Mbit/s	1 Mbit/s	300 kbit/s	300 kbit/s	≤100 Mbit/s	≤100 Mbit/s	≤250 Mbit/s	≤250 Mbit/s	≤400 Mbit/s	≤400 Mbit/s
Garantētais pieslēguma ātrums	25 Mbit/s	1 Mbit/s	300 kbit/s	300 kbit/s	20 Mbit/s	20 Mbit/s	50 Mbit/s	50 Mbit/s	80 Mbit/s	80 Mbit/s
VLAN pakalpojuma klasei, citi nosacījumi	Visai pakalpojuma klasei, pielietojot multiraidi un IGMP protokolu		Visai pakalpojuma klasei vai katram klientam		Visai pakalpojuma klasei vai katram klientam, pēc Komersanta izvēles					
Pārraides prioritāte tīklā	augsta	augsta	vidēja	vidēja	zema	zema	zema	zema	zema	zema
Kadru aizture vienā virzienā (2)	≤ 10 msec	≤ 10 msec	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 15 msec	≤ 15 msec	≤ 15 msec	≤ 15 msec	≤ 15 msec	≤ 15 msec
Starp-kadru laika variācija (3)	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 10 msec	≤ 10 msec	≤ 10 msec	≤ 10 msec	≤ 10 msec	≤ 10 msec
Kadru zudumi (4)	≤ 0.3 %	≤ 0.3 %	≤ 0.4 %	≤ 0.4 %	≤ 0.5 %	≤ 0.5 %	≤ 0.5 %	≤ 0.5 %	≤ 0.5 %	≤ 0.5 %
Pieejamība (5)	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%

Lattelecom vārdā:

Juris Gulbis
Galvenais izpilddirektors

Komersanta vārdā:

Vārds, uzvārds
amats

Pielikums Nr.1.3
pie Līguma par piekļuves datu plūsmām
pakalpojumiem Nr. LTC – L – xx – _____

Pakalpojuma „FTTB piekļuve” sniegšanas noteikumi

1. Papildus Līguma noteikumiem, attiecībā uz pakalpojuma *FTTB piekļuve* sniegšanu tiek piemēroti un Pusēm ir saistoši šī Pielikuma noteikumi.

2. Līguma noslēgšanas dienā ir spēkā šādi pakalpojuma *FTTB piekļuve* sniegšanas noteikumi:

2.1. Pakalpojuma *FTTB piekļuve* ietvaros Lattelecom par maksu nodrošina Komersantam vienas FTTB abonentlīnijas galalietotāja lejup/augšupielādes datu plūsmas nodošanu no galalietotāja pieslēguma punkta līdz piekļuves punktam datu plūsmām.

2.2. Komersants lieto pakalpojumu *FTTB piekļuve* savu elektronisko sakaru pakalpojumu sniegšanai Abonentam, izmantojot Lattelecom piedāvātās pakalpojuma klases. Katra pakalpojuma klase ir pieejama atsevišķi (skatīt Pielikuma Nr 1.3 tabulu Nr 1).

2.2.1. FTTB piekļuvei, nododot datu plūsmu Komersantam Ethernet slānī, Lattelecom nodrošina TV pakalpojuma klasi, balss pakalpojuma klasi un interneta pakalpojuma klasi.

2.2.2. FTTB piekļuvei, nododot datu plūsmu Komersantam IP slānī, Lattelecom nodrošina tikai interneta pakalpojuma klasi.

2.2.3. Vairāku *FTTB piekļuve* pakalpojuma klašu izmantošanas gadījumā pieslēguma ātrumi nesummējas. Vienlaicīgi ar Interneta pakalpojuma klasi lietojot TV pakalpojuma klasi un / vai Balss pakalpojuma klasi, atbilstoši samazinās Interneta pakalpojuma klases pieslēguma datu pārraides ātrums.

2.2.4. Katrā *FTTB piekļuve* pieslēgumā var tikt nomāta tikai viena vienība no katras pakalpojuma klases.

2.3. Lattelecom nodrošina FTTB piekļuves ierīkošanu un nomu ar Lattelecom NTU vai Komersanta NTU, atkarībā no Komersanta izvēles:

2.4. Lattelecom nodrošina pieslēguma punktā aktīvu NTU, ierīkojot pakalpojumu ar Lattelecom NTU. Lattelecom nenodrošina un neapmaksā aktīvās NTU elektrobarošanu.

2.5. Ierīkojot pakalpojumu ar Komersanta NTU, Komersantam jāizmanto ar Lattelecom piekļuves tīklu saderīgās FTTB NTU iekārtas: Technicolor TG789vn. Par izmaiņām saderīgo iekārtu sarakstā Lattelecom ir tiesības vienpusēji informēt Komersantu. Iekārtu konfigurācijas specifikāciju Lattelecom publicē savā mājas lapā.

2.6. Veicot pakalpojuma *FTTB piekļuve* Tehnisko iespēju novērtēšanu, Lattelecom veic šādas darbības:

2.6.1. pārbauda, vai pieteikumā norādītajā adresē ir ierīkots attiecīgais Lattelecom abonents;

2.6.2. pārbauda, vai abonentlīnija ir Lattelecom īpašums;

2.6.3. noskaidro Komersantam izveidota Ethernet vai IP piekļuves punkta datu plūsmām esamību.

2.7. Ierīkojot pakalpojumu *FTTB piekļuve*, Lattelecom uzstāda NTU Abonenta pusē, ja Komersants ir izvēlējis *FTTB piekļuves* ierīkošanu ar Lattelecom NTU.

2.8. Ja Komersants izvēlējies *FTTB piekļuve* ierīkošanu ar Komersanta NTU, Komersants uzstāda savu NTU, kas atbilst Lattelecom prasībām un ir savietojama ar Lattelecom tīkla iekārtām.

2.9. Ierīkojot un nodrošinot pakalpojumu *FTTB piekļuve* ar Lattelecom NTU, Lattelecom atbildības robeža ir no Komersantam nodrošinātā Ethernet vai IP piekļuves punkta līdz NTU RJ45 rozetēm.

2.10. Ierīkojot un nodrošinot pakalpojumu *FTTB piekļuve* ar Komersanta NTU, Lattelecom atbildības robeža ir no Komersantam nodrošinātā Ethernet vai IP piekļuves punkta līdz abonentlīnijas RJ tipa spraudnim vai rozetei abonenta telpās.

2.11. Lattelecom ir tiesības veikt plānotus tīkla uzturēšanas, remonta vai rekonstrukcijas darbus attiecībā uz *FTTB piekļuves* pakalpojumā iesaistīto abonentlīniju vai citiem tīkla elementiem. Ja šo darbu laikā iespējami traucējumi vai signālu pārraides pārtraukumi, Lattelecom iepriekš informē Komersantu.

2.12. Ja, balstoties uz Lattelecom galalietotāju sūdzībām vai Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienestu vai vadības sistēmu ziņojumiem, tiks konstatēts, ka Komersanta iekārtas vai tīkla elementi pazemina Lattelecom pakalpojumu kvalitāti vai rada pārtraukumus pakalpojuma darbībā, Lattelecom ir tiesības izbeigt pakalpojumu sniegšanu Komersantam.

2.13. Komersants nodrošina galalietotāju problēmu pieteikumu pieņemšanu, reģistrāciju un bojājumu novēršanu sava tīkla elementos.

Tabula 1 - FTTB piekļuves pakalpojuma klašu specifikācija

Pakalpojuma klases	TV pakalpojuma klase		Balss pakalpojuma klase		Intermeta pakalpojuma klase	
	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde	▼ lejupielāde	▲ augšupielāde
SLS parametri						
Maksimālais pieslēguma ātrums	25 Mbit/s	1 Mbit/s	300 kbit/s	300 kbit/s	≤100 Mbit/s	≤100 Mbit/s
Garantētais pieslēguma ātrums	25 Mbit/s	1 Mbit/s	300 kbit/s	300 kbit/s	20 Mbit/s	20 Mbit/s
VLAN pakalpojuma klasei, citi nosacījumi	Visai pakalpojuma klasei, pielietojot multiraidi un IGMP protokolu		Visai pakalpojuma klasei vai katram klientam		Visai pakalpojuma klasei vai katram klientam	
Pārraides prioritāte tīklā	augsta	augsta	vidēja	vidēja	zema	zema
Kadru aizture vienā virzienā (2)	≤ 10 msec	≤ 10 msec	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 15 msec	≤ 15 msec
Starp-kadru laika variācija (3)	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 5 msec	≤ 10 msec	≤ 10 msec
Kadru zudumi (4)	≤ 0.3 %	≤ 0.3 %	≤ 0.4 %	≤ 0.4 %	≤ 0.5 %	≤ 0.5 %
Pieejamība (5)	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%

Lattelecom vārdā:

Juris Gulbis
Galvenais izpilddirektors

Komersanta vārdā:

Vārds, uzvārds
amats

Pakalpojuma „Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai” sniegšanas noteikumi

1. Papildus Līguma noteikumiem, attiecībā uz pakalpojuma *iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai* sniegšanu tiek piemēroti un Pusēm ir saistoši šī Pielikuma noteikumi.
2. Līguma noslēgšanas dienā ir spēkā šādi pakalpojuma *iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai* sniegšanas noteikumi:
 - 2.1. Pakalpojums *iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai* nodrošina Komersantam telpu vai telpas daļu iznomāšanu Lattelecom īpašumā esošajās ēkās Komersanta sakaru iekārtu izvietošanai, kuras nodrošina piekļuvi abonentiņiju datu plūsmai.
 - 2.2. Pakalpojums *iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai* paredz Komersanta iekārtu izvietošanu aizslēdzamos iekārtu izvietošanas skapjos (skapjus nodrošina Komersants), kurus Lattelecom pieslēdz elektrobarošanas resursiem un zemējuma punkta, ja tas nepieciešams.
 - 2.3. Lattelecom nenodrošina:
 - 2.3.1. Telpu vai zemes platību nomu no trešajām personām;
 - 2.3.2. Lattelecom objektu pārbūvi vai remontu;
 - 2.3.3. Objektu elektroapgādes pieslēguma jaudas palielināšanu un papildus rezervētas vai nepārtrauktas elektrobarošanas avotu uzstādīšanu;
 - 2.3.4. Papildus mikroklimata iekārtu uzstādīšanu;
 - 2.3.5. Papildus drošības vai videonovērošanas sistēmu uzstādīšanu.
 - 2.4. Pakalpojuma *iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai* pieteikšanas un ierīkošanas kārtība tiek noteikta līgumā par piekļuves datu plūsmai pakalpojumiem, ko noslēdz Komersants un Lattelecom.
 - 2.5. Pakalpojums uzskatāms par ierīkotu no brīža, kad Komersanta iekārtu skapis ir uzstādīts Lattelecom objektā un pieslēgts elektrobarošanas resursiem.
 - 2.6. Komersantu iesniegtos pieteikumus sakarā ar pakalpojuma ierīkošanu Lattelecom apstrādā rindas kārtībā.
 - 2.7. Lattelecom ir tiesības atteikt pakalpojuma *iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai* sniegšanu Līgumā noteiktajos gadījumos, kā arī, ja pastāv kāds no šādiem nosacījumiem:
 - 2.7.1. Izvēlētajā objektā nav brīvas platības papildus skapju izvietošanai;
 - 2.7.2. Izvietojamo iekārtu fiziskie parametri pārsniedz izvēlētajā objekta pieļaujamās tehniskās iespējas;
 - 2.7.3. Izvēlētajā objektā infrastruktūra tehniski nevar nodrošināt Komersanta norādīto iekārtu normālu funkcionēšanu (elektrobarošanas, siltuma, jaudas);
 - 2.7.4. Komersants plāno izvietot iekārtas, kuru atrašanās nav savietojama ar Lattelecom tīkla ekspluatācijas tehniskajām prasībām;
 - 2.7.5. Komersantam vēlamā platību ir paredzēts izmantot Lattelecom iekārtu izvietošanai saskaņā ar Lattelecom tīklu attīstības plāniem;
 - 2.7.6. Komersanta izvēlēto objektu paredzēts pārdot.

- 2.8. Komersants maksā par pakalpojumu *iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai* saskaņā ar Lattelecom noteiktajiem tarifiem.
- 2.9. Pakalpojuma ierīkošanas maksa ir līgumcena, jo atkarīga no konkrētā objekta adaptācijas izmaksām pakalpojuma ierīkošanai.
- 2.1. Saņemot pakalpojumu *iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai* jāievēro šādi tehniskie noteikumi:
- 2.10.1. Iekārtas Lattelecom objektos var izvietot tikai aizslēdzamos tipveida iekārtu izvietošanas skapjos (co-location cabinets).
- 2.10.2. Komersantam nav atļauts veikt nenostiprinātu kabeļu izvietošanu.
- 2.10.3. Komersanta iekārtu izvietošanas skapji un statnes tiek izvietoti saskaņā ar Lattelecom standartu Nr.TS 20000-012-04 „Prasības telekomunikāciju statņu un skapju novietojumam telpās”.
- 2.10.4. Komersantam nav atļauts uzstādīt iekārtas uz telpu sienām vai ēku fasādēm.
- 2.10.5. Pakalpojums *iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai* nenodrošina Komersanta iekārtām īpašus apstākļus, kas atšķiras no tiem, ko Lattelecom nodrošina savām iekārtām attiecīgajā objektā
- 2.11. Veicot pakalpojuma *iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai* tehnisko iespēju novērtēšanu, Lattelecom:
- 2.11.1. veic Lattelecom objekta telpu platības pieejamības izpēti;
- 2.11.2. veic infrastruktūras (telpu) atbilstības novērtējumu;
- 2.11.3. pārbauda energoresursu u.c. resursu pieejamību;
- 2.12. Ierīkojot pakalpojumu *iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai*, tiek veikta iekārtu izvietošanas skapju vai statņu montāžas darbi telpā, elektrobarošanas un zemējuma punkta pieslēguma ierīkošanu.
- 2.13. Lattelecom nodrošina pakalpojuma *iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai* uzturēšanu saskaņā ar noslēgto Vienošanos par pakalpojumu *iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai* starp Lattelecom un Komersantu.
- 2.14. Lattelecom ir tiesības veikt plānotus tīkla uzturēšanas, remonta vai rekonstrukcijas darbus telpās, kurā izvietotas Komersanta iekārtas. Ja šo darbu laikā iespējami mikroklimata vai energoapgādes traucējumi, Lattelecom iepriekš informē Komersantu.
- 2.15. Ja Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienesti, vadības sistēmas vai automātikas informācija, konstatē, ka Komersanta izvietotās iekārtas pārsniedz pieteikumā par Tehnisko iespēju novērtēšanu noteiktos elektriskās jaudas un izdalītā siltuma vai elektromagnētiskā starojuma parametrus, radot pārslodzes elektrotīklā, vai nepieļaujamu mikroklimatu telpās, Lattelecom ir tiesīgs šīm iekārtām nekavējoties atslēgt elektrobarošanu.
- 2.16. Komersants atbild par normāla ekspluatācijas (siltuma, elektriskās jaudas un ugunsdrošības) režīma ievērošanu savos iekārtu skapjos;
- 2.17. Komersantam ir tiesības piekļūt savām iekārtām tehnisko apkopju un remontu veikšanai, avārijas situāciju un iekārtu bojājumu novēršanai. Piekļuves režīms konkrētos Lattelecom objektos tiks definēts vienošanas projektā par pakalpojumu *iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai*.

Lattelecom vārdā:

Komersanta vārdā:

Juris Gulbis
Galvenais izpilddirektors

Vārds, uzvārds
amats

Pielikums Nr.1.4.1
pie Līguma par piekļuvi datu plūsmai
pakalpojumiem Nr. LTC – L – xx – _____

Paraugformas sākums

Vienošanās par pakalpojumu „Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai”

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību Lattelecom, tās _____ personā, kurš rīkojas uz _____ pamata, turpmāk - Lattelecom, no vienas puses, un _____, tās _____ personā, kurš rīkojas uz _____ pamata, turpmāk - Komersants, no otras puses, kopā saukti Puses, pamatojoties uz Līgumu par atsaistītas piekļuves abonentlīnijai pakalpojumiem Nr. _____, kas noslēgts starp Lattelecom un Komersantu (turpmāk – Līgums), un ņemot vērā, ka:

- Komersants ir iesniedzis Lattelecom Pieteikumu par pakalpojuma „Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai” sniegšanas tehnisko iespēju (TI) novērtēšanu Lattelecom piederošā objektā _____ (Lattelecom objekta adrese, stāvs, telpa) (turpmāk – Objekts);
- Lattelecom saskaņā ar TI slēdzienu ir tehniskas iespējas izvietot Komersanta pieprasītās iekārtas pieteikumā minētajā Objektā, noslēdz šādu vienošanos:

1. Vienošanās priekšmets

1.1. Lattelecom ierīko un sniedz Komersantam pakalpojumu „Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai” (turpmāk – Pakalpojums), kura ietvaros Lattelecom nodod un Komersants pieņem lietošanā telpu (vietu) Lattelecom īpašumā /turējumā (*nevajadzīgo svītrot*) esošajā nekustamajā īpašumā ar kadastra Nr. _____, kas atrodas _____, tādā apjomā, kāds nepieciešams šīs Vienošanās 1.2.p. norādīto Komersanta iekārtu izvietošanai piekļuvei datu plūsmai nodrošināšanai (Objekts).

1.2. Komersants izvieto Objektā savas iekārtas _____ (iekārtu skapju skaits un katra skapja izmēri) ar kopējo patērējamo maiņstrāvu 220V _____ A (aizsargautomāta nomināls), (turpmāk – Iekārtas). Komersanta Iekārtu veidu, skaitu, parametrus un izvietojumu Objektā Komersants drīkst mainīt tikai rakstiski saskaņojot ar Lattelecom.

1.3. Pēc Iekārtu izvietošanas un elektrobarošanas pieslēgšanas Puses abpusēji paraksta Pakalpojuma pieņemšanas - nodošanas aktu, kas ir pamats Pakalpojuma ikmēneša maksas aprēķināšanas uzsākšanai.

2. Lattelecom saistības

2.1. Lattelecom sniedz Komersantam Pakalpojumu saskaņā ar Līguma un šīs Vienošanās noteikumiem.

2.2. Lattelecom uzsāk Iekārtu izvietošanai nepieciešamās infrastruktūras sagatavošanu, veic projekta saskaņošanas un nodrošina Komersantam piekļuvi Objektam pēc šīs Vienošanās stāšanās spēkā.

2.3. Lattelecom pienākums ir pieslēgt Komersanta iekārtu, skapi elektrobarošanas resursiem ____ (_____) kalendāra dienu laikā pēc skapja uzstādīšanas un elektrobarošanas kabeļu ierīkošanas. Ja pieslēgšanu aizkavē apstākļi, kurus

Lattelecom iepriekš nevarēja paredzēt un pieslēgšana minētajā termiņā nav iespējama, tad Lattelecom par to nekavējoties informē Komersantu, norādot iemeslus, kā arī paziņojot jauno pieslēgšanas termiņu.

2.4. Lattelecom nodrošina iespēju Komersantam piekļūt Objektam, tur izvietoto lekārtu plānoto darbu veikšanai un bojājumu novēršanai Vienošanās noteiktajā kārtībā.

2.5. Lattelecom ir tiesības piekļūt Objektam iepriekš nebrīdinot Komersantu, par piekļūšanas faktu informējot Komersantu pa tālruni _____. Tehnisku problēmu gadījumos Lattelecom informē Komersantu pa p.3.7. minēto tālruni.

2.6. Lattelecom brīdina Komersantu 5 (piecas) darba dienas iepriekš rakstiski vai pa telefonu _____, ja nepieciešama Komersanta elektroapgādes līniju atslēgšana plānotam remontam, rekonstrukcijai, pārbaudēm, jaunu objektu pieslēgšanai un tamlīdzīgos gadījumos un pāradresēt visus energosistēmas brīdinājumus.

3. Komersanta saistības

3.1. Komersants lieto Pakalpojumu saskaņā ar Līguma un šīs Vienošanās noteikumiem.

3.2. Komersants apņemas ____ (_____) kalendāra dienu laikā no projekta saskaņošanas nodrošināt lekārtu skapja piegādi un uzstādīšanu Objektā un skapī iemontēto elektroierīču (ievadslēdži, sadales paneļi, rozetes u.c.) tādu lietošanas gatavību, lai skapim būtu iespējams pieslēgt elektrobarošanu un zemējumu.

3.3. Komersants maksā par Pakalpojumu Līgumā noteiktajā kārtībā šādus maksājumus:

3.3.1. Pakalpojuma ierīkošanas maksu, EUR ____ (_____) bez PVN apmērā;

3.3.2. Pakalpojuma ikmēneša maksu saskaņā ar Pakalpojuma tarifiem sākot no Pakalpojuma pieņemšanas- nodošanas akta parakstīšanas dienas;

3.3.3. maksājumu par patērēto elektroenerģiju saskaņā ar kontrolektroskaitītāja rādījumiem un Lattelecom aprēķināto un ar iekšējo rīkojumu apstiprināto elektroenerģijas cenu. Maksu par elektroenerģiju Lattelecom aprēķina pamatojoties uz elektroenerģijas tirgotāja un Sistēmas operatora (ieskaitot obligāto iepirkuma komponenti) tarifiem. Par elektroenerģijas cenu un par izmaiņām elektroenerģijas cenā Lattelecom rakstiski informē Komersantu 10 (desmit) darba dienas pirms kārtējā rēķina izrakstīšanas par kārtējo mēnesi, par kuru noteiktas elektroenerģijas cenas izmaiņas;

3.4. Ja Komersants pēc šīs Vienošanās spēkā stāšanās dienas un pirms Pakalpojuma ierīkošanas un ierīkošanas maksas samaksas atsakās no Pakalpojuma, tad Komersantam ir pienākums apmaksāt pilnu Pakalpojuma ierīkošanas maksu.

3.5. Lattelecom ir tiesības saņemt visu Pakalpojuma ierīkošanas maksu un sākt Pakalpojuma abonēšanas maksas aprēķinu arī gadījumos, ja Komersants nepilda Vienošanās noteiktās saistības un tā rezultātā Lattelecom nav bijis iespējams veikt Pakalpojuma ierīkošanu (t.sk., Lattelecom nevar veikt elektrobarošanas pieslēgšanu Vienošanās noteiktajā termiņā) Vienošanās noteiktajā termiņā.

Šādā gadījumā Lattelecom nosūta paziņojumu Komersantam par šīs Vienošanās neizpildi, Pakalpojuma abonēšanas maksas aprēķina uzsākšanu un rēķinu par atlikušo Pakalpojuma ierīkošanas maksu. Komersants apņemas veikt maksājumus Lattelecom izrakstītajā rēķinā norādītajā apmaksas termiņā, kā arī apmaksāt rēķinus par Pakalpojuma ikmēneša nomas maksu bez pieņemšanas - nodošanas akta parakstīšanas.

3.6. Komersantam un tā piesaistītajiem apakšuzņēmējiem ir tiesības piekļūt Objektam un veikt tajā plānotos darbus darba dienās laikā no 9:00 līdz 17:00, par to vismaz 3 (trīs) darba dienas iepriekš paziņojot Lattelecom kontaktpersonai. Komersantam ir

tiesības nekavējoties tās pašas dienas laikā piekļūt Objektā izvietotajām iekārtām avāriju gadījumā, piekļūšanas nepieciešamību saskaņojot ar Lattelecom pa tālruni 80009101. Ja Komersants nenodrošina šajā punktā minēto prasību ievērošanu un/vai izpildi, Lattelecom ir tiesības nepieļaut Komersantu Objektam un/vai pārtraukt darbus līdz brīdim, kamēr Komersants izpilda šajā punktā minētās prasības.

4.Vienošanās termiņš

4.1.Vienošanās stājas spēkā tās abpusējas parakstīšanas dienā.

4.2. Vienošanās zaudē spēku, ja Komersants šajā Vienošanās noteiktajā termiņā nav veicis Vienošanās noteikto Pakalpojuma ierīkošanas maksas priekšapmaksu.

5.Citi noteikumi

5.1. Vienošanās sastādīta uz ___ (_____) lapām 2(divos) eksemplāros. Abiem Vienošanās eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks. Katra no Pusēm saņem pa vienam Vienošanās eksemplāram.

5.2.Vienošanās ir Līguma neatņemama sastāvdaļa. Jautājumos, kas nav atrunāti šajā Vienošanās, Puses vadās no Līguma noteikumiem.

Lattelecom:

Komersants:

Paraugformas beigas

Lattelecom vārdā:

Komersanta vārdā:

Juris Gulbis

Vārds, uzvārds

Galvenais izpilddirektors

amats

Pielikums Nr.1.5
pie Līguma par piekļuvi dtu plūsmai
pakalpojumiem Nr. LTC – L – xx – _____

**Pakalpojuma „Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai”
sniegšanas noteikumi**

1. Papildus Līguma noteikumiem, attiecībā uz pakalpojuma *Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai* sniegšanu tiek piemēroti un Pusēm ir saistoši šī Pielikuma noteikumi.

2. Līguma noslēgšanas dienā ir spēkā šādi pakalpojuma *Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai* sniegšanas noteikumi:

2.1. Pakalpojums *Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai* nodrošina Komersanta elektronisko sakaru kabeļa izvietošana Lattelecom telpās, fiziska savienojuma izveidošanai starp pakalpojuma *Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai* ietvaros Lattelecom telpās izvietoto Komersanta iekārtu un:

2.2.1. Lattelecom piekļuves mezglos ar kabeļu šahtu, Komersanta pārejas uznavu, kas izvietota Lattelecom piekļuves mezglā kabeļu šahtā.

2.2.2. Lattelecom piekļuves mezglos bez kabeļu šahtas, Komersanta kabeli piekļuves mezglā no kanalizācijas ievada vietas ēkā.

2.2. Pakalpojums *Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai* paredz savienošanas kabeļa ierīkošanu tikai izbūvētajā Lattelecom tīkla infrastruktūrā. Pakalpojums neparedz Lattelecom krosa, sadales skapju vai kabeļu kanalizācijas pārbūvi, rekonstrukciju vai tehnisko uzlabošanu.

2.3. Pakalpojuma *Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai* pieteikšanas un ierīkošanas kārtība tiek noteikta līgumā par piekļuves datu plūsmai pakalpojumiem, ko noslēdz Komersants un Lattelecom.

2.4. Lattelecom ir tiesības atteikt pakalpojuma *Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai* sniegšanu Līgumā noteiktajos gadījumos, kā arī, ja pastāv kāds no šādiem nosacījumiem:

2.4.1. Lattelecom nav izbūvētas atbilstošas tīkla infrastruktūras, kur ierīkot iekštelpu kabeli;

2.4.2. Nav brīvu vietu tīkla infrastruktūrā, kur ierīkot iekštelpu kabeli;

2.4.3. Esošā brīvā tīkla infrastruktūra paredzēta Lattelecom tīklu attīstības projektiem.

2.5. Komersants maksā par pakalpojumu *Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai* saskaņā ar Lattelecom noteiktajiem tarifiem.

2.6. Veicot pakalpojuma *Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai* Tehnisko iespēju novērtēšanu, Lattelecom veic šādas darbības:

2.6.1. pārbauda iekštelpu kabeļa ierīkošanas tehniskās iespējas maršrutā starp Komersanta norādītajām vietām;

2.6.2. sagatavo iekštelpu kabeļa nodrošināšanas laika un izmaksu novērtējumu;

2.6.3. pēc pakalpojuma ierīkošanas pieprasījuma saņemšanas Lattelecom un Komersants noslēdz vienošanos par savienošanas kabeļa ierīkošanas termiņu. Ja vienošanās netiek panākta, savienošanas kabelis netiek ierīkots

2.7. Ierīkojot pakalpojumu *Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai*, tiek instalēts iekštelpu kabelis starp Komersanta iekārtu Lattelecom telpās un Komersanta

pārejas uznavu, kas izvietota Lattelecom piekļuves mezgla kabeļu šaftā vai Komersanta ārtelpu kabeli Lattelecom piekļuves mezglā no kanalizācijas ievada vietas ēkā.

2.8. Saņemot pakalpojumu *Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai*, ir jāievēro šādi tehniskie noteikumi:

2.8.1. Komersanta tīklam jābūt uzbūvētam saskaņā ar Latvijas Republikas Ministru kabineta 2011. gada 1. marta Noteikumu Nr. 166 „Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas, būvniecības un uzraudzības kārtība” prasībām un citiem normatīvajiem aktiem, kuri reglamentē elektronisko sakaru tīklu ierīkošanu;

2.8.2. Iekštelpu kabeļa elektriskiem parametriem jāatbilst SPRK „Noteikumiem par atsaistītu piekļuvi abonentiņijai”.

2.8.3. Kopējais pieslēguma garums un elektriskie parametri veidojas no abonentiņijas, savienošanas kabeļa un iekštelpu kabeļa garuma un parametriem.

2.9. Lattelecom neatbild par Objektā instalēto Komersanta elektronisko sakaru kabeli un tā tehnisko apkopi un darbību.

2.10. Komersants, lietojot Pakalpojumu, nedrīkst tikt traucēt citu Objektā izvietoto Lattelecom un trešo personu sakaru kabeļu un/vai iekārtu darbību un nodarīt tiem bojājumus.

2.11. Ja, balstoties uz Lattelecom abonentu sūdzībām vai Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienestu vai vadības sistēmu ziņojumiem, tiks konstatēts, ka Komersanta iekārtas vai tīkla elementi pazemina Lattelecom pakalpojumu kvalitāti vai rada pārtraukumus pakalpojuma darbībā, Lattelecom ir tiesības atslēgt Komersanta iekārtas no sava tīkla resursiem.

2.12. Komersantam un tā piesaistītajiem apakšuzņēmējiem, veicot būvniecības darbus un ekspluatējot sakaru kabeli, jāievēro Latvijas nacionālie standarti un LR spēkā esošie normatīvie akti.

Lattelecom vārdā:

Komersanta vārdā:

Juris Gulbis

Galvenais izpilddirektors

Vārds, uzvārds

amats

Paraugformas sākums

Vienošanās par pakalpojumu „Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmi”

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību Lattelecom, tās _____ personā, kurš rīkojas uz _____ pamata, turpmāk - Lattelecom, no vienas puses,

Un _____, tās _____ personā, kurš rīkojas uz _____ pamata, turpmāk - Komersants, no otras puses, kopā saukti Puses, pamatojoties uz Līgumu par piekļuves datu plūsmi pakalpojumiem Nr. _____, kas noslēgts starp Lattelecom un Komersantu (turpmāk – Līgums), un ņemot vērā, ka:

- Komersants ir iesniedzis Lattelecom Pieteikumu par pakalpojuma „Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmi” sniegšanas tehnisko iespēju (TI) novērtēšanu, starp sekojošiem punktiem vienas Lattelecom adreses ietvaros:

a) [Lattelecom adrese, telpa, skapis];

un

b) [Lattelecom adrese, telpa, skapis]

- Lattelecom saskaņā ar TI slēdzienu ir tehniskas iespējas ierīkot iekštelpu kabeli starp minētajiem punktiem norādītajā Lattelecom adresē, noslēdz šādu vienošanos:

1. Vienošanās priekšmets

1.1. Lattelecom ierīko un sniedz Komersantam pakalpojumu „Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmi” (turpmāk – Pakalpojums), kura ietvaros Lattelecom ierīko Komersanta īpašumā esošu iekštelpu kabeli Nr _____, tips _____, tilpums _____, garums _____ (turpmāk – Iekštelpu kabelis) starp iepriekš minētiem punktiem vienā Lattelecom adresē.

1.2. Pēc Iekštelpu kabeļa ierīkošanas Puses abpusēji paraksta Pakalpojuma pieņemšanas - nodošanas aktu, kas ir par pamatu Pakalpojuma ikmēneša nomas maksas aprēķināšanas uzsākšanai, izņemot Vienošanās noteiktajos gadījumos.

2. Lattelecom saistības

2.1. Lattelecom sniedz Komersantam Pakalpojumu saskaņā ar Līguma un šīs Vienošanās noteikumiem.

2.2. Lattelecom veic Iekštelpu kabeļa ierīkošanu, pēc tam, kad Komersants ir veicis šajā Vienošanās minētās priekšapmaksas samaksu un to apliecinājis Lattelecom, uzrādot maksājumu apliecināšu dokumentu.

2.3. Lattelecom pienākums ir ierīkot Iekštelpu kabeli _____ (_____) kalendāra dienu laikā no priekšapmaksas saņemšanas dienas. Ja Iekštelpu kabeļa ierīkošanu aizkavē objektīvi apstākļi un ierīkošana minētajā termiņā nav iespējama, tad Lattelecom par to nekavējoties informē Komersantu, norādot iemeslus, kā arī paziņojot jauno Iekštelpu kabeļa ierīkošanas termiņu.

3. Komersanta saistības

3.1. Komersants lieto Pakalpojumu saskaņā ar Līguma un šīs Vienošanās noteikumiem.

3.2. Komersants apņemas nodrošināt un uzstādīt iekārtas lekštelņu kabeļu terminēšanai _____ (adrese, vieta) _____ (_____) kalendāra dienu laikā pēc priekšapmaksas veikšanas.

3.3. Komersants maksā par Pakalpojumu Līgumā noteiktajā kārtībā šādus maksājumus:

3.3.1. Pakalpojuma ierīkošanas maksu EUR _____ (_____) bez PVN apmērā, šādā kārtībā:

EUR _____ (_____) bez PVN jeb 50 % no Pakalpojuma ierīkošanas maksas - pēc Vienošanās abpusējas parakstīšanas dienas (Vienošanās saukta – priekšapmaks), pirms Pakalpojuma ierīkošanas uzsākšanas, Lattelecom izrakstītajā rēķinā norādītajā apmaksas termiņā; EUR _____ (_____) jeb 50 (piecdesmit) % no Pakalpojuma ierīkošanas maksas – pēc pakalpojuma ierīkošanas, Lattelecom izrakstītajā rēķinā norādītajā apmaksas termiņā;

3.3.2. Pakalpojuma ikmēneša maksu - saskaņā ar Pakalpojuma tarifiem sākot no Pakalpojuma pieņemšanas- nodošanas akta parakstīšanas dienas.

3.4. Ja Komersants pēc šīs Vienošanās spēkā stāšanās dienas un pirms Pakalpojuma ierīkošanas un ierīkošanas maksas samaksas atsakās no Pakalpojuma, tad Komersantam ir pienākums apmaksāt pilnu Pakalpojuma ierīkošanas maksu.

3.5. Lattelecom ir tiesības saņemt visu Pakalpojuma ierīkošanas maksu un sākt Pakalpojuma abonēšanas maksas aprēķinu arī gadījumos, ja Komersants nepilda Vienošanās noteiktās saistības un tā rezultātā Lattelecom nav bijis iespējams veikt Pakalpojuma ierīkošanu Vienošanās noteiktajā termiņā. Šādā gadījumā Lattelecom nosūta paziņojumu Komersantam par šīs Vienošanās neizpildi, Pakalpojuma abonēšanas maksas aprēķina uzsākšanu un rēķinu par atlikušo Pakalpojuma ierīkošanas maksu. Komersants apņemas veikt maksājumus Lattelecom izrakstītajā rēķinā norādītajā apmaksas termiņā, kā arī apmaksāt rēķinus par Pakalpojuma ikmēneša nomas maksu bez pieņemšanas - nodošanas akta parakstīšanas.

4. Vienošanās stāšanās spēkā un termiņš

4.1. Vienošanās stājas spēkā tās abpusējas parakstīšanas dienā.

4.2. Vienošanās zaudē spēku, ja Komersants šajā Vienošanās noteiktajā termiņā nav veicis Vienošanās noteikto Pakalpojuma ierīkošanas maksas priekšapmaksu.

5. Citi noteikumi

5.1. Vienošanās sastādīta uz _____ (_____) lapām 2 (divos) eksemplāros. Abiem Vienošanās eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks. Katra no Pusēm saņem pa vienam Vienošanās eksemplāram.

5.2. Vienošanās ir Līguma neatņemama sastāvdaļa. Jautājumos, kas nav atrunāti šajā Vienošanās, Puses vadās no Līguma noteikumiem.

Lattelecom vārdā:

Komersanta vārdā:

Paraugformas beigas

Lattelecom vārdā:

Komersanta vārdā:

Juris Gulbis

Vārds, uzvārds

Galvenais izpilddirektors

amats

Pielikums Nr.1.6
pie Līguma par piekļuves datu plūsmām
pakalpojumiem Nr. LTC – L – xx – _____

Pakalpojuma „Ethernet piekļuves punkts” sniegšanas noteikumi

1. Papildus Līguma noteikumiem, attiecībā uz pakalpojuma *Ethernet piekļuves punkts* sniegšanu tiek piemēroti un Pusēm ir saistoši šī Pielikuma noteikumi.
2. Līguma noslēgšanas dienā ir spēkā šādi pakalpojuma *Ethernet piekļuves punkts* sniegšanas noteikumi:
 - 2.1. Pakalpojuma "Ethernet piekļuves punkts" ietvaros Lattelecom par maksu nodrošina Komersantam izdalītu pieslēgumu Lattelecom iekārtā piekļuvei datu plūsmām Ethernet slēnī vietējā, reģionālā vai nacionālā līmenī.
 - 2.2. Ethernet piekļuves punktā ir terminēti pakalpojumu *DSL piekļuve*, *FTTH GPON piekļuve* un *FTTB piekļuve* pieslēgumu datu plūsmas, kuras Komersants vēlas saņemt Ethernet slēnī.
 - 2.3. Pakalpojumu *Ethernet piekļuves punkts* Lattelecom nodrošina Ethernet OSI otrā slāņa komutatorā.
 - 2.4. Ethernet piekļuves punkta fiziskās saskarnes, lejupielādes un augšupielādes pārraides ātrumi (turpmāk – pārraides ātrumi):
 - 2.4.1. Ethernet komutatora porta elektriskais interfeiss 1000 Base-T ar RJ45 ligzdu (1Gbit/s elektriskās saskarnes gadījumā) ar pieslēguma ātrumu $0,1 \cdot n$ Gbit/s, kur n ir naturāls skaitlis, kas ir lielāks par 0 un nepārsniedz 10, un kura vērtību nosaka Lattelecom un Komersants vienojoties;
 - 2.4.2. Ethernet komutatora porta optiskais interfeiss 1000 Base SX (1 Gbit/s optiskās saskarnes gadījumā) vai 10G-SX ar SC vai LC ligzdu (atkarībā no izmantotās iekārtas, ja Komersants pieprasa 10G saskarni) ar pieslēguma ātrumu $1 \cdot n$ Gbit/s, kur n ir naturāls skaitlis no 1 līdz 10 un kura vērtību nosaka Lattelecom un Komersants vienojoties;
 - 2.4.3. Garantētais pārraides ātrums ir 80% no pieslēguma ātruma.
 - 2.5. Veicot pakalpojuma *Ethernet piekļuves punkts* Tehnisko iespēju novērtēšanu, Lattelecom novērtē vai ir pieejami brīvi resursi piekļuves punkta izveidei.
 - 2.6. Ierīkojot pakalpojumu *Ethernet piekļuves punkts* tiek veiktas sekojošas darbības:
 - 2.6.1. Projektēšana;
 - 2.6.2. Komersanta pieprasītā optiskā vai elektriskā interfeisa ierīkošana;
 - 2.6.3. Komersanta VLAN un servisa klašu konfigurēšana.
 - 2.7. Lattelecom ir tiesības veikt plānotus tīkla uzturēšanas, remonta vai rekonstrukcijas darbus attiecībā uz Ethernet piekļuves punktu. Ja šo darbu laikā iespējami traucējumi vai signālu pārraides pārtraukumi, Lattelecom iepriekš informē Komersantu.
 - 2.8. Ja, balstoties uz Lattelecom galalietotāju sūdzībām vai Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienestu vai vadības sistēmu ziņojumiem, tiks konstatēts, ka Komersanta iekārtas vai tīkla elementi pazemina Lattelecom pakalpojumu kvalitāti vai rada pārtraukumus pakalpojuma darbībā, Lattelecom ir tiesības atslēgt Komersanta iekārtas no sava tīkla resursiem.

Lattelecom vārdā:

Komersanta vārdā:

Juris Gulbis

Galvenais izpilddirektors

Vārds, uzvārds

amats

Pielikums Nr.1.7
pie Līguma par piekļuves datu plūsmas
pakalpojumiem Nr. LTC – L – xx – _____

Pakalpojuma „Ethernet atvilce” sniegšanas noteikumi

1. Papildus Līguma noteikumiem, attiecībā uz pakalpojuma *Ethernet atvilce* sniegšanu tiek piemēroti un Pusēm ir saistoši šī Pielikuma noteikumi.

2. Līguma noslēgšanas dienā ir spēkā šādi pakalpojuma *Ethernet atvilce* sniegšanas noteikumi:

2.1. Pakalpojuma *Ethernet atvilce* ietvaros Lattelecom par maksu izveido un nodrošina Komersantam Ethernet OSI otrā slāņa punkts – punkts savienojumu atvilces vajadzībām starp Ethernet piekļuves punktu un Komersanta tīkla iekārtu, kura ir Komersanta tīkla fiziskā pieslēguma punkts Lattelecom tīklam un var atrasties Lattelecom telpās vai attālināti.

2.2. Pakalpojums *Ethernet atvilce* tiek nodrošināts starp Komersanta pieslēguma punktu un Ethernet piekļuves punktu, kuri atrodas viena Lattelecom piekļuves mezgla apkalpes zonā.

2.3. Lattelecom un Komersanta datu pārraides tīklu fiziskā savienojuma izveide nav pakalpojuma *Ethernet atvilce* sastāvdaļa.

2.4. Pakalpojumu *Ethernet atvilce* Lattelecom nodrošina Ethernet OSI otrā slāņa komutatorā.

2.5. Ethernet atvilces fiziskās saskarnes, lejupielādes un augšupielādes pārraides ātrumi (turpmāk – pārraides ātrumi):

2.5.1. Ethernet komutatora porta elektriskais interfeiss 1000 Base-T ar RJ45 ligzdu (1Gbit/s elektriskās saskarnes gadījumā) ar pieslēguma ātrumu $0,1 \cdot n$ Gbit/s, kur n ir naturāls skaitlis, kas ir lielāks par 0 un nepārsniedz 10, un kura vērtību nosaka Lattelecom un Komersants vienojoties;

2.5.2. Ethernet komutatora porta optiskais interfeiss 1000 Base SX (1 Gbit/s optiskās saskarnes gadījumā) vai 10G-SX ar SC vai LC ligzdu (atkarībā no izmantotās iekārtas, ja nomnieks pieprasa 10G saskarni) ar pieslēguma ātrumu $1 \cdot n$ Gbit/s, kur n ir naturāls skaitlis no 1 līdz 10 un kura vērtību nosaka Lattelecom un Komersants vienojoties;

2.5.3. Garantētais pārraides ātrums ir 80% no pieslēguma ātruma.

2.6. Pakalpojums *Ethernet atvilce*, atbilstoši IEEE 802.3 ir nokonfigurēts darbībai Full Duplex režīmā.

2.7. Pakalpojums *Ethernet atvilce* nodrošina datu pārraidi ar kadru izmēru no 64 byte līdz max. 1546 byte (MTU).

2.8. Komersanta aparatūras pieslēguma interfeisa konfigurācijai ir jānodrošina Trunk darbības režīms.

2.9. Pakalpojuma tehniskais risinājums, izmantojot kā transportu Ethernet un MPLS tehnoloģijas, neparedz Komersanta nedefinēto QoS marķējumu atbalstu. Lattelecom, lai aizsargātu sava publiskā tīkla darbību „neuzticās” (untrust) komersanta datu plūsmu QoS marķējumiem.

2.10. Veicot pakalpojuma *Ethernet atvilce* Tehnisko iespēju novērtēšanu, Lattelecom novērtē vai starp Lattelecom piekļuves mezglu, kurā nepieciešams izveidot piekļuves punktu Ethernet atvilcei, un esošo Lattelecom un Komersanta datu pārraides tīklu savienojuma punktu ir pieejami brīvi tīkla resursi pakalpojuma *Ethernet atvilce* izveidei - vai ir brīvi porti, pietiekama komutatora un transporta tīkla kapacitāte.

2.11. Ierīkojot pakalpojumu *Ethernet atvilce* tiek veiktas sekojošas darbības:

2.11.1. Projektēšana;

2.11.2. Neieciešamo interfeisu ierīkošana un tīkla tilpuma nodrošināšana;

2.11.3. Komersanta VLAN un servisa klašu konfigurēšana.

2.12. Lattelecom ir tiesības veikt plānotus tīkla uzturēšanas, remonta vai rekonstrukcijas darbus attiecībā uz Ethernet piekļuves punktu. Ja šo darbu laikā iespējami traucējumi vai signālu pārraides pārtraukumi, Lattelecom iepriekš informē Komersantu.

2.13. Ja, balstoties uz Lattelecom galalietotāju sūdzībām vai Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienestu vai vadības sistēmu ziņojumiem, tiks konstatēts, ka Komersanta iekārtas vai tīkla elementi pazemina Lattelecom pakalpojumu kvalitāti vai rada pārtraukumus pakalpojuma darbībā, Lattelecom ir tiesības atslēgt Komersanta iekārtas no sava tīkla resursiem.

Lattelecom vārdā:

Komersanta vārdā:

Juris Gulbis

Galvenais izpilddirektors

Vārds, uzvārds

amats

Pielikums Nr.1.8
pie Līguma par piekļuves datu plūsmas
pakalpojumiem Nr. LTC – L – xx – _____

Pakalpojuma „IP piekļuves punkts” sniegšanas noteikumi

1. Papildus Līguma noteikumiem, attiecībā uz pakalpojuma *IP piekļuves punkts* sniegšanu tiek piemēroti un Pusēm ir saistoši šī Pielikuma noteikumi.

2. Līguma noslēgšanas dienā ir spēkā šādi pakalpojuma *IP piekļuves punkts* sniegšanas noteikumi:

2.1. Pakalpojuma *IP piekļuves punkts* ietvaros Lattelecom par maksu nodrošina izdalītu pieslēgumu Lattelecom iekārtā piekļuvei datu plūsmām IP slānī reģionālā vai nacionālā līmenī.

2.2. IP piekļuves punkta fiziskās saskarnes, lejupielādes un augšupielādes pārraides ātrumi (turpmāk – pārraides ātrumi):

2.2.1. Ethernet porta elektriskais interfeiss 1000 Base-T ar RJ45 ligzdu (1Gbit/s elektriskās saskarnes gadījumā) ar pieslēguma ātrumu $0,1 \cdot n$ Gbit/s, kur n ir naturāls skaitlis, kas ir lielāks par 0 un nepārsniedz 10, un kura vērtību nosaka Lattelecom un Komersants vienojoties;

2.2.2. Ethernet porta optiskais interfeiss 1000 Base SX (1 Gbit/s optiskās saskarnes gadījumā) vai 10G-SX ar SC vai LC ligzdu (atkarībā no izmantotās iekārtas, ja Komersants pieprasa 10G saskarni) ar pieslēguma ātrumu $1 \cdot n$ Gbit/s, kur n ir naturāls skaitlis no 1 līdz 10 un kura vērtību nosaka Lattelecom un Komersants vienojoties;

2.2.3. Garantētais pārraides ātrums ir 80% no pieslēguma ātruma.

2.3. Veicot pakalpojuma *IP piekļuves punkts* tehnisko izpēti, Lattelecom novērtē vai ir pieejami brīvi tīkla resursi pakalpojuma izveidei.

2.4. erīkojot pakalpojumu *IP piekļuves punkts* tiek veiktas sekojošas darbības:

2.4.1. Projektēšana;

2.4.2. Komersanta VLAN konfigurēšana Lattelecom tīkla elementos un pievienošana esošam IP piekļuves punktam.

2.5. Lattelecom ir tiesības veikt plānotus tīkla uzturēšanas, remonta vai rekonstrukcijas darbus attiecībā uz IP piekļuves punktu. Ja šo darbu laikā iespējami traucējumi vai signālu pārraides pārtraukumi, Lattelecom iepriekš informē Komersantu.

2.6. Ja, balstoties uz Lattelecom galalietotāju sūdzībām vai Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienestu vai vadības sistēmu ziņojumiem, tiks konstatēts, ka Komersanta iekārtas vai tīkla elementi pazemina Lattelecom pakalpojumu kvalitāti vai rada pārtraukumus pakalpojuma darbībā, Lattelecom ir tiesības atslēgt Komersanta iekārtas no sava tīkla resursiem.

Lattelecom vārdā: Komersanta vārdā:

Juris Gulbis Vārds, uzvārds

Galvenais izpilddirektors amats

pie Līguma par piekļuves datu plūsmas pakalpojumiem Nr. LTC – L – xx – _____

Pakalpojuma „IP atvilce” sniegšanas noteikumi

1. Papildus Līguma noteikumiem, attiecībā uz pakalpojuma *IP atvilce* sniegšanu tiek piemēroti un Pusēm ir saistoši šī Pielikuma noteikumi.

2. Līguma noslēgšanas dienā ir spēkā šādi pakalpojuma *IP atvilce* sniegšanas noteikumi:

2.1. Pakalpojuma *IP atvilce* ietvaros Lattelecom par maksu izveido un nodrošina Komersantam IP slāņa punkts – punkts savienojumu atvilces vajadzībām viena Lattelecom piekļuves mezgla apkalpes zonā starp IP piekļuves punktu un Komersanta noteiktu pieslēguma punktu (Komersanta tīkla iekārtu), kura ir Komersanta tīkla fiziskā pieslēguma punkts Lattelecom tīklam un var atrasties Lattelecom telpās vai attālināti.

2.2. Pakalpojums *IP atvilce* tiek nodrošināts starp Komersanta pieslēguma punktu un IP piekļuves punktu, kuri atrodas viena Lattelecom piekļuves mezgla apkalpes zonā, nodrošinot tikai Interneta pakalpojuma klasi. Lattelecom un Komersantam jāvienojas par savienošanas un IP adresācijas nosacījumiem. Pakalpojums ir pieejams vietās, kur Lattelecom tīkla elementi atbalsta tehniskā risinājuma nosacījumus un to resursi ir brīvi (sīkāka informācija iegūstama no Lattelecom kontaktpersonas).

2.3. Pakalpojuma *IP atvilce* fiziskās saskarnes, lejupielādes un augšupielādes pārraides ātrumi (turpmāk – pārraides ātrumi):

2.3.1. BRAS maršrutētāja vai Ethernet komutatora porta elektriskais interfeiss 1000 Base-T ar RJ45 ligzdu (1Gbit/s elektriskās saskarnes gadījumā) ar pieslēguma ātrumu $0,1 \cdot n$ Gbit/s, kur n ir naturāls skaitlis, kas ir lielāks par 0 un nepārsniedz 10, un kura vērtību nosaka Lattelecom un Komersants vienojoties;

2.3.2. BRAS maršrutētāja vai Ethernet komutatora porta optiskais interfeiss 1000 Base SX (1 Gbit/s optiskās saskarnes gadījumā) vai 10G-SX ar SC vai LC ligzdu (atkarībā no izmantotās iekārtas, ja nomnieks pieprasa 10G saskarni) ar pieslēguma ātrumu $1 \cdot n$ Gbit/s, kur n ir naturāls skaitlis no 1 līdz 10 un kura vērtību nosaka Lattelecom un Komersants vienojoties;

2.3.3. Garantētais pārraides ātrums ir 80% no pieslēguma ātruma.

2.4. Pakalpojums *IP atvilce*, atbilstoši IEEE 802.3 ir nokonfigurēts darbībai “Full Duplex” režīmā.

2.5. Pakalpojums *IP atvilce* nodrošina datu pārraidi ar kadru izmēru no 64 baiti līdz max. 1546 baiti (MTU).

2.6. Komersanta aparatūras pieslēguma interfeisa konfigurācijai ir jānodrošina “Trunk” darbības režīms.

2.7. Pakalpojuma tehniskais risinājums, izmantojot kā transportu Ethernet un MPLS tehnoloģijas, neparedz Komersanta nedefinēto QoS marķējumu atbalstu. Lattelecom, lai aizsargātu sava publiskā tīkla darbību „neuzticams” (untrust) komersanta datu plūsmu QoS marķējumiem.

2.8. Veicot pakalpojuma *IP atvilce* Tehnisko iespēju novērtēšanu, Lattelecom novērtē vai ir pieejami brīvi tīkla resursi pakalpojuma izveidei.

2.9. Ierīkojot pakalpojumu *IP atvilce* tiek veiktas sekojošas darbības:

2.9.1. Projektēšana;

2.9.2. Nepieciešamo interfeisu ierīkošana un tīkla tilpuma nodrošināšana;

2.9.3. Komersanta VLAN un servisa klases konfigurēšana Lattelecom tīkla elementos un pievienošana esošam IP piekļuves punktam.

2.10. Lattelecom ir tiesības veikt plānotus tīkla uzturēšanas, remonta vai rekonstrukcijas darbus attiecībā uz IP piekļuves punktu. Ja šo darbu laikā iespējami traucējumi vai signālu pārraides pārtraukumi, Lattelecom iepriekš informē Komersantu.

2.11. Ja, balstoties uz Lattelecom galalietotāju sūdzībām vai Lattelecom tīkla ekspluatācijas dienestu vai vadības sistēmu ziņojumiem, tiks konstatēts, ka Komersanta iekārtas vai tīkla elementi pazemina Lattelecom pakalpojumu kvalitāti vai rada pārtraukumus pakalpojuma darbībā, Lattelecom ir tiesības atslēgt Komersanta iekārtas no sava tīkla resursiem.

Lattelecom vārdā:

Komersanta vārdā:

Juris Gulbis

Galvenais izpilddirektors

Vārds, uzvārds

amats

Darba aizsardzības noteikumi

Veicot jebkādus darbus Komersanta pieprasītajā objektā vai Pakalpojuma sniegšanas vietā (posmā) saskaņā ar Līgumu un/vai Nomas pieteikumu, Komersants apņemas ievērot šādus darba aizsardzības noteikumus un nodrošināt, ka tos ievēro tā darbinieki, nolīgti apakšuzņēmēji un pilnvarotie darbu veicēji:

1. Komersants uzņemas visu atbildību par darbu veidu specifikai atbilstošas darbu izpildes tehnoloģijas izmantošanu un darbu izpildē izmantojamās tehnoloģijas atbilstību Latvijas Republikā saistošajiem normatīvajiem aktiem un darba aizsardzības normām.

2. No darbu izpildē iesaistīto darbinieku vidus Komersants vai tā pilnvarotais darbu veicējs norīko atbildīgo darbu vadītāju. Visus darbus iesaistītie Komersanta vai tā pilnvarotā darbu veicēja darbinieki veic tikai Komersanta vai tā pilnvarotā darbu veicēja atbildīgā darbu vadītāja uzraudzībā. Pirms darbu uzsākšanas Komersants vai tā pilnvarotā darbu veicēja atbildīgais darbu vadītājs informē Lattelecom darbu uzraudzības pārstāvi par veicamo darbu izpildes gaitu.

3. Komersants apņemas nodrošināt, lai tā darbinieki vai pilnvarotie darbu veicēji, veicot darbus, ievērotu Latvijas Republikā saistošos Darba un Vides aizsardzības un ugunsdrošības normatīvos aktus, kā arī Lattelecom darba aizsardzības un ugunsdrošības noteikumus un instrukcijas

4. Darbu izpildē atļauts iesaistīt tikai kvalificētus Komersanta vai tā pilnvarotā darbu veicēja darbiniekus, kuriem ir visi normatīvajos aktos noteiktie apliecinājumi par darbu veikšanai nepieciešamo kvalifikāciju, instruktāžu un atbilstošu veselības pārbaudi.

5. Komersants vai tā pilnvarotais darbu veicējs patstāvīgi nodrošina darbu izpildē iesaistītās personas ar aprīkojumu, kas atbilst veicamo darbu specifikai un Latvijas Republikā saistošo normatīvo aktu prasībām, ieskaitot apliecinājumus par aprīkojumam veiktajām pārbaudēm un instruktāžām, ko pieprasa normatīvie akti vai ražotāja instrukcijas.

Lattelecom Darba aizsardzības nodaļas darbiniekiem, kā arī Lattelecom struktūrvienības atbildīgajai amatpersonai vai uzraudzības pārstāvim ir tiesības pieprasīt Komersanta vai tā pilnvarotā darbu veicēja nodarbinātajiem uzrādīt atbilstošos apliecinājumus, kā arī pārbaudīt pielietoto aprīkojumu. Ja nodarbinātie nevar uzrādīt apliecinājumus atbilstoši Latvijas Republikā saistošo normatīvo aktu prasībām, var tikt pieprasīta darbu pārtraukšana un saistībā ar dīkstāvi radušos zaudējumus Komersants vai tā pilnvarotais darbu veicējs sedz no saviem līdzekļiem.

6. Ja, veicot darbus, rodas bīstama situācija (ugunsgrēka vai eksplozijas draudi u.tml.) vai tiek nodarīts kaitējums Lattelecom darbinieka(ie)m vai citām personām, Komersantam vai tā pilnvarotajam darbu veicējam nekavējoties jāveic visi iespējamie pasākumi, lai situāciju normalizētu, samazinātu radītā kaitējuma sekas, kā arī nekavējoties par radušos stāvokli jāinformē Lattelecom atbildīgas amatpersonas. Komersantam ir jāatbildina kaitējuma rezultātā radušies zaudējumi un negūtie ieņēmumi pilnā apmērā. Ja Komersants vai tā pilnvarotais darbu veicējs par bīstamo situāciju nav ziņojis Lattelecom, Komersants vai tā pilnvarotais darbu veicējs 5 (piecu) darba dienu laikā no bīstamās situācijas rašanās dienas samaksā Lattelecom līgumsodu divkārsnā kaitējuma apmērā.

7. Ja, saskaņā ar attiecīgā Līguma saistību izpildes nosacījumiem, Komersants vai tā pilnvarotais darbu veicējs izmanto materiālus, uzstāda iekārtas vai veic komunikāciju instalāciju, tad Komersants vai tā pilnvarotais darbu veicējs ir atbildīgs par uzstādīto iekārtu, lietojamo materiālu, veikto instalāciju un ar to saistīto emisiju atbilstību Latvijas Republikā saistošajos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī to nekaitīgumu cilvēkam un videi. Komersanta vai tā pilnvarotā darbu veicēja pienākums ir uzrādīt un iesniegt atbilstošus apliecinājumus vai testēšanas pārskatus, ja tos pieprasa Lattelecom.

8. Ja Latvijas Republikā saistošajos normatīvajos aktos ir noteikta kārtība, kādā izbeidzama uzstādīto iekārtu darbība pēc to darba resursu izmantošanas, vai arī noteikta prasība, ka šādas iekārtas un/vai materiāli ir jāsavāc un jānodod autorizētām institūcijām pārstrādei vai apglabāšanai, Komersants garantē, ka pēc Lattelecom pieprasījuma visas nepieciešamās darbības tiks veiktas un izmaksas pilnā

apmērā segtas no Komersanta puses, ievērojot visus darbību veikšanas (materiālu savākšanas, iekārtu darbības izbeigšanas) brīdī spēkā esošos normatīvos aktus.

9. Darbu veikšanas vietā darbi no Komersanta vai tā pilnvarotā darbu veicēja puses tiek uzskatīti par izpildītiem tikai pēc tam, kad uz iekārtām ir izvietoti visi ar to izmantošanas drošību saistītie uzraksti valsts valodā, kā arī Komersanta marķējums.

10. Ja darbu izpildes laikā vai pēc veikto darbu izpildes pabeigšanas notiek nelaimes gadījums, vai Lattelecom, trešajām personām vai videi zaudējumus nesoša kļūme, Komersantam jāsedz visi Lattelecom un / vai trešajām personām radušies zaudējumi, tajā skaitā, bet ne tikai, valsts uzraudzības institūciju uzliktos sodus, kompensācijas un negūtos ieņēmumus.

Lattelecom vārdā:

Komersanta vārdā:

Juris Gulbis

Galvenais izpilddirektors

Vārds, uzvārds

amats

IT rīka lietošanas noteikumi

1. Līguma spēkā esamības laikā Lattelecom nodrošina Komersantam piekļuvi IT rīkam, kas satur *Piekļuves, saistītu iekārtu kopīgas izmantošanas, piekļuves datu plūsmai un atsaistītas piekļuves abonentlīnijām pamatpiedāvājuma noteikumos*, kas apstiprināti ar SPRK padomes 19.12.2013. lēmumu Nr.1/39, noteikto informāciju (turpmāk – IT rīks), un kurā Komersants var aizpildīt un iesniegt Līgumā noteiktos pieteikumus un veikt citas Līgumā atrunātās darbības.
2. Komersants pieprasa piekļuvi IT rīkam, nosūtot Lattelecom rakstveida pieteikumu Līguma pielikumā norādītajā formā, norādot Komersanta atbildīgo kontaktpersonu.
3. Lattelecom 3 (trīs) darba dienu laikā pēc Komersanta pieteikuma saņemšanas izveido Komersanta lietotāja kontu IT rīkā un reģistrē lietotāju, un nosūta Komersanta norādītajai kontaktpersonai informāciju par piekļuvi IT rīkam (web-adresi), konta lietotāja vārdu un paroli.
4. Komersantam IT rīkā tiek izveidots viens lietotāja konts visu vairumtirdzniecības (saistīto iekārtu, atsaistītas piekļuves abonentlīnijai, piekļuves datu plūsmai) Pakalpojumu informācijas saņemšanai un pasūtīšanai. Komersantam IT rīkā tiek nodrošināta piekļuve tikai tai informācijai un pakalpojumiem, kas ir saistīti un attiecas uz Komersanta noslēgtajiem vairumtirdzniecības līgumiem.
5. Mainoties Komersanta atbildīgajai kontaktpersonai - IT rīka konta lietotājam, Komersantam ir pienākums vismaz 4 (četras) darba dienas iepriekš iesniegt rakstisku pieteikumu Līguma pielikumā norādītajā formā, norādot jauno Komersanta atbildīgo kontaktpersonu. Saņemot pieteikumu par jaunu Komersanta kontaktpersonu – IT rīka lietotāju, Lattelecom 3 (trīs) darba dienu laikā pēc Komersanta pieteikuma saņemšanas slēdz iepriekšējā lietotāja piekļuvi IT rīka kontam, reģistrē jauno lietotāju un nosūta jaunajai Komersanta norādītajai kontaktpersonai informāciju par piekļuvi IT rīkam (web-adresi), konta lietotāja vārdu un paroli.
6. Komersants nodrošina, ka IT rīka lietošanas noteikumus ievēro IT rīka lietotājs.
7. Komersants nodrošina, ka tam piešķirto IT rīka lietotājvārdu un paroli lieto tikai Komersanta pieteikumā norādītais IT rīka lietotājs, un apliecina, ka viņš ir atbilstoši pilnvarots veikt attiecīgās darbības un pasūtījumus IT rīkā. Komersants ir atbildīgs un atzīs par sev saistošām visas darbības, pasūtījumus un pieteikumus, kas veikti IT rīkā, izmantojot tam piešķirto lietotājvārdu un paroli, un veiks apmaksas par tiem, atbilstoši noteiktajiem tarifiem un cenām.
8. Komersants nodrošina, ka tam piešķirtais IT rīka lietotājvārds un parole netiek nodoti un nenonāk trešo personu rīcībā un ka tie netiek izmantoti citiem mērķiem, kā vien nolīgts šajā Līgumā. Komersants, izmantojot tam piešķirto lietotājvārdu un paroli, piekļūst IT rīkam, lai iegūtu informāciju vienīgi savas komercdarbības vajadzībām un interesēs.
9. IT rīka abonēšanas minimālais termiņš ir divi gads skaitot no Komersanta rakstveida pieteikuma par piekļuvi IT rīkam saņemšanas Lattelecom. Pēc minimālā lietošanas termiņa notecējuma Komersantam ir tiesības atteikties no IT rīka abonēšanas, ja tam nav neviena aktīva vairumtirdzniecības pakalpojuma (spēkā esoša Nomas pieteikuma/Pakalpojuma pieteikuma), vismaz vienu kalendāro mēnesi iepriekš rakstveidā informējot Lattelecom.
10. Ja Komersants atsakās no IT rīka abonēšanas pirms minimālā lietošanas termiņa notecējuma, tas maksā līgumsodu, kas vienāds ar maksājumu summu par rīka abonēšanu līdz minimālā lietošanas termiņa beigām.
11. Komersants nevar atteikties no IT rīka abonēšanas, ja tam ir aktīvs vairumtirdzniecības pakalpojums (spēkā esošs Nomas pieteikums/Pakalpojuma pieteikums vai vienošanās).
12. IT rīka darbība tiek atbalstīta, izmantojot interneta pārlūkprogrammu versijas Google Chrome v.36.0 un Mozilla Firefox 31.0. Pārējo pārlūkprogrammu lietošana netiek ierobežota, bet var nenodrošināt pilnu IT rīka funkcionalitāti.

13. IT rīkam tiek nodrošināti šādi pieejamības rādītāji:

13.1. Pieejamības laiks (8:00-18:00)x5;

13.2. Garantētā pieejamība 96% pieejamības laikā;

13.3. Maksimālā summārā dīkstāve 1 mēn laikā <8.4 stundas;

13.4. Vienas dīkstāves maksimālais laiks 8 stundas.

14. IT rīka darbības traucējumus Komersants piesaka pa tālruni 80009101 vai pa e-pastu TAD.Dati@Lattelecom.lv.

Lattelecom vārdā:

Komersanta vārdā:

Juris Gulbis

Galvenais izpilddirektors

Vārds, uzvārds

amats

Paraugformas sākums

IT rīka lietotāja konta izveidošanas un lietotāja reģistrēšanas pieteikums

Rīgā, 201_.gada _____._____

Lūdzu:

izveidot Komersanta SIA _____, vienotās reģistrācijas Nr. _____, **kontu sistēmā SPRINTT.lattelecom.lv;**

piešķirt **SPRINTT.lattelecom.lv** konta lietošanas tiesības šādai Komersanta atbildīgajai kontaktpersonai – IT rīka lietotājam:

Vārds, uzvārds	
Amats	
Pasta adrese	
Tālruņa numurs	
Faksa numurs	
E-pasta adrese	

Komersants ir informēts un piekrīt, ka Komersanta lietotāja konts tiks izveidots un lietošanas tiesības šajā pieteikumā norādītajai kontaktpersonai tiks piešķirtas 3 (trīs) darba dienu laikā no šī pieteikuma saņemšanas Lattelecom, un tiks uzsākts IT rīka lietotāja konta ikmēneša abonēšanas maksas aprēķins saskaņā ar tarifiem.

Komersanta vārdā: _____

Vārds, uzvārds, amats

Saņemts Lattelecom: _____ (datums)

Vārds, uzvārds, amats

Paraugformas beigas

Lattelecom vārdā:

Komersanta vārdā:

Juris Gulbis

Galvenais izpilddirektors

Vārds, uzvārds,

amats

Lattelecom un Komersanta kontaktpersonas un pilnvarotās personas

Puses savstarpējā saskarsmē izmanto šādas kontakta personas:

	Lattelecom	Komersants
Piekļuves datu plūsmai pakalpojumu Līguma jautājumi, Līguma grozījumi, informācijas nosūtīšana		
Vārds, uzvārds		
Amats		
Pasta adrese		
Tālruņa numurs		
Faksa numurs		
E-pasta adrese		
Norēķinu jautājumi		
Vārds, uzvārds		
Amats		
Pasta adrese		
Tālruņa numurs		
Faksa numurs		
E-pasta adrese		
Pilnvarojums parakstīt Pakalpojumu pieteikumus, protokolus, atbildes Līguma ietvaros		
Vārds, uzvārds		
Amats		
Pasta adrese		
Tālruņa numurs		
Faksa numurs		
E-pasta adrese		
Pakalpojumu bojājumu pieteikšana un piekļuves pieprasīšana avārijas darbu veikšanai Lattelecom infrastruktūras objektos		
Dienests	Korporatīvo klientu zvanu centrs. Pieteikumu apstrāde 24x7	
Telefona numurs	80009101	
E-pasts	TAD.Dati@Lattelecom.lv	

Piekļuves pieprasīšana plānotu darbu veikšanai Lattelecom infrastruktūras objektos

Dienests	Tīklu kontroles dienests. Pieteikumu apstrāde (8:00 – 17:00)x5	
E-pasts	Nmc.planning@lattelecom.lv	

Lattelecom vārdā:

Komersanta vārdā:

Juris Gulbis

Galvenais izpilddirektors

Vārds, uzvārds

amats

**Pie Līguma par piekļuves datu plūsmi
pakalpojumiem Nr. LTC – L – xx – _____**

Piekļuves datu plūsmi pakalpojumu cenas un tarifi

1. Pakalpojuma „DSL piekļuve” tarifi un cenas

Līguma spēkā stāšanās dienā ir spēkā šādi pakalpojuma *DSL piekļuve* tarifi:

1.1. OSI otrā slāņa Ethernet datu plūsma, nododot vietējā līmeņa piekļuves punktā (mezglā)

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
1.1.1.	<i>DSL piekļuve</i> tehniskās izpētes maksa, EUR par DSL līniju	24.00
1.1.2.	<i>DSL piekļuve</i> ar Lattelecom NTU ierīkošanas maksa, EUR par DSL līniju	24.79
1.1.3.	<i>DSL piekļuve</i> ar Komersanta NTU ierīkošanas maksa, EUR par DSL līniju	24.79
1.1.4.	<i>DSL piekļuve</i> abonēšanas maksa, EUR par DSL līniju, mēnesī	8.55
1.1.5.	<i>DSL piekļuve</i> pakalpojuma klašu ierīkošanas / maiņas maksa, EUR par pakalpojuma klasi	8.56
1.1.6.	Balss pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.09
1.1.7.	Internets 10 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.23
1.1.8.	Lattelecom NTU abonēšanas maksa, EUR mēnesī	1.50

1.2. OSI otrā slāņa Ethernet datu plūsma, nododot reģionālā līmenī

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
1.2.1.	<i>DSL piekļuve</i> tehniskās izpētes maksa, EUR par DSL līniju	24.00
1.2.2.	<i>DSL piekļuve</i> ar Lattelecom NTU ierīkošanas maksa, EUR par DSL līniju	24.79
1.2.3.	<i>DSL piekļuve</i> ar Komersanta NTU ierīkošanas maksa, EUR par DSL līniju	24.79
1.2.4.	<i>DSL piekļuve</i> abonēšanas maksa, EUR par DSL līniju mēnesī	9.50
1.2.5.	<i>DSL piekļuve</i> pakalpojuma klašu ierīkošanas / maiņas maksa, EUR par pakalpojuma klasi	8.56
1.2.6.	Balss pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.10
1.2.7.	Internets 10 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.25
1.2.8.	Lattelecom NTU abonēšanas maksa, EUR par NTU mēnesī	1.50

1.3. OSI trešā slāņa IP datu plūsma, nododot reģionālā līmenī

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
1.3.1.	<i>DSL piekļuve</i> tehniskās izpētes maksa, EUR par DSL līniju	24.00
1.3.2.	<i>DSL piekļuve</i> ar Lattelecom NTU ierīkošanas maksa, EUR par DSL līniju	24.79
1.3.3.	<i>DSL piekļuve</i> ar Komersanta NTU ierīkošanas maksa, EUR par DSL līniju	24.79
1.3.4.	<i>DSL piekļuve</i> abonēšanas maksa, EUR par DSL līniju, mēnesī	11.40
1.3.5.	<i>DSL piekļuve</i> pakalpojuma klašu ierīkošanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi	8.56
1.3.6.	Internets 10 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.25
1.3.7.	Lattelecom NTU abonēšanas maksa, EUR par NTU mēnesī	1.50

1.4. OSI otrā slāņa Ethernet datu plūsma, nododot nacionālā līmenī

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
1.4.1.	<i>DSL piekļuve</i> tehniskās izpētes maksa, EUR par DSL līniju	24.00
1.4.2.	<i>DSL piekļuve</i> ar Lattelecom NTU ierīkošanas maksa, EUR par DSL līniju	24.79
1.4.3.	<i>DSL piekļuve</i> ar Komersanta NTU ierīkošanas maksa, EUR par DSL līniju	24.79
1.4.4.	<i>DSL piekļuve</i> abonēšanas maksa, EUR par DSL līniju, mēnesī	10.45
1.4.5.	<i>DSL piekļuve</i> pakalpojuma klašu ierīkošanas / maiņas maksa, EUR par pakalpojuma klasi	8.56
1.4.6.	Balss pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.11
1.4.7.	Internets 10 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.28
1.4.8.	Lattelecom NTU abonēšanas maksa, EUR par NTU mēnesī	1.50

1.5. OSI trešā slāņa IP datu plūsma, nododot nacionālā līmenī

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
1.5.1.	<i>DSL piekļuve</i> tehniskās izpētes maksa, EUR par DSL līniju	24.00
1.5.2.	<i>DSL piekļuve</i> ar Lattelecom NTU ierīkošanas maksa, EUR par DSL līniju	24.79
1.5.3.	<i>DSL piekļuve</i> ar Komersanta NTU ierīkošanas maksa, EUR par DSL līniju	24.79
1.5.4.	<i>DSL piekļuve</i> abonēšanas maksa, EUR par DSL līniju, mēnesī	12.55

1.5.5.	<i>DSL piekļuve</i> pakalpojuma klašu ierīkošanas / maiņas maksa, EUR par pakalpojuma klasi	8.56
1.5.6.	Internets 10 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.28
1.5.7.	Lattelecom NTU abonēšanas maksa, EUR par NTU mēnesī	1.50

2. Pakalpojuma „FTTH GPON piekļuve” tarifi un cenas

Līguma spēkā stāšanās dienā ir spēkā šādi pakalpojuma *FTTH GPON piekļuve* tarifi:

2.1. OSI otrā slāņa Ethernet datu plūsma, nododot vietējā līmeņa piekļuves punktā (mezglā)

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
2.1.1.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> tehniskās izpētes maksa, EUR par FTTH GPON līniju	24.00
2.1.2.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> ar Lattelecom NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTH GPON līniju	24.79
2.1.3.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> ar Komersanta NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTH GPON līniju	24.79
2.1.4.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> abonēšanas maksa, EUR par FTTH GPON līniju, mēnesī	5.56
2.1.5.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> pakalpojuma klašu ierīkošanas / maiņas maksa EUR par pakalpojuma klasi	8.56
2.1.6.	TV pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.27
2.1.7.	Balss pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.09
2.1.8.1.	Internets 100 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.23
2.1.8.2.	Internets 250 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.54
2.1.8.3.	Internets 400 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.90
2.1.9.	Maksa par Lattelecom NTU abonēšanu, EUR par NTU mēnesī	1.50

2.2. OSI otrā slāņa Ethernet datu plūsma, nododot reģionālā līmenī

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
2.2.1.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> tehniskās izpētes maksa, EUR par FTTH GPON līniju	24.00
2.2.2.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> ar Lattelecom NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTH GPON līniju	24.79
2.2.3.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> ar Komersanta NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTH GPON līniju	24.79
2.2.4.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> abonēšanas maksa, EUR par FTTH GPON līniju, mēnesī	6.18

2.2.5.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> pakalpojuma klašu ierīkošanas / maiņas maksa EUR par pakalpojuma klasi	8.56
2.2.6.	TV pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.30
2.2.7.	Balss pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.10
2.2.8.1.	Internets 100 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.25
2.2.8.2.	Internets 250 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.60
2.2.8.3.	Internets 400 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	1.00
2.2.9.	Lattelecom NTU abonēšanas maksa, EUR par NTU mēnesī	1.50

2.3. OSI trešā slāņa IP datu plūsma, nododot reģionālā līmenī

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
2.3.1.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> tehniskās izpētes maksa, EUR par FTTH GPON līniju	24.00
2.3.2.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> ar Lattelecom NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTH GPON līniju	24.79
2.3.3.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> ar Komersanta NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTH GPON līniju	24.79
2.3.4.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> abonēšanas maksa, EUR par FTTH GPON līniju, mēnesī	7.42
2.3.5.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> pakalpojuma klašu ierīkošanas / maiņas maksa EUR par pakalpojuma klasi	8.56
2.3.6.1.	Internets 100 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.25
2.3.6.2.	Internets 250 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.60
2.3.6.3.	Internets 400 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	1.00
2.3.8.	Lattelecom NTU abonēšanas maksa, EUR par NTU mēnesī	1.50

2.4. OSI otrā slāņa Ethernet datu plūsma, nododot nacionālā līmenī

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
2.4.1.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> tehniskās izpētes maksa, EUR par FTTH GPON līniju	24.00
2.4.2.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> ar Lattelecom NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTH GPON līniju	24.79
2.4.3.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> ar Komersanta NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTH GPON līniju	24.79

2.4.4.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> abonēšanas maksa, EUR par FTTH GPON līniju, mēnesī	6.80
2.4.5.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> pakalpojuma klašu ierīkošanas / maiņas maksa EUR par pakalpojuma klasi	8.56
2.4.6.	TV pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.33
2.4.7.	Balss pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.11
2.4.8.1.	Internets 100 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.28
2.4.8.2.	Internets 250 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.66
2.4.8.3.	Internets 400 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	1.10
2.4.9.	Lattelecom NTU abonēšanas maksa, EUR par NTU mēnesī	1.50

2.5. OSI trešā slāņa IP datu plūsma, nododot nacionālā līmenī

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
2.5.1.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> tehniskās izpētes maksa, EUR par FTTH GPON līniju	24.00
2.5.2.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> ar Lattelecom NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTH GPON līniju	24.79
2.5.3.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> ar Komersanta NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTH GPON līniju	24.79
2.5.4.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> abonēšanas maksa, EUR par FTTH GPON līniju, mēnesī	8.16
2.5.5.	<i>FTTH GPON piekļuve</i> pakalpojuma klašu ierīkošanas / maiņas maksa EUR par pakalpojuma klasi	8.56
2.5.6.1.	Internets 100 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.28
2.5.6.2.	Internets 250 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.66
2.5.6.3.	Internets 400 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	1.10
2.5.7.	Lattelecom NTU abonēšanas maksa, EUR par NTU mēnesī	1.50

3. Pakalpojuma „FTTB piekļuve” tarifi un cenas

Līguma spēkā stāšanās dienā ir spēkā šādi pakalpojuma *FTTB piekļuve* tarifi:

3.1. OSI otrā slāņa Ethernet datu plūsma, nododot vietējā līmeņa piekļuves punktā (mezglā)

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
3.1.1.	<i>FTTB piekļuve</i> tehniskās izpētes maksa, EUR par FTTB līniju	24.00

3.1.2.	<i>FTTB piekļuve</i> ar Lattelecom NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTB līniju	24.79
3.1.3.	<i>FTTB piekļuve</i> ar Komersanta NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTB līniju	24.79
3.1.4.	<i>FTTB piekļuve</i> abonēšanas maksa, EUR par FTTB līniju, mēnesī	4.93
3.1.5.	<i>FTTB piekļuve</i> pakalpojuma klašu ierīkošanas / maiņas maksa EUR par pakalpojuma klasi	8.56
3.1.6.	TV pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.27
3.1.7.	Balss pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.09
3.1.8.	Internets 100 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, par pakalpojuma klasi EUR mēnesī	0.23
3.1.9.	Lattelecom NTU abonēšanas maksa, EUR par NTU mēnesī	1.50

3.2. OSI otrā slāņa Ethernet datu plūsma, nododot reģionālā līmenī

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
3.2.1.	<i>FTTB piekļuve</i> tehniskās izpētes maksa, EUR par FTTB līniju	24.00
3.2.2.	<i>FTTB piekļuve</i> ar Lattelecom NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTB līniju	24.79
3.2.3.	<i>FTTB piekļuve</i> ar Komersanta NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTB līniju	24.79
3.2.4.	<i>FTTB piekļuve</i> abonēšanas maksa, EUR par FTTB līniju, mēnesī	5.48
3.2.5.	<i>FTTB piekļuve</i> pakalpojuma klašu ierīkošanas / maiņas maksa EUR par pakalpojuma klasi	8.56
3.2.6.	TV pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.30
3.2.7.	Balss pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.10
3.2.8.	Internets 100 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, par pakalpojuma klasi EUR mēnesī	0.25
3.2.9.	Lattelecom NTU abonēšanas maksa, EUR par NTU mēnesī	1.50

3.3. OSI trešā slāņa IP datu plūsma, nododot reģionālā līmenī

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
3.3.1.	<i>FTTB piekļuve</i> tehniskās izpētes maksa, EUR par FTTBN līniju	24.00
3.3.2.	<i>FTTB piekļuve</i> ar Lattelecom NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTB līniju	24.79

3.3.3.	<i>FTTB piekļuve</i> ar Komersanta NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTB līniju	24.79
3.3.4.	<i>FTTB piekļuve</i> abonēšanas maksa, EUR par FTTB līniju, mēnesī	6.58
3.3.5.	<i>FTTB piekļuve</i> pakalpojuma klašu ierīkošanas / maiņas maksa EUR par pakalpojuma klasi	8.56
3.3.6.	Internets 100 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.25
3.3.7.	Lattecom NTU abonēšanas maksa, EUR par NTU mēnesī	1.50

3.4. OSI otrā slāņa Ethernet datu plūsma, nododot nacionālā līmenī

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
3.4.1.	<i>FTTB piekļuve</i> tehniskās izpētes maksa, EUR par FTTB līniju	24.00
3.4.2.	<i>FTTB piekļuve</i> ar Lattelecom NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTB līniju	24.79
3.4.3.	<i>FTTB piekļuve</i> ar Komersanta NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTB līniju	24.79
3.4.4.	<i>FTTB piekļuve</i> abonēšanas maksa, EUR par FTTB līniju, mēnesī	6.03
3.4.5.	<i>FTTB piekļuve</i> pakalpojuma klašu ierīkošanas / maiņas maksa EUR par pakalpojuma klasi	8.56
3.4.6.	TV pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.33
3.4.7.	Balss pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.11
3.4.8.	Internets 100 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.28
3.4.9.	Lattecom NTU abonēšanas maksa, EUR par NTU mēnesī	1.50

3.5. OSI trešā slāņa IP datu plūsma, nododot nacionālā līmenī

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
3.5.1.	<i>FTTB piekļuve</i> tehniskās izpētes maksa, EUR par FTTB līniju	24.00
3.5.2.	<i>FTTB piekļuve</i> ar Lattelecom NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTB līniju	24.79
3.5.3.	<i>FTTB piekļuve</i> ar Komersanta NTU ierīkošanas maksa, EUR par FTTB līniju	24.79
3.5.4.	<i>FTTB piekļuve</i> abonēšanas maksa, EUR par FTTB līniju, mēnesī	7.24
3.5.5.	<i>FTTB piekļuve</i> pakalpojuma klašu ierīkošanas / maiņas maksa EUR par pakalpojuma klasi	8.56
3.5.6.	Internets 100 pakalpojuma klases abonēšanas maksa, EUR par pakalpojuma klasi mēnesī	0.28
3.5.7.	Lattecom NTU abonēšanas maksa, EUR par NTU mēnesī	1.50

4. Pakalpojuma „IP piekļuves punkts” tarifi

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
4.1.	<i>IP piekļuves punkts</i> reģionālā līmenī tehniskās izpētes maksa, EUR par punktu	138.00
4.2.	<i>IP piekļuves punkts</i> nacionālā līmenī tehniskās izpētes maksa, EUR par punktu	243.70
4.3	<i>IP piekļuves punkts</i> ar 1 Gbit/s portu ierīkošanas maksa reģionālā līmenī, EUR par punktu	1675.00
4.4.	<i>IP piekļuves punkts</i> ar 1 Gbit/s portu ierīkošanas maksa nacionālā līmenī, EUR par punktu	2095.00
4.5	<i>IP piekļuves punkts</i> ar 10 Gbit/s portu ierīkošanas maksa reģionālā līmenī, EUR par punktu	8935.00
4.6.	<i>IP piekļuves punkts</i> ar 10 Gbit/s portu ierīkošanas maksa nacionālā līmenī, EUR par punktu	13135.00

Piezīme: Punktos no 4.3. un 4.6. paredzēta 50% priekšapmaksa.

5. Pakalpojuma „ETH piekļuves punkts” tarifi

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
5.1.	<i>ETH piekļuves punkts</i> vietēja vai reģionālā līmenī tehniskās izpētes maksa, EUR par punktu	77,00
5.2.	<i>ETH piekļuves punkts</i> nacionālā līmenī tehniskās izpētes maksa, EUR par punktu	182.70
5.3.	<i>ETH piekļuves punkts</i> ar 1 Gbit/s portu ierīkošanas maksa, EUR par punktu	527.75
5.4.	<i>ETH piekļuves punkts</i> ar 10Gbit/s portu ierīkošanas maksa, EUR par punktu	1091.75

Piezīme: Punktos no 5.3. līdz 5.41. paredzēta 50% priekšapmaksa.

6. Pakalpojuma „Iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai” tarifi un cenas

Līguma spēkā stāšanās dienā ir spēkā šādi pakalpojuma *iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai* tarifi:

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
6.1.	<i>iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai</i> tehniskā izpēte, EUR par gadījumu	Maksa netiek aprēķināta
6.2.	<i>iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai</i> ierīkošana, EUR par iekārtu (projektu)	Līgumcena
6.3.	<i>iekārtu izvietošana piekļuvei datu plūsmai</i> noma, par iekārtu, EUR par kvm.	7.11

¹ Telpas laukuma nomas maksa tiek piemērota par katru Komersanta izvietoto iekārtu skapi, neatkarīgi no iekārtu skapī izvietoto iekārtu daudzuma.

6.4. Maksa par iekārtu patērēto elektrību (izvietotajām iekārtām tiek nodrošināta 220V maiņstrāvas elektrobarošana).

Piemērojamo patērētās elektrības apmaksas shēmu nosaka pēc skapī izvietojamās iekārtas tehniskajā pasē dotajiem strāvas patēriņa datiem:

Strāvas sliekšņi - I, A	Piemērojamā shēma
≤ 6A	Skapja individuālais skaitītājs netiek uzstādīts. Ikmēneša elektroenerģijas patēriņa maksa tiek noteikta pēc iekārtas tehniskās pases datiem, reizinot to ar elektrības piegādātāja tarifu
I > 6A	Skapja individuālā skaitītāja uzstādīšanas maksa, atbilstoši elektrības piegādātāja tarifiem. Elektroenerģijas patēriņa maksa katru mēnesi tiek noteikta atbilstoši skapja individuālā skaitītāja rādījumam un elektrības piegādātāja tarifiem.

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
6.5.	Maksa par iekārtu patērētās elektroenerģijas skaitītāja rādījuma nolasīšanu, EUR par skaitītāju 1x mēnesī	19.92

Piezīme: Punktā 6.2. noteiktajai maksai tiek piemērota 50% (piecdesmit procenti) priekšapmaksa.

7. Pakalpojuma „Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai ” tarifi un cenas

Līguma spēkā stāšanās dienā ir spēkā šādi pakalpojuma *Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai* tarifi:

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
7.1.	<i>Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai</i> tehniskā izpēte, EUR par kabeli	Maksa netiek aprēķināta
7.2.	<i>Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai</i> ierīkošana, EUR par kabeli	Līgumcena
7.3.	<i>Kabeļa izvietošana iekštelpās piekļuvei datu plūsmai</i> abonēšana, EUR par m	0.71

Piezīme: Punktā 7.2. noteiktajai maksai tiek piemērota 50% (piecdesmit procenti) priekšapmaksa.

8. Pakalpojuma „Ethernet atvilce” vai “IP atvilce” tarifi un cenas

Līguma spēkā stāšanās dienā ir spēkā šādi pakalpojuma *Ethernet atvilce* vai *IP atvilce* tarifi:

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
8.1.	<i>Ethernet atvilce</i> vai <i>IP atvilce</i> tehniskā izpēte, EUR par atvilces datu plūsmu	114.27
8.2.	<i>Ethernet atvilce</i> vai <i>IP atvilce</i> ierīkošana, EUR par atvilces datu plūsmu	426.86
8.3.	<i>Ethernet atvilce</i> vai <i>IP atvilce</i> pieslēguma ātruma maiņa, EUR par atvilces datu plūsmu	58.79

8.4.	<i>Ethernet atvilce vai IP atvilce abonēšana mēnesī atkarībā no pārraides ātruma, EUR par atvilces datu plūsmu:</i>	
8.4.1.	100 Mbit/s	183.55
8.4.2.	200 Mbit/s	213.43
8.4.3.	300 Mbit/s	249.00
8.4.4.	400 Mbit/s	273.19
8.4.5.	500 Mbit/s	297.38
8.4.6.	600 Mbit/s	320.15
8.4.7.	700 Mbit/s	341.49
8.4.8.	800 Mbit/s	362.83
8.4.9.	900 Mbit/s	382.75
8.4.10.	1 Gbit/s	411.21
8.4.11.	2 Gbit/s	542.80
8.4.12.	3 Gbit/s	711.06
8.4.13.	4 Gbit/s	853.28
8.4.14.	5 Gbit/s	938.60
8.4.15.	6 Gbit/s	1013.69
8.4.16.	7 Gbit/s	1048.65
8.4.17.	8 Gbit/s	1149.73
8.4.18.	9 Gbit/s	1230.21
8.4.19.	10 Gbit/s	1408.64

Piezīme: Punktā 8.2. noteiktajai maksai tiek piemērota 50% (piecdesmit procenti) priekšapmaksā.

9. IT rīka konta abonēšanas maksa

Līguma spēkā stāšanās dienā ir spēkā šādi pakalpojuma *SPRINTT lietotāja konts* tarifi:

	Tarifu pozīcijas	Tarifs bez PVN
9.1.	SPRINTT lietotāja konta abonēšanas maksa, EUR mēnesī	255.00

Lattelecom vārdā: Komersanta vārdā:

Juris Gulbis Vārds, uzvārds

Galvenais izpilddirektors amats

Līguma parauga beigas

Pielikums Nr.4 – Adreses, kur iespējams izveidot Ethernet piekļuves punktu vietējā, reģionālā un nacionālā līmenī.

Vietējā līmeņa piekļuves punkti (mezgli), kuros datu plūsmu iespējams nodot OSI Ethernet otrajā slānī

Piekļuves mezgla identifikators	Adrese
1	2
Durbe/AA1	RAIŅA IELA 51, DURBE, DURBES NOV., LIEPĀJAS RAJ., LV-3440
Liepaja/AC1	ATMODAS BULVĀRIS 6, LIEPĀJA, LV-3414
Aluksne/AA1	OJĀRA VĀCIEŠA IELA 10, ALŪKSNE, ALŪKSNES NOV., ALŪKSNES RAJ., LV-4301 (PAGRABS)
Līgatne/AC1	SPRIŅĀ IELA 4, LĪGATNE, LĪGATNES NOV., CĒSU RAJ., LV-4110 (KONTEINERS)
Malta/AD1	ANDRUPENES IELA 4, MALTA, MALTAS PAG., RĒZEKNES NOV., RĒZEKNES RAJ., LV-4630 (LTK KONTEINERS, 12 M MASTS)
Liepaja/AD1	GRĪZUPES IELA 15A, LIEPĀJA, LV-3414 (1.ST.)
Launkalne/AC1	PIE A/P "LAUNKALNE", LAUNKALNE, LAUNKALNES PAG., SMILTENES NOV., VALKAS RAJ., LV-4218 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Launkalne/AD1	SILVA 14, SILVA, LAUNKALNES PAG., SMILTENES NOV., VALKAS RAJ., LV-4729 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Lejasciems/AJ1	ANNAS SAKSES IELA 6, LEJASCIEMS, LEJASCIEMA PAG., GULBENES NOV., GULBENES RAJ., LV-4412 (ZEMS UPLINKS līdz 8 Mbit/s, KONTEINERS)
Lielplatone/AC1	TIRGUS IELA 1, LIELPLATONE, LIELPLATONES PAG., JELGAVAS NOV., JELGAVAS RAJ., LV-3022 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Marupe/AW1	KANTORA IELA 97, MĀRUPE, MĀRUPES NOV., RĪGAS RAJ., LV-2167 (KONTEINERS)
Riebiņi/AC1	SAULES IELA 8, RIEBIŅI, RIEBIŅU PAG., RIEBIŅU NOV., PREIĻU RAJ., LV-5326 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Adazi/AA1	PASTA IELA 1, ĀDAŽI, ĀDAŽU NOV., RĪGAS RAJ., LV-2164 (KONTEINERS)
Aizkraukle/AA1	BĒRZU IELA 1, AIZKRAUKLE, AIZKRAUKLES NOV., AIZKRAUKLES RAJ., LV-5101
Ludza/AA1	LATGALES IELA 103, LUDZA, LUDZAS NOV., LUDZAS RAJ., LV-5701 (2.ST.)
Smarde/AG1	ŠLOKENBEKA 7, MILZKALNE, SMĀRDES PAG., ENGURES NOV., TUKUMA RAJ., LV-3148 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Limbazi/AA1	PASTA IELA 3, LIMBAŽI, LIMBAŽU NOV., LIMBAŽU RAJ., LV-4001 (1.ST., RSU TELPA)
Bauska/SA1	SLIMNĪCAS IELA 9, BAUSKA, BAUSKAS NOV., BAUSKAS RAJ., LV-3901
Jekabpils/AB1	JAUNĀ IELA 16, JĒKABPILS, JĒKABPILS RAJ., LV-5201
Baldone/AC1	RĪGAS IELA 91, BALDONE, BALDONES NOV., RĪGAS RAJ., LV-2125 (KONTEINERS)
Baltinava/AC1	DĀRZA IELA 1, BALTINAVA, BALTINAVAS NOV., BALVU RAJ., LV-4594 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Balvi/AC1	BRĪVĪBAS IELA 58, BALVI, BALVU NOV., BALVU RAJ., LV-4501
Barkava/AC1	BRĪVĪBAS IELA 9, BARKAVA, BARKAVAS PAG., MADONAS NOV., MADONAS RAJ., LV-4834 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Bebri/AB1	LĀČIŠI, VECBEBRI, BEBRU PAG., KOKNESES NOV., AIZKRAUKLES RAJ., LV-5135 (ZEMS UPLINKS LĪDZ 8 MBIT/S BEZ TV, KONTEINERS)
Daugavpils/AG1	VALKAS IELA 3, DAUGAVPILS, LV-5417

Ikskile/AA1	BIRZES IELA 33, IKŠĶILE, IKŠĶILES NOV., OGRES RAJ., LV-5052
Liepāja/AA1	SILĶU IELA 29, LIEPĀJA, LV-3405
Marupe/AC1	LIDOSTA "RĪGA", MĀRUPES NOV., RĪGAS RAJ.
Mazsalaca/AA1	RĪGAS IELA 15, MAZSALACA, MAZSALACAS NOV., VALMIERAS RAJ., LV-4215
Nica/AN1	NĪCA, NĪCAS PAG., NĪCAS NOV., LIEPĀJAS RAJ., LV-3473 (KONTEINERS)
Stende/AD1	BRĪVĪBAS IELA 28, STENDE, TALSU NOV., TALSU RAJ., LV-3257 (LAUKUMS, KONTEINERS)
Varaklani/AC1	PILS IELA 8A, VARAKĻĀNI, VARAKĻĀNU NOV., MADONAS RAJ., LV-4838 (KONTEINERS)
Līgatne/BC1	NĪTAURES IELA 6, AUGSLĪGATNE, LĪGATNES PAG., LĪGATNES NOV., CĒSU RAJ., LV-4108 (KONTEINERS)
Dundaga/AF1	DAKTERLEJAS IELA 9, DUNDAGA, DUNDAGAS PAG., DUNDAGAS NOV., TALSU RAJ. (KONTEINERS)
Marupe/BD1	DAUGAVAS IELA 29A, MĀRUPE, MĀRUPES NOV., RĪGAS RAJ., LV-2167 (KONTEINERS)
Ilukste/AA1	VĪENĪBAS LAUKUMS 5, ILŪKSTE, ILŪKSTES NOV., DAUGAVPILS RAJ., LV-5447 (1.ST.)
Madona/AA1	SAULES IELA 17, MADONA, MADONAS NOV., MADONAS RAJ., LV-4801 (2.ST.)
Engure/AH1	IELEJAS, APŠUCIEMS, ENGURES PAG., ENGURES NOV., TUKUMA RAJ., LV-3113
Kubuli/AC1	BALVU IELA 15, KUBULI, KUBULU PAG., BALVU NOV., BALVU RAJ., LV-4566 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Drabesi/AF1	OLIŅAS, IERIKI, DRABEŠU PAG., AMATAS NOV., CĒSU RAJ., LV-4139 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Stāmeriena/AD1	STĀMERIENA, STĀMERIENAS PAG., GULBENES NOV., GULBENES RAJ., LV-4406 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Bārta/AC1	BĀRTA, BĀRTAS PAG., GROBIŅAS NOV., LIEPĀJAS RAJ., LV-3482 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Salnava/AB1	SALNAVA, SALNAVAS PAG., KĀRSAVAS NOV., LUDZAS RAJ., LV-5740 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Nica/AS1	BERNĀTI, NĪCAS PAG., NĪCAS NOV., LIEPĀJAS RAJ., LV-3471 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Grobina/BH1	DUBEŅI, GROBIŅAS PAG., GROBIŅAS NOV., LIEPĀJAS RAJ., LV-3438 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Targale/AE1	VENTA, TĀRGALE, TĀRGALES PAG., VENTSPILS NOV., VENTSPILS RAJ. (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Jurmala/AA1	LIENES IELA 16/18, JŪRMALA, LV-2015 (1.ST.)
Marupe/BC1	PLIENCIEMA IELA / VĀRPU IELA, MĀRUPE, MĀRUPES NOV., RĪGAS RAJ., LV-2167 (KRUSTOJUMS)
Marupe/BH1	CILDAS, MĀRUPES NOV., RĪGAS RAJ., LV-2167 (KONTEINERS)
Valdgale/AA1	PAGASTMĀJA, PŪŅAS, VALDGALES PAG., TALSU NOV., TALSU RAJ., LV-3253 (IEKŠTELPAŠ SKAPIS)
Marupe/BR1	TERMINĀLS - F1177, LIDOSTA "RĪGA", MĀRUPES NOV., RĪGAS RAJ., LV-1053
Rīga/AA1	AUDĒJU IELA 15, RĪGA, LV-1050
Rīga/AF1	PĒRSES IELA 8, RĪGA, LV-1011
Rīga/DP1	IMANTAS 16. LĪNIJA 18A, RĪGA, LV-1029
Vilaka/AB1	PLĀVU IELA 1A, VIĻAKA, VIĻAKAS NOV., BALVU RAJ., LV-4583 (KONTEINERS)
Rīga/CR1	ŠMERĻA IELA 1, RĪGA, LV-1006 (KONTEINERS)
Rīga/DH1	TALLINAS IELA 95, RĪGA, LV-1009 (KONTEINERS)
Rīga/DN1	LOKOMOTĪVES IELA 60A, RĪGA, LV-1057

Rīga/EG1	ĶĪPSALAS IELA 23, RĪGA, LV-1048 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Rīga/SA1	MASKAVAS IELA 187, RĪGA, LV-1019 (3.STĀVS)
Rīga/TP1	SESKU IELA 3, RĪGA, LV-1035 (KONTEINERS)
Rīga/TR1	VOLGUNTES IELA 25A, RĪGA, LV-1046 (KONTEINERS)
Rīga/TS1	ALĪSES IELA 10, RĪGA, LV-1046 (MĀRTIŅA-ALĪSES, KONTEINERS)
Rīga/TU1	LUBĀNAS IELA 48, RĪGA, LV-1073 (KONTEINERS)
Rīga/TV1	KRUSTPILS IELA 35, RĪGA, LV-1073 (KONTEINERS)
Rīga/UB1	MASKAVAS IELA 443, RĪGA, LV-1063 (KONTEINERS)
Kalsnava/AC1	VESETAS IELA 4, JAUNKALŠNAVA, KALSNAVAS PAG., MADONAS NOV., MADONAS RAJ., LV-4860 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Matisi/AB1	MATĪŠI, MATĪŠU PAG., BURTNIEKU NOV., VALMIERAS RAJ. (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Kauguri/AD1	BĒRNUDĀRZS PASACIŅA, MŪRMUIŽA, KAUGURU PAG., BEVERĪNAS NOV., VALMIERAS RAJ., LV-4224 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Ugale/AD1	UGĀLE, UGĀLES PAG., VENTSPILS NOV., VENTSPILS RAJ., LV-3615 (ZEMS UPLINKS līdz 8 Mbit/s, „RŪPNĪCA” , LMT TORNIS, KONTEINERS)
Jurmala/BC1	KANĀLU IELA 9, JŪRMALA, LV-2008
Vaidava/AA1	SKOLAS IELA 1, VAIDAVA, VAIDAVAS PAG., KOCĒNU NOV., VALMIERAS RAJ., LV-4228
Valdemarpils/AA1	SKOLAS IELA 1, VALDEMĀRPILS, TALSU NOV., TALSU RAJ., LV-3260 (1.ST.)
Valka/AA1	SEMINĀRA IELA 21, VALKA, VALKAS NOV., VALKAS RAJ., LV-4701
Valmiera/AA1	DIAKONĀTA IELA 6, VALMIERA, VALMIERAS RAJ., LV-4201
Valmiera/AC1	AVOTU IELA 1, VALMIERA, VALMIERAS RAJ., LV-4201
Valmiera/AH1	RĪGAS IELA 91, VALMIERA, VALMIERAS RAJ., LV-4201 (PIE VAIDAVAS IELAS 10A, KONTEINERS)
Valmiera/AJ1	BEĀTES IELA 36, VALMIERA, VALMIERAS RAJ., LV-4201 (KONTEINERS)
Valmiera/BC1	VIESTURA LAUKUMS 5, VALMIERMUIŽA, VALMIERAS PAG., BURTNIEKU NOV., VALMIERAS RAJ., LV-4219 (PIE VALKAS IELAS, KONTEINERS)
Vangazi/AB1	GAUJAS IELA 18A, VANGAŽI, INČUKALNA NOV., RĪGAS RAJ., LV-2136 (KONTEINERS)
Ventspils/AA1	JŪRAS IELA 9, VENTSPILS, LV-3601
Vilani/AA1	RĒZEKNES IELA 24A, VIĻĀNI, VIĻĀNU NOV., RĒZEKNES RAJ., LV-4650 (1.ST., 1.KT.)
Zaļenieki/AA1	ZAĻENIEKI, ZAĻENIEKU PAG., JELGAVAS NOV., JELGAVAS RAJ., LV-3011 (KONTEINERS)
Zana/AB1	RASAS, ZAŅAS PAG., SILDUS NOV., SILDUS RAJ., LV-3897 (ZAŅA, LT TORNIS)
Rīga/CN1	LĒPJU IELA 7, RĪGA, LV-1016 (1.ST., RSS TELPĀ)
Roja/AA1	STRAUTA IELA 3, ROJA, ROJAS NOV., TALSU RAJ., LV-3264
Ropazi/AA1	CENTRA IELA 3, ROPAŽI, ROPAŽU NOV., RĪGAS RAJ., LV-2135
Ropazi/AK1	AKMENS IELA 4B, MUCENIEKI, ROPAŽU NOV., RĪGAS RAJ., LV-2137 (MEŽĀ, LTK TORNIS, KONTEINERS)
Ropazi/AM1	PARKA IELA 4, ZAĶUMUIŽA, ROPAŽU NOV., RĪGAS RAJ., LV-2133 (GARĀŽA)
Ruba/AC1	ZAĻUMI, RUBA, RUBAS PAG., SILDUS NOV., SILDUS RAJ., LV-3894 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Rujiena/SA1	VALDEMĀRA IELA 14, RŪJIENA, RŪJENAS NOV., VALMIERAS RAJ., LV-4240
Sabile/AA1	ABAVAS IELA 4, SABILE, TALSU NOV., TALSU RAJ., LV-3294
Sala/RB1	PAPARDES, SPUNCIEMS, SALAS PAG., BABĪTES NOV., RĪGAS RAJ., LV-2105

Salacgriva/AA1	SILA IELA 8, SALACGRĪVA, SALACGRĪVAS NOV., LIMBAŽU RAJ., LV-4033
Salaspils/AA1	SKOLAS IELA 5 K-1, SALASPILS, SALASPILS NOV., RĪGAS RAJ., LV-2121
Salaspils/AH1	MIERA IELA 3, SALASPILS, SALASPILS NOV., RĪGAS RAJ., LV-2169 (KONTEINERS)
Salaspils/AJ1	RĪGAS IELA 30B, SALASPILS, SALASPILS NOV., RĪGAS RAJ., LV-2169 (KONTEINERS)
Salaspils/BB1	DAUGAVMALAS IELA 30, SAULKALNE, SALASPILS PAG., SALASPILS NOV., RĪGAS RAJ., LV-2117
Salaspils/BJ1	ACONE, SALASPILS PAG., SALASPILS NOV., RĪGAS RAJ., LV-2119 (KONTEINERS)
Saldus/AA1	KULDĪGAS IELA 4, SALDUS, SALDUS NOV., SALDUS RAJ., LV-3801
Saldus/AJ1	KULDĪGAS IELA 82, SALDUS, SALDUS NOV., SALDUS RAJ., LV-3801
Saulkrasti/AA1	AINAŽU IELA 6, SAULKRASTI, SAULKRASTU NOV., RĪGAS RAJ., LV-2160
Saulkrasti/AD1	RĪGAS IELA 9A, SAULKRASTI, SAULKRASTU NOV., RĪGAS RAJ., LV-2160 (KONTEINERS)
Saulkrasti/BB1	ATPŪTAS IELA 1, ZVEJNIEKCIEMS, SAULKRASTU PAG., SAULKRASTU NOV., RĪGAS RAJ., LV-2161 (KONTEINERS)
Skriveri/AA1	STACIJAS LAUKUMS 3, SKRĪVERI, SKRĪVERU NOV., AIZKRAUKLES RAJ., LV-5125 (KONTEINERS)
Skrunda/AA1	VENTAS IELA 13, SKRUNDA, SKRUNDAS NOV., KULDĪGAS RAJ., LV-3326
Slampe/AC1	KĀRUMI, SLAMPES PAG., TUKUMA NOV., TUKUMA RAJ., LV-3119 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Smiltene/AA1	DĀRZA IELA 1, SMILTENE, SMILTENES NOV., VALKAS RAJ., LV-4729 (1.ST.)
Staicele/AB1	PLANČU IELA 1 - LIELĀ IELA 36, STAICELE, ALOJAS NOV., LIMBAŽU RAJ., LV-4043 (AIZ KLUBA, KONTEINERS)
Stopini/AA1	INSTITŪTA IELA 7, ULBROKA, STOPIŅU NOV., RĪGAS RAJ., LV-2130
Stopini/AB1	UPESLEJAS 9, UPESLEJAS, STOPIŅU NOV., RĪGAS RAJ., LV-2118 (PASTS)
Stopini/AR1	DAUGAVAS IELA 2, SAURIEŠI, STOPIŅU NOV., RĪGAS RAJ., LV-2132 (KNAUF, ĀRĒJAIS SKAPIS)
Subate/AC1	ZĀLMUIŽAS IELA, SUBATE, ILŪKSTES NOV., DAUGAVPILS RAJ., LV-5471 (KONTEINERS)
Suntazi/AD1	SUNTAŽI, SUNTAŽU PAG., OGRES NOV., OGRES RAJ., LV-5060 (KONTEINERS)
Talsi/AA1	LIELĀ IELA 4, TALSI, TALSU NOV., TALSU RAJ., LV-3201 (2.ST.)
Tervete/AE1	KROŅAUCE, TĒRVETES PAG., TĒRVETES NOV., DOBELES RAJ., LV-3720 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Tukums/AA1	PILS IELA 22, TUKUMS, TUKUMA NOV., TUKUMA RAJ., LV-3101 (2.ST.)
Tukums/AB1	AVIĀCIJAS IELA 10, TUKUMS, TUKUMA NOV., TUKUMA RAJ., LV-3101
Tukums/AC1	TEHNIKAS IELA 1, TUKUMS, TUKUMA NOV., TUKUMA RAJ., LV-3104
Lielvarde/AA1	AUSEKĻA IELA 16, LIELVĀRDE, LIELVĀRDES NOV., OGRES RAJ., LV-5070 (1.ST.)
Liepāja/AB1	PASTA IELA 4, LIEPĀJA, LV-3401 (RADIO IELA 15)
Liepāja/AE1	VAINODES IELA 11, LIEPĀJA, LV-3407 (1.ST.)
Liepāja/BF1	ĢENERĀĻA BALOŽA IELA - SILA IELA 8, LIEPĀJA, LV-3401 (KONTEINERS)
Liepupe/AC1	LIEPUPE, LIEPUPES PAG., SALACGRĪVAS NOV., LIMBAŽU RAJ., LV-4023 (PAGRIEZIENS UZ LIMBAŽIEM, ĀRĒJAIS SKAPIS)
Livani/AA1	RĪGAS IELA 108A, LĪVĀNI, LĪVĀNU NOV., PREIĻU RAJ., LV-5316

Lubana/AC1	BAZNĪCAS IELA 8, LUBĀNA, LUBĀNAS NOV., MADONAS RAJ., LV-4830 (ZEMS UPLINKS līdz 8 Mbit/s, KONTEINERS)
Madliena/AA1	PASTS, MADLIENA, MADLIENAS PAG., OGRES NOV., OGRES RAJ., LV-5045
Malpils/AE1	NĀKOTNES IELA 8, MĀLPILS, MĀLPILS NOV., RĪGAS RAJ., LV-2152 (KONTEINERS)
Malpils/AF1	SIDGUNDA, MĀLPILS NOV., RĪGAS RAJ. (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Marciena/AA1	JAUNĀ IELA 3, MĀRCIENA, MĀRCIENAS PAG., MADONAS NOV., MADONAS RAJ., LV-4852 (IEKŠTELPU SKAPIS)
Marupe/AE1	SKULTĒS IELA 23, SKULTE, MĀRUPES NOV., RĪGAS RAJ., LV-2108 (KONTEINERS)
Marupe/AM1	MAZCENU ALEJA 29, JAUNMĀRUPE, MĀRUPES NOV., RĪGAS RAJ., LV-2166 (KONTEINERS)
Marupe/AN1	VIRŠU IELA 10, TĪRAINE, MĀRUPES NOV., RĪGAS RAJ., LV-2167 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Mersrags/AA1	DZINTARU IELA 9, MĒRSRAGS, MĒRSRAGA NOV., TALSU RAJ., LV-3284 (MEŽMALĀ, KONTEINERS)
Ogre/AF1	CELTNIEKU IELA 33, OGRE, OGRES NOV., OGRES RAJ., LV-5001 (KONTEINERS)
Ogre/AG1	BRĪVĪBAS IELA 116B, OGRE, OGRES NOV., OGRES RAJ., LV-5001 (KONTEINERS)
Ogresgals/AA1	STEIGAS 2, OGRESGALS, OGRESGALA PAG., OGRES NOV., OGRES RAJ., LV-5041
Olaine/AA1	ZEIFERTA IELA 13, OLAINĒ, OLAINES NOV., RĪGAS RAJ., LV-2114
Ozolnieki/AA1	STADIONA IELA 10, OZOLNIEKI, OZOLNIEKU PAG., OZOLNIEKU NOV., JELGAVAS RAJ., LV-3018
Penkule/AB1	IELEJAS, PENKULE, PENKULES PAG., DOBELES NOV., DOBELES RAJ., LV-3725 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Plavinas/AA1	PASTA IELA 2, PĻAVIŅAS, PĻAVIŅU NOV., AIZKRAUKLES RAJ., LV-5120
Preiļi/AA1	RAIŅA BULVĀRIS 21, PREIĻI, PREIĻU NOV., PREIĻU RAJ., LV-5301 (1.ST.)
Priekule/AB1	RAIŅA IELA 25, PRIEKULE, PRIEKULES NOV., LIEPĀJAS RAJ., LV-3434 (KONTEINERS)
Priekuli/AD1	MUIŽAS IELA 20A, PRIEKUĻI, PRIEKUĻU PAG., PRIEKUĻU NOV., CĒSU RAJ., LV-4126 (KONTEINERS)
Pure/AA1	PASTS, PŪRE, PŪRES PAG., TUKUMA NOV., TUKUMA RAJ., LV-3124 (1.ST.)
Rezekne/AA1	ATBRĪVOŠANAS ALEJA 94A, RĒZEKNE, LV-4601
Rezekne/AC1	MASKAVAS IELA 5, RĒZEKNE, LV-4604
Rīga/AC1	AKADĒMIKA MSTISLAVA KELDIŠA IELA 18, RĪGA, LV-1021
Rīga/AJ1	STŪRMAŅU IELA 25, RĪGA, LV-1016
Rīga/BB1	KAKTUSU IELA 6, RĪGA, LV-1024 (2.ST.)
Garkalne/AC1	SKOLA, UPESCIEMS, GARKALNES NOV., RĪGAS RAJ., LV-2137 (PAGRABS)
Garkalne/AH1	VIDZEMES ŠOSEJA 15, GARKALNE, GARKALNES NOV., RĪGAS RAJ., LV-1024 (KONTEINERS)
Garkalne/AJ1	BĀRBELES, BALTEZERS, GARKALNES NOV., RĪGAS RAJ., LV-2164
Grobina/AA1	Z. MAURIŅAS IELA 18, GROBIŅA, GROBIŅAS NOV., LIEPĀJAS RAJ., LV-3430
Gulbene/AB1	RĪGAS IELA 24, GULBENE, GULBENES NOV., GULBENES RAJ., LV-4401 (2.ST.)
Iecava/AA1	EDVARTA VIRZAS IELA 21A, IECAVA, IECAVAS NOV., BAUSKAS RAJ., LV-3913
Ikskile/BC1	TĪNŪŽI, TĪNŪŽU PAG., IKŠKILES NOV., OGRES RAJ., LV-5015 (ĀRĒJAIS SKAPIS-RITTAL)

Incukalns/AE1	ATMIŅAS, KRUSTIŅI, INČUKALNA PAG., INČUKALNA NOV., RĪGAS RAJ., LV-2141 (KONTEINERS)
Incukalns/AG1	CĪRUĻU IELA 2B, INČUKALNS, INČUKALNA PAG., INČUKALNA NOV., RĪGAS RAJ., LV-2141 (KONTEINERS)
Islice/AH1	LĪDUMS LLT, RĪTAUSMAS, ĪSLĪCES PAG., BAUSKAS NOV., BAUSKAS RAJ., LV-3901 (KONTEINERS)
Jekabpils/AD1	ĶIEĢEĻU IELA 3, JĒKABPILS, JĒKABPILS RAJ., LV-5202
Jekabpils/AJ1	RĪGAS IELA 210, JĒKABPILS, JĒKABPILS RAJ., LV-5202 (KONTEINERS)
Jelgava/AA1	PASTA IELA 28, JELGAVA, LV-3001
Jelgava/AB1	LOKA MAĢISTRĀLE 27A, JELGAVA
Jelgava/AE1	SATIKSĒMES IELA 59, JELGAVA, LV-3007
Jumprava/AC1	JUMPRAVA, JUMPRAVAS PAG., LIELVĀRDES NOV., OGRES RAJ., LV-5022 (KONTEINERS)
Jurmala/AB1	BULDURU PROSPEKTS 29, JŪRMALA, LV-2010
Jurmala/AD1	PĪLĀDŽU IELA 1, JŪRMALA, LV-2015 (2.ST.)
Jurmala/AE1	TALSU ŠOSEJA 39A, JŪRMALA, LV-2016
Jurmala/AH1	RAIŅA IELA 7, JŪRMALA, LV-2011
Jurmala/AU1	OLGAS IELA 57, JŪRMALA, LV-2008 (KONTEINERS, NIOR „OLGAS IELA 2608")
Karsava/AA1	VIENTĪBAS IELA 53, KĀRSAVA, KĀRSAVAS NOV., LUDZAS RAJ., LV-5717 (1.ST.)
Kaunata/AA1	RĀZNAS IELA 38, KAUNATA, KAUNATAS PAG., RĒZEKNES NOV., RĒZEKNES RAJ., LV-4622 (IEKŠTELPU SKAPIS)
Kegums/AC1	RĪGAS IELA 10, ĶEGUMS, ĶEGUMA NOV., OGRES RAJ., LV-5020 (KONTEINERS)
Keipene/AB1	AKĀCIJAS, ĶEIPENE, ĶEIPENES PAG., OGRES NOV., OGRES RAJ., LV-5062 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Kekava/AA1	GAISMAS IELA 17A, ĶEKAVA, ĶEKAVAS PAG., ĶEKAVAS NOV., RĪGAS RAJ., LV-2123
Kekava/AM1	VALDLAUČI 4, VALDLAUČI, ĶEKAVAS PAG., ĶEKAVAS NOV., RĪGAS RAJ., LV-1076
Koknese/AA1	LĀČPLĒŠA IELA 1, KOKNESE, KOKNESES PAG., KOKNESES NOV., AIZKRAUKLES RAJ., LV-5113
Kraslava/SA1	SV. LUDVIKA LAUKUMS 1A, KRĀSLAVA, KRĀSLAVAS NOV., KRĀSLAVAS RAJ., LV-5601 (3.ST.)
Krimulda/AA1	TIRGUS IELA 3, RAGANA, KRIMULDAS PAG., KRIMULDAS NOV., RĪGAS RAJ., LV-2144
Kuldīga/AA1	LIEPĀJAS IELA 34, KULDĪGA, KULDĪGAS NOV., KULDĪGAS RAJ., LV-3301 (1.ST.)
Lapmežciems/AB1	LIEPU IELA 4, LAPMEŽCIEMS, LAPMEŽCIEMA PAG., ENGURES NOV., TUKUMA RAJ., LV-3118 (KONTEINERS)
Ledmane/AB1	LĒDMANE, LĒDMANES PAG., LIELVĀRDES NOV., OGRES RAJ., LV-5011 (KONTEINERS)
Aloja/AA1	KLUBA IELA 8, ALOJA, ALOJAS NOV., LIMBAŽU RAJ., LV-4064
Aloja/BA1	SĒLGAS, UNGURPILS, ALOJAS PAG., ALOJAS NOV., LIMBAŽU RAJ., LV-4064
Alsunga/AA1	RAIŅA IELA 2, ALSUNGA, ALSUNGAS NOV., KULDĪGAS RAJ., LV-3306
Auce/AA1	RAIŅA IELA 1, AUCE, AUCES NOV., DOBELES RAJ., LV-3708
Auri/AE1	SKOLAS IELA 8, AURI, AURU PAG., DOBELES NOV., DOBELES RAJ., LV-3710 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Babīte/AB1	JŪRMALAS IELA 14A, PIŅĶI, BABĪTES PAG., BABĪTES NOV., RĪGAS RAJ., LV-2107
Babīte/AK1	BRAMAŅI, BABĪTE, BABĪTES PAG., BABĪTES NOV., RĪGAS RAJ., LV-2101 (KONTEINERS)

Balozi/AA1	SKOLAS IELA 4, BALOŽI, ĶEKAVAS NOV., RĪGAS RAJ., LV-2112
Balozi/AB1	ZAĻĀ IELA 5, BALOŽI, ĶEKAVAS NOV., RĪGAS RAJ., LV-2128 (TĪTURGA)
Berze/AD1	ZELTA DRUVA, MILTIŅI, BĒRZES PAG., DOBELES NOV., DOBELES RAJ., LV-3732 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Broceni/AF1	LIELCIECERES IELA 6, BROCĒNI, BROCĒNU NOV., SALDUS RAJ., LV-3851 (KONTEINERS)
Carnikava/AA1	STACIJAS IELA 7, CARNIKAVA, CARNIKAVAS NOV., RĪGAS RAJ., LV-2163
Cesis/AA1	RAUNAS IELA 13, CĒSIS, CĒSU NOV., CĒSU RAJ., LV-4101
Daugavpils/AB1	CIETOKŠŅA IELA 57B, DAUGAVPILS, LV-5401 (1.ST.)
Daugavpils/AH1	PIEKRASTES IELA 23, DAUGAVPILS, LV-5422
Daugavpils/AJ1	JĀTNIĒKU IELA 78A, DAUGAVPILS, LV-5410
Daugavpils/BJ1	18. NOVEMBRA IELA 370, DAUGAVPILS, LV-5413 (VECSTROPI, KONTEINERS)
Daugavpils/BK1	KALKŪNES IELA 1, KALKŪNI, KALKŪNES PAG., DAUGAVPILS NOV., DAUGAVPILS RAJ., LV-5449 (KONTEINERS)
Daugmale/AB1	DAUGMALE, DAUGMALES PAG., ĶEKAVAS NOV., RĪGAS RAJ., LV-2124 (ZEMS UPLINKS līdz 8 Mbit/s, ĀRĒJAIS SKAPIS)
Dobele/AA1	ZAĻĀ IELA 12, DOBELE, DOBELES NOV., DOBELES RAJ., LV-3701 (1.ST.)
Eleja/AB1	LIETUVAS IELA 26, ELEJA, ELEJAS PAG., JELGAVAS NOV., JELGAVAS RAJ., LV-3023 (KONTEINERS)
Engure/AF1	ENGURE, ENGURES PAG., ENGURES NOV., TUKUMA RAJ., LV-3113 (OŠKALNI, KONTEINERS)
Ergli/AB1	RĪGAS IELA 15, ĒRĢĻI, ĒRĢĻU PAG., ĒRĢĻU NOV., MADONAS RAJ., LV-4840 (ZEMS UPLINKS līdz 8 Mbit/s, KONTEINERS)
Ezere/AA1	CĒNTRA LAUKUMS 1, EZERE, EZERES PAG., SALDUS NOV., SALDUS RAJ., LV-3891
Adazi/AG1	KADAGAS EZERS, KADAGA, ĀDAŽU NOV., RĪGAS RAJ., LV-2164 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Ainazi/AB1	VALDEMĀRA IELA 42A, AINAŽI, SALACGRĪVAS NOV., LIMBAŽU RAJ., LV-4035 (AIZ PASTA, KONTEINERS)
Aizpute/AA1	ZVAIGŽŅU IELA 7, AIZPUTE, AIZPUTES NOV., LIEPĀJAS RAJ., LV-3456
Rīga/AG1	DZIRNAVU IELA 16, RĪGA, LV-1010 (PAGALMĀ)
Ventspils/SA1	KALŅU IELA 2, VENTSPILS, LV-3602
Ropazi/AP1	SENČI, SILAKROGS, ROPAŽU NOV., RĪGAS RAJ., LV-2133 (KONTEINERS)
Kekava/AP1	PLĀVNIEKKALNA IELA 44A, KATLAKALNS, ĶEKAVAS PAG., ĶEKAVAS NOV., RĪGAS RAJ., LV-2111 (KONTEINERS)
Berzaune/AB1	BĒRZAUNE, BĒRZAUNES PAG., MADONAS NOV., MADONAS RAJ. (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Rīga/UP1	BULĻU IELA 70B, RĪGA, LV-1067 (KONTEINERS)
Rīga/US1	JĀNOGU IELA 93, RĪGA, LV-1063 (DĀRZIŅI, KONTEINERS)
Rīga/UZ1	ĒVALDA VALTERA IELA 3, RĪGA, LV-1021 (DREILIŅI-2, KONTEINERS)
Sigulda/AA1	KRIŠJĀŅA VALDEMĀRA IELA 3A, SIGULDA, SIGULDAS NOV., RĪGAS RAJ., LV-2150
Strenči/AA1	PULKVEŽA ZEMITĀNA IELA 5, STRENČI, STRENČU NOV., VALKAS RAJ., LV-4730
Rīga/EB1	MALĒJU IELA 1D - / SILA IELA 35 / SILA IELA 13, RĪGA, LV-1057 ("LATTELECOM" CENTRĀLA NOLIKTAVA, KONTEINERS)
Marupe/AU1	ZELTRĪTU IELA 20, MĀRUPE, MĀRUPES NOV., RĪGAS RAJ., LV-2167 (SĒĻI, KONTEINERS)

Lauciene/AD1	LAUCIENE, LAUCIENES PAG., TALSU NOV., TALSU RAJ., LV-3285 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Vecumnieki/AE1	BODNIEKI, VECUMNIEKU PAG., VECUMNIEKU NOV., BAUSKAS RAJ., LV-3906 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Marupe/AT1	LIELĀ IELA 76, MĀRUPE, MĀRUPES NOV., RĪGAS RAJ., LV-2167 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Cesvaine/AB1	AUGUSTA SAULIEŠA IELA 3A, CESVAINE, CESVAINES NOV., MADONAS RAJ., LV-4871 (KONTEINERS)
Dagda/AC1	ALEJAS ŠĶĒRSIELA 16A, DAGDA, DAGDAS NOV., KRĀSLAVAS RAJ., LV-5674 (KONTEINERS)
Jaunpiebalga/AA1	GAUJAS IELA 21, JAUNPIEBALGA, JAUNPIEBALGAS PAG., JAUNPIEBALGAS NOV., CĒSU RAJ., LV-4125 (1.ST.)
Jurmala/AK1	MELLUŽU PROSPEKTS 17A, JŪRMALA, LV-2008 (RSU)
Jurmala/AV1	ALEJAS IELA 21, JŪRMALA, LV-2012 (KONTEINERS)
Liepa/AC1	GAUJAS IELA 1, LIEPA, LIEPAS PAG., PRIEKUĻU NOV., CĒSU RAJ., LV-4128 (DEPO, KONTEINERS)
Pavilosta/AB1	DZINTARU IELA 73, PĀVILOSTA, PĀVILOSTAS NOV., LIEPĀJAS RAJ., LV-3466 (KONTEINERS)
Rīga/AD1	TALLINAS IELA 4, RĪGA, LV-1001 (1.ST.)
Rīga/AE1	KRIŠJĀŅA BARONA IELA 69, RĪGA, LV-1001
Rīga/AK1	KLEISTU IELA 5, RĪGA, LV-1067 (4.ST.)
Rīga/AL1	JAUNSAULES IELA 1, RĪGA, LV-1083 (1.ST., PĀRRAIDES SISTĒMU TELPĀ)
Rīga/AN1	KURBADA IELA 2, RĪGA, LV-1009
Rīga/AP1	MASKAVAS IELA 40/42, RĪGA, LV-1050 (RSU TELPĀ)
Rīga/AS1	CITADELES IELA 9A, RĪGA, LV-1010
Rīga/AT1	VANGAŽU IELA 2, RĪGA, LV-1024
Rīga/AU1	LILASTES IELA 3, RĪGA, LV-1064 (2.ST.)
Rīga/AV1	ŪNIJAS IELA 52, RĪGA, LV-1084 (1.ST., HOST TELPĀ)
Rīga/AZ1	BRĪVĪBAS GATVE 304, RĪGA, LV-1006 (1.ST.)
Rīga/BA1	GUNĀRA ASTRAS IELA 2, RĪGA, LV-1082
Rīga/BE1	GAROZES IELA 21, RĪGA, LV-1004
Rīga/BF1	VALDEĶU IELA 60 K-1, RĪGA, LV-1058
Rīga/BG1	PAULA LEJIŅA IELA 8, RĪGA, LV-1029 (2.ST.)
Rīga/BJ1	SARKANDAUGAVAS IELA 31, RĪGA, LV-1005 (2.ST.)
Rīga/BK1	EZERMALAS IELA 25, RĪGA, LV-1014
Rīga/BS1	SKUJU IELA 26, RĪGA, LV-1015 (2.ST., RSU TELPĀ)
Rīga/BT1	BUĻĻU IELA 9, RĪGA, LV-1055
Rīga/BU1	JAUNCIEMA GATVE 161, RĪGA, LV-1023
Rīga/BV1	ČIEKURKALNA 3. ŠĶĒRSLĪNIJA 15, RĪGA, LV-1026
Rīga/BZ1	GANĪBU DAMBIS 24A, RĪGA, LV-1005 (1.ST.)
Rīga/CD1	JUGLAS IELA 20, RĪGA, LV-1079 (KONTEINERS)
Rīga/CK1	HIPOKRĀTA IELA 47, RĪGA, LV-1079 (KONTEINERS)
Rīga/CL1	GAIĻEZERA IELA 6, RĪGA, LV-1079 (KONTEINERS)
Viski/AC1	VIŠĶI, VIŠĶU PAG., DAUGAVPILS NOV., DAUGAVPILS RAJ., LV-5480 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Seda/AB1	ZAĻĀ IELA 3A, SEDA, STREŅČU NOV., VALKAS RAJ., LV-4728 (KONTEINERS)
Gibuli/AE1	SKOLAS IELA 2, PASTENDE, ĢIBUĻU PAG., TALSU NOV., TALSU RAJ., LV-3251 (ĀRĒJAIS SKAPIS.)
Malnava/AG1	MALNAVA, MALNAVAS PAG., KĀRSAVAS NOV., LUDZAS RAJ., LV-5750 (ĀRĒJAIS SKAPIS)

Zilupe/AB1	AMATNIEKU IELA 7, ZILUPE, ZILUPES NOV., LUDZAS RAJ., LV-5751 (KONTEINERS)
Lizums/AC1	VECAIS PASTS, LIZUMS, LIZUMA PAG., GULBENES NOV., GULBENES RAJ., LV-4425 (ĀRĒJAIS SKAPIS)
Viesīte/AD1	A. BRODELES IELA 26, VIESĪTE, VIESĪTES NOV., JĒKABPILS RAJ., LV-5237 (KONTEINERS)
Ogre/AA1	MĀLKALNES PROSPEKTS 1, OGRE, OGRES NOV., OGRES RAJ., LV-5001 (1.ST.)
Rīga/AB1	BĀRIŅU IELA 10, RĪGA, LV-1002
Rīga/AM1	AGLONAS IELA 6, RĪGA, LV-1057

Reģionālā līmeņa piekļuves punkti (mezgli), kuros datu plūsmu iespējams nodot OSI Ethernet otrajā slānī

Piekļuves mezgla identifikators	Adrese
1	2
Daugavpils/AB1	CIETOKŠŅA IELA 57B, DAUGAVPILS, LV-5401 (1.ST.)
Jelgava/AA1	PASTA IELA 28, JELGAVA, LV-3001
Jurmala/AA1	LIENES IELA 16/18, JŪRMALA, LV-2015 (1.ST.)
Liepāja/AB1	PASTA IELA 4, LIEPĀJA, LV-3401 (RADIO IELA 15)
Ogre/AA1	MĀLKALNES PROSPEKTS 1, OGRE, OGRES NOV., OGRES RAJ., LV-5001 (1.ST.)
Rezekne/AC1	MASKAVAS IELA 5, RĒZEKNE, LV-4604
Rīga/AB1	BĀRIŅU IELA 10, RĪGA, LV-1002
Rīga/AF1	PĒRSES IELA 8, RĪGA, LV-1011
Rīga/AK1	KLEISTU IELA 5, RĪGA, LV-1067 (4.ST.)
Rīga/AZ1	BRĪVĪBAS GATVE 304, RĪGA, LV-1006 (1.ST.)
Rīga/SA1	MASKAVAS IELA 187, RĪGA, LV-1019 (3.STĀVS)
Valmiera/AA1	DIAKONĀTA IELA 6, VALMIERA, VALMIERAS RAJ., LV-4201
Ventspils/SA1	KALŅU IELA 2, VENTSPILS, LV-3602

Nacionālā līmeņa piekļuves punkts (mezgls), kur datu plūsmu iespējams nodot OSI Ethernet otrajā slānī

Piekļuves mezgla identifikators	Adrese
1	2
Rīga/AF1	PĒRSES IELA 8, RĪGA, LV-1011

Pielikums Nr.5 – Adrese, kur iespējams izveidot IP piekļuves punktu reģionālā un nacionālā līmenī.

Reģionālā līmeņa piekļuves punkti (mezgli), kuros datu plūsmu iespējams nodot OSI IP trešajā slānī

Piekļuves mezgla identifikators	Adrese
1	2
Daugavpils/AB1	CIETOKŠŅA IELA 57B, DAUGAVPILS, LV-5401 (1.ST.)
Jelgava/AA1	PASTA IELA 28, JELGAVA, LV-3001
Jurmala/AA1	LIENES IELA 16/18, JŪRMALA, LV-2015 (1.ST.)
Liepāja/AB1	PASTA IELA 4, LIEPĀJA, LV-3401 (RADIO IELA 15)
Ogre/AA1	MĀLKALNES PROSPEKTS 1, OGRE, OGRES NOV., OGRES RAJ., LV-5001 (1.ST.)
Rezekne/AC1	MASKAVAS IELA 5, RĒZEKNE, LV-4604
Rīga/AB1	BĀRIŅU IELA 10, RĪGA, LV-1002
Rīga/AF1	PĒRSES IELA 8, RĪGA, LV-1011
Rīga/AK1	KLEISTU IELA 5, RĪGA, LV-1067 (4.ST.)
Rīga/AZ1	BRĪVĪBAS GATVE 304, RĪGA, LV-1006 (1.ST.)
Rīga/SA1	MASKAVAS IELA 187, RĪGA, LV-1019 (3.STĀVS)
Valmiera/AA1	DIAKONĀTA IELA 6, VALMIERA, VALMIERAS RAJ., LV-4201
Ventspils/SA1	KALĶU IELA 2, VENTSPILS, LV-3602

Nacionālā līmeņa piekļuves punkts (mezgls), kur datu plūsmu iespējams nodot OSI IP trešajā slānī

Piekļuves mezgla identifikators	Adrese
1	2
Rīga/AF1	PĒRSES IELA 8, RĪGA, LV-1011