

APSTIPRINĀTS

akciju sabiedrības “Latvijas Gāze”

Valdes 20.09.2013. sēdē,

prot. Nr.43 (2013)

**Akciju sabiedrības “Latvijas Gāze”
metodika kopējo pieslēguma izmaksu noteikšanai
dabasgāzes lietotāju gāzapgādes sistēmu
pievienošanai pie dabasgāzes sadales vadiem
un atļautās slodzes palielināšanai**

RĪGA

2013

Akciju sabiedrības “Latvijas Gāze” metodika kopējo pieslēguma izmaksu noteikšanai dabasgāzes lietotāju gāzapgādes sistēmu pievienošanai pie dabasgāzes sadales vadiem un atļautās slodzes palielināšanai (turpmāk – Metodika) ir izstrādāta saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas Padomes 2008. gada 16. jūlijā (lēmums Nr. 233 (prot. Nr. 27, 4. p.)) apstiprinātiem Dabasgāzes sistēmas pieslēguma noteikumiem un *Euro* ieviešanas kārtības likumu.

1. Metodikā lietotie termini

- 1.1. **atļautā slodze** – atļautais maksimālais gāzes patēriņš stundā (m^3/h) – lielākais dabasgāzes daudzums, kuru nosaka saskaņā ar projektu un kuru, saskaņā ar pieslēguma līgumu, sistēmas lietotājs stundā drīkst izmantot;
- 1.2. **atmaksāšanās laiks** – laika periods, kas nepieciešams, lai uzkrāto ienākumu summa kļūtu vienāda ar kapitālieguldījumu un ekspluatācijas izmaksu summu;
- 1.3. **atzars** – dabasgāzes vads no sadales vada līdz ielas sarkanajai līnijai vai sistēmas lietotāja zemes gabala robežai, ja nav noteikta ielas sarkanā līnija;
- 1.4. **būvobjekts** – Sabiedrības plānots gazificējamais objekts konkrētā teritorijā, ar noteiktām robežām, kurā tiek projektēta un būvēta jauna sistēma, sistēmas lietotāju gāzapgādei;
- 1.5. **daudzdzīvokļu māja** - dzīvojamā māja, kurā saskaņā ar mājas inventarizācijas plānu ir vairāk nekā viens dzīvoklis, mākslinieka darbnīca vai neapdzīvojamā telpa, un mājai funkcionāli piederīgās palīgēkas un būves;
- 1.6. **diskonta likme** – procentu likme (kapitāla cena), kas tiek lietota diskontēšanai;
- 1.7. **diskontēšana** – ieņēmumu gaidāmās vērtības samazināšana līdz tagadnes vērtībai, atskaitot uzkrāto procentu summu;
- 1.8. **diskontētais atmaksāšanās laiks** – laika periods, kas nepieciešams, lai diskontēto uzkrāto ienākumu summa kļūtu vienāda ar kapitālieguldījumu un ekspluatācijas izmaksu summu;
- 1.9. **ekonomiski pamatotais kapitālieguldījums** – Sabiedrības aprēķinātais maksimāli pieļaujамais būvobjekta kapitālieguldījumu lielums, kas nodrošina kapitālieguldījumu efektivitātes rādītāju izpildi;
- 1.10. **gazificēta individuālā māja** – dzīvojamā māja, kuras pievads un dabasgāzes apgādes iekšējā sistēma ir nodota ekspluatācijā un kura izmanto vai var izmantot dabasgāzi;
- 1.11. **IRR (iekšējā ienesīguma norma)** – diskonta likme, kuru pielietojot projekta nākotnes ieguvumi un izmaksas ir vienādas ar sākotnējām investīcijām;
- 1.12. **kopējās pieslēguma izmaksas** – pieslēguma maksas (ja tāda ir) un pieslēgšanas izmaksu (ja tādas ir) kopējā (summārā) vērtība;
- 1.13. **Lietotājs** – sistēmas lietotājs, kura dabasgāzes patēriņa apjoms ir lielāks par 25 tūkst. m^3 gadā;
- 1.14. **Mājsaimniecības lietotājs** – sistēmas lietotājs, kura dabasgāzes patēriņa apjoms ir līdz 25 tūkst. m^3 gadā (ieskaitot);
- 1.15. **NPV (tūrie diskontētie ienākumi)** – projekta (kapitāla) diskontētās vērtības aprēķina metode;
- 1.16. **perspektīvo sadales vadu sistēma** – dabasgāzes vadu sistēma, kurai saskaņā ar gazifikācijas shēmu ir ievērtēta attīstība;
- 1.17. **pieslēgšanas izmaksas** – saskaņā ar Sabiedrības apstiprināto cenrādi noteikta maksa, kuru sistēmas lietotājs maksā par viņa valdījumā esošo iekārtu (tai skaitā dabasgāzes

vadu) pārbaudi, dabasgāzes ievadīšanu, dokumentu noformēšanu pieslēguma nodrošināšanai no sadales vada līdz sistēmas lietotāja dabasgāzes aparatūrai, ieskaitot dabasgāzes skaitītāja pievienošanu un noplombēšanu;

- 1.18. **pieslēguma līgums** – starp Sabiedrību un sistēmas lietotāju noslēgts līgums, kurā noteikti sistēmas pieslēguma vai pieslēguma izbūves noteikumi un ierīkošanas termiņi, pieslēguma maksa un samaksas termiņi, kā arī citi noteikumi;
- 1.19. **pieslēguma maksa** – saskaņā ar Metodiku noteiktā maksa par Sabiedrības papildu izdevumu daļu, kuru nesedz uz sistēmas lietotāju attiecināmie apstiprinātie dabasgāzes tarifi un kura ir saistīta ar sistēmas lietotājam atļautās slodzes nodrošināšanai nepieciešamo jauno sadales vadu ierīkošanu (projektēšanu un izbūvi), kā arī esošās sistēmas un dabasgāzes krātuves attīstību un modernizāciju. Pieslēguma maksa tiek iekasēta no visiem sistēmas lietotājiem;
- 1.20. **pieslēguma vieta** – vieta sistēmā, no kuras iespējams piegādāt dabasgāzi sistēmas lietotājam nepieciešamajā daudzumā un par optimālām izmaksām;
- 1.21. **pieslēgums** – jauna pievada un/vai iekšvadu izbūve sistēmas lietotāja nodrošināšanai ar dabasgāzi vai sistēmas lietotāja atļautās slodzes palielināšana;
- 1.22. **pievads** – dabasgāzes vads ar tehnoloģiskajām iekārtām no sadales vada vai atzara līdz gazificējamā objekta ievada mezglam;
- 1.23. **RI (rentabilitātes indekss)** – projekta diskontētās vērtības attiecība pret ieguldījumu summu;
- 1.24. **Sabiedrība** – akciju sabiedrība “Latvijas Gāze”, kas ir licencēts komersants un kā sistēmas operators pilda dabasgāzes uzglabāšanas, pārvades un sadales funkcijas, un atbild par dabasgāzes sadales vadu sistēmas ekspluatāciju, uzturēšanu un attīstību noteiktā teritorijā, un par dabasgāzes sadales vadu sistēmas spēju ilgtermiņā nodrošināt pamatotu pieprasījumu attiecībā uz dabasgāzes uzglabāšanu, pārvadi un sadali;
- 1.25. **sadales vads** – dabasgāzes vads, kura darba spiediens (P) ir līdz 1,6 MPa (16 bar) un kuru Sabiedrība izmanto dabasgāzes transportēšanai līdz sistēmas lietotāja pievadam;
- 1.26. **sistēma** – dabasgāzes sadales vadu un iekārtu tīkls, kas pieder Sabiedrībai un ko tā ekspluatē;
- 1.27. **sistēmas lietotājs** – esošais vai potenciālais dabasgāzes lietotājs – fiziska vai juridiska persona, kura, saskaņā ar dabasgāzes piegādes līgumu, pērk un patērē vai ir izteikusi vēlēšanos pirkt un patērēt dabasgāzi savām vajadzībām vai komercdarbībai;
- 1.28. **sistēmas pieslēgums** – jaunas sistēmas izbūve, kas paredzēta dabasgāzes pievadīšanai no esošās sistēmas līdz pievadam.

2. Vispārīgie noteikumi

- 2.1. Sistēmas pieslēguma un/vai pieslēguma ierīkošanai sistēmas lietotājs iesniedz pieteikumu Sabiedrībai;
- 2.2. Pamatojoties uz sistēmas lietotāja pieteikumu, Sabiedrība izsniedz viņam tehniskos noteikumus tehniskās shēmas vai tehniskā projekta izstrādei;
- 2.3. Sistēmas pieslēguma un pieslēguma ierīkošana tiek veikta saskaņā ar pieslēguma līgumu, kurā fiksēti izbūves noteikumi, pieslēguma maksa un to samaksas termiņi;
- 2.4. Par sistēmas pieslēguma vai pieslēguma ierīkošanu visi sistēmas lietotāji maksā Sabiedrībai pieslēguma maksu, kuras veidi un lielumi noteikti Metodikas 6. sadaļā. Pieslēguma maksa Metodikā noteikta *euro* bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk – PVN);

- 2.5. Sistēmas lietotāja pieteikums par līdzšinējās, pieslēguma līgumā atļautās, slodzes palielināšanu tiek uzskatīts kā jauns pieslēguma pieteikums. Par slodzes palielinājuma daļu sistēmas lietotājs maksā Sabiedrībai pieslēguma maksu atbilstoši šīs Metodikas noteikumiem;
- 2.6. Ja Mājsaimniecības lietotājam pieslēguma līgumā līdz 2009.gada 31. decembrim :
 - 2.6.1. atļautā slodze nav noteikta vai ir uzrādīta līdz $5 \text{ m}^3/\text{h}$, tad tiek pieņemts, ka Mājsaimniecības lietotājs ir nopircis dabasgāzes patēriņa atļauto slodzi līdz $6 \text{ m}^3/\text{h}$, (atbilstoši uzstādītā skaitītāja maksimālajai caurplūdei),
 - 2.6.2. atļautā slodze noteikta virs $6 \text{ m}^3/\text{h}$ līdz $10 \text{ m}^3/\text{h}$, tad tiek pieņemts, ka Mājsaimniecības lietotājs ir nopircis dabasgāzes patēriņa atļauto slodzi līdz $10 \text{ m}^3/\text{h}$ (atbilstoši uzstādītā skaitītāja maksimālajai caurplūdei),
 - 2.6.3 atļautā slodze noteikta virs $10 \text{ m}^3/\text{h}$ līdz $16 \text{ m}^3/\text{h}$, tad tiek pieņemts, ka Mājsaimniecības lietotājs ir nopircis dabasgāzes patēriņa atļauto slodzi līdz $16 \text{ m}^3/\text{h}$ (atbilstoši uzstādītā skaitītāja maksimālajai caurplūdei).
- 2.7. Mājsaimniecības lietotājs, pieprasot slodzes palielinājumu atļautās slodzes ietvaros, saskaņā ar Metodikas 2.6. punktu, maksā pieslēgšanas izmaksas saskaņā ar Sabiedrības apstiprināto cenrādi.

3. Sistēmas pieslēguma ierīkošanas noteikumi

- 3.1. Sistēmas pieslēguma projektēšanas un būvniecības finansiālie nosacījumi tiek noteikti, ņemot vērā Sabiedrības aprēķinātos kapitālieguldījumu efektivitātes rādītājus;
- 3.2. Ja būvobjekts, saskaņā ar Sabiedrības veiktajiem aprēķiniem, ir sasniedzis noteiktos kapitālieguldījumu efektivitātes rādītājus, tad, vienojoties ar sistēmas lietotāju, Sabiedrība, ja nepieciešams, organizē sistēmas pieslēguma tehniskā projekta izstrādi. Sistēmas lietotājam ir tiesības pašam organizēt sistēmas pieslēguma tehniskā projekta izstrādi, saskaņojot to ar Sabiedrību un sedzot visus izdevumus, kas saistīti ar tā izstrādi;
- 3.3. Sistēmas pieslēguma ierīkošanai, Sabiedrība izvēlas projektētāju un būvkomersantu saskaņā ar atklātiem, vienlīdzīgiem un objektīviem kritērijiem, ņemot vērā piedāvātās būvprojektēšanas un būvdarbu izmaksas, būvdarbu termiņus un citus kritērijus;
- 3.4. Saskaņā ar noslēgto pieslēguma līgumu starp sistēmas lietotāju un Sabiedrību, Sabiedrība organizē sistēmas pieslēguma izbūvi līdz pievadam. Pēc savstarpējas vienošanās ar sistēmas lietotāju Sabiedrība var organizēt arī pievada būvniecību. Sistēmas lietotājs sedz visas ar pievada būvniecību saistītās Sabiedrības faktiskās izmaksas;
- 3.5. Sadales vadi, kas izbūvēti sistēmas pieslēguma nodrošināšanai, ir Sabiedrības īpašums.

4. Pieslēguma ierīkošanas noteikumi

- 4.1. Mājsaimniecības lietotājam, ja viņš to vēlas, Sabiedrība organizē pievada tehniskā projekta vai tehniskās shēmas izstrādi;
- 4.2. Ja pievada tehniskā projekta izstrādi Mājsaimniecības lietotājam Sabiedrība veikusi vienlaicīgi ar sistēmas pieslēguma tehniskā projekta vai tehniskās shēmas izstrādi, tad Mājsaimniecības lietotājs par pievada tehniskā projekta izstrādi maksā Sabiedrībai EUR 85,00 (bez PVN);
- 4.3. Sistēmas lietotājs par pieslēguma ierīkošanu maksā pieslēguma maksu:
 - 4.3.1. Mājsaimniecības lietotājs par pieslēguma ierīkošanu maksā pieslēguma maksu, kas noteikta atbilstoši tehniskajā projektā vai tehniskajā shēmā paredzētajai skaitītāja maksimālajai caurplūdei;

- 4.3.2. Lietotājs par pieslēguma ierīkošanu maksā pieslēguma maksu, kas noteikta atbilstoši tehniskajā projektā vai tehniskajā shēmā ieprojektētajai Lietotāja dabasgāzi patērējošo iekārtu kopējai maksimālajai slodzei;
- 4.4. Sistēmas lietotājs sedz visas ar pievada projektēšanu un būvniecību saistītās Sabiedrības faktiskās izmaksas;
- 4.5. Izbūvētais pievads pēc tā pieņemšanas ekspluatācijā ir Mājsaimniecības lietotāja īpašums. Mājsaimniecības lietotāja īpašumā esošo pievadu un regulēšanas iekārtu tehnisko apkopi un remontu, saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem, veic Sabiedrība, kamēr dabasgāzes diferencētie tirdzniecības gala tarifi tiek noteikti, piemērojot 2008. gada 24. jūlijā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulatora padomes lēmumu Nr. 247 (prot. Nr. 27, 5. p.) apstiprinātos sadales pakalpojumu tarifus.

5. Speciālie noteikumi

- 5.1. Ja būvobjekts, saskaņā ar Sabiedrības veiktajiem aprēķiniem, neatbilst Sabiedrībā noteiktiem kapitālieguldījumu efektivitātes rādītājiem, tad, Sabiedrībai un sistēmas lietotājam savstarpēji vienojoties, Sabiedrība var pilnvarot sistēmas lietotāju izvēlēties licencētu būvkomersantu un veikt sistēmas pieslēguma izbūvi. Šajā gadījumā Sabiedrība sedz ekonomiski pamatoto kapitālieguldījumu daļu, bet sistēmas lietotājs samaksā Sabiedrībai pieslēguma maksu un sedz sistēmas pieslēguma izbūves izmaksas. Par sistēmas pieslēguma izbūvi Sabiedrība izmaksā sistēmas lietotājam atlīdzību, kuru aprēķina kā starpību starp Sabiedrības noteiktajiem būvobjekta ekonomiski pamatotajiem kapitālieguldījumiem un kopējām pieslēguma izmaksām. Atlīdzības izmaksas kārtība tiek noteikta pieslēguma līgumā;
- 5.1.1. ja dabasgāzes realizācijas apjomu vai citu iemeslu dēļ, Sabiedrības aprēķinātā būvobjekta ekonomiski pamatoto kapitālieguldījumu vērtība ir mazāka par sistēmas lietotājam noteikto pieslēguma maksu, tad sistēmas lietotājs maksā Sabiedrībai starpību starp pieslēguma maksu un būvobjekta ekonomiski pamatoto kapitālieguldījumu vērtību, bet ne lielāku par pieslēguma maksu. Pieslēgšanas izmaksas sistēmas lietotājs maksā saskaņā ar Sabiedrības apstiprināto cenrādi;
- 5.2. Sabiedrībai ir tiesības ierīkot sistēmas pieslēgumu bez maksas vai speciāli attiecīgajam gadījumam aprēķināt pieslēguma m
- 5.3. aksu sistēmas lietotājam, ja sistēmas pieslēguma ierīkošanai izmanto Eiropas Savienības strukturālo fondu, pašvaldību, valsts budžeta vai citus finanšu līdzekļus;
- 5.4. Jaungazificējama daudzdzīvokļu māja, kurā
- 5.3.1. paredzēta vienota dabasgāzes apkures sistēma ar skaitītāju visai mājai, tiek pieņemta kā vienots gazifikācijas objekts. Pieslēguma maksu visai mājai nosaka pieslēguma līgumā, ņemot vērā sistēmas lietotājam nepieciešamo kopējo atļauto slodzi. Pieslēgšanas izmaksas sistēmas lietotājs maksā saskaņā ar Sabiedrības apstiprināto cenrādi;
- 5.3.2. paredzēta vienota dabasgāzes apkures sistēma ar skaitītāju visai mājai un dzīvokļos paredzēts uzstādīt dabasgāzes pavadus ar skaitītājiem, tiek pieņemta kā vienots gazifikācijas objekts. Pieslēguma maksu visai mājai nosaka pieslēguma līgumā, ņemot vērā sistēmas lietotājiem nepieciešamo kopējo atļauto slodzi dabasgāzes apkures sistēmai un pavarjiem. Pieslēgšanas izmaksas dabasgāzes apkures sistēmai un pavarjiem sistēmas lietotāji maksā saskaņā ar Sabiedrības apstiprināto cenrādi;
- 5.3.3. ir centralizēta siltumapgādes sistēma un paredzēts uzstādīt dabasgāzes pavadus ar skaitītājiem katrā dzīvoklī, tiek pieņemts kā vienots gazifikācijas objekts. Pieslēguma maksu visai mājai nosaka pieslēguma līgumā, ņemot vērā sistēmas

lietotājam nepieciešamo kopējo atļauto slodzi. Pieslēgšanas izmaksas par katru dzīvokli sistēmas lietotājs maksā saskaņā ar Sabiedrības apstiprināto cenrādi;

- 5.3.4. paredzēti dabasgāzes apkures katli un dabasgāzes pavardi ar skaitītāju katrā dzīvoklī, pieslēguma maksa tiek noteikta EUR 368,00 (bez PVN) katram dzīvoklim. Pieslēgšanas izmaksas par katru dzīvokli sistēmas lietotājs maksā saskaņā ar Sabiedrības apstiprināto cenrādi;

5.4. Gazificētā daudzdzīvokļu mājā:

- 5.4.1. kurā ir uzstādīti dabasgāzes pavardi un papildus dzīvokļos paredzēts uzstādīt dabasgāzes apkures katlus vai ūdens sildītājus, ja tas ir tehniski iespējams, pieslēguma maksa tiek noteikta EUR 71,00 (bez PVN);
- 5.4.2. uzstādot dzīvoklī tikai dabasgāzes pavardu, pieslēguma maksa tiek noteikta EUR 71,00 (bez PVN);
- 5.4.3. uzstādot dzīvoklī dabasgāzes apkures katlu un dabasgāzes pavardu, pieslēguma maksa tiek noteikta EUR 142,00 (bez PVN);
- 5.4.4. ar lokālu dabasgāzes apkuri dzīvoklī, kurā paredzēts uzstādīt dabasgāzes pavardu, pieslēguma maksa tiek noteikta EUR 0,00;
- 5.4.5. kurā paredzēts dzīvoklī nomainīt ūdens sildītāju pret apkures katlu (vai otrādi), pieslēguma maksa tiek noteikta EUR 0,00;
- 5.4.6. Pieslēgšanas izmaksas visos iepriekšminētajos gadījumos sistēmas lietotāji maksā saskaņā ar Sabiedrības apstiprināto cenrādi.

6. Kopējo pieslēguma izmaksu veidi un lielumi

6.1. Mājsaimniecības lietotājam:

- 6.1.1. Pieslēguma maksa un pieslēgšanas izmaksas sistēmas pieslēgumam un pieslēgumam sadales vadiem, kas izbūvēti pēc 2006. gada 1. janvāra:

- 6.1.1.1. Pieslēguma maksa *euro* (bez PVN), ja dabasgāzes patēriņa atļautā slodze ir līdz 6 m³/h un dabasgāzes patēriņa apjoms ir līdz 25 tūkst. m³ gadā (ieskaitot) ir noteiktas Metodikas 1.tabulā:

1. tabula

Pieslēguma maksa EUR	Pieslēgšanas izmaksas EUR (pieslēgums sadales vadam)	Kopējās pieslēguma izmaksas EUR
1	2	3
839,00	156,00*	995,00

* - pieslēgšanas izmaksu apjoms precizējams atbilstoši Sabiedrības apstiprinātam cenrādim.

- 6.1.1.2. Pieslēguma maksa *euro* (bez PVN), ja dabasgāzes patēriņa atļautā slodze ir lielāka par 6 m³/h, bet nepārsniedz 10 m³/h, un dabasgāzes patēriņa apjoms ir līdz 25 tūkst. m³ gadā (ieskaitot) ir noteiktas Metodikas 2.tabulā:

Pieslēguma maksa EUR	Pieslēgšanas izmaksas EUR (pieslēgums sadales vadam)	Kopējās pieslēguma izmaksas EUR
1	2	3
1337,00	156,00*	1493,00

* - pieslēgšanas izmaksu apjoms precizējams atbilstoši Sabiedrības apstiprinātam cenrādīm.

6.1.1.3. Pieslēguma maksa *euro* (bez PVN), ja dabasgāzes patēriņa atļautā slodze ir lielāka par 10 m³/h, bet nepārsniedz 16 m³/h, un dabasgāzes patēriņa apjoms ir līdz 25 tūkst. m³ gadā (ieskaitot) ir noteiktas Metodikas 3.tabulā:

3. tabula

Pieslēguma maksa EUR	Pieslēgšanas izmaksas EUR (pieslēgums sadales vadam)	Kopējās pieslēguma izmaksas EUR
1	2	3
1835,00	156,00*	1991,00

* - pieslēgšanas izmaksu apjoms precizējams atbilstoši Sabiedrības apstiprinātam cenrādīm.

- 6.1.2. Pieslēguma maksa sistēmas pieslēgumam un pieslēgumam sadales vadiem, kas izbūvēti līdz 2005.gada 31.decembrim, Mājsaimniecības lietotājiem ir EUR 368,00 (bez PVN) un pieslēgšanas izmaksas Mājsaimniecības lietotājs maksā saskaņā ar Sabiedrības apstiprināto cenrādi;
- 6.1.3. Pieslēguma maksa Metodika 2.6 punktā noteiktās atļautās slodzes palielināšanai (neatkarīgi no sadales gāzesvada izbūves gada) ir EUR 368,00 (bez PVN), bet pieslēgšanas izmaksas Mājsaimniecības lietotājs maksā saskaņā ar Sabiedrības apstiprināto cenrādi

6.2. Lietotājam:

6.2.1. Pieslēguma maksa sistēmas pieslēgumam:

6.2.1.1. Lietotājs, kuram atļautā slodze ir līdz 500 m³/h un/vai dabasgāzes patēriņa apjoms ir līdz 1,26 milj. m³ gadā (ieskaitot) par sistēmas pieslēguma ierīkošanu maksā 40 % no Sabiedrības būvobjekta faktiskajām izmaksām;

6.2.1.2. Lietotājam, kuram atļautā slodze ir lielāka par 500 m³/h un/vai dabasgāzes patēriņa apjoms ir lielāks par 1,26 milj. m³ gadā, tiek noteikta individuāla pieslēguma maksa, kas pamatota ar Sabiedrības kapitālieguldījumu efektivitātes rādītājiem, dabasgāzes realizācijas apjomiem un citiem speciāliem nosacījumiem;

- 6.2.1.3. Ja vairāki Lietotāji izmantos vienu sistēmu, tad pieslēguma maksu sistēmas pieslēgumam sadala proporcionāli katram Lietotājam atļautajai slodzei;
- 6.2.1.4. Ja sistēmas pieslēguma kapitālieguldījumu atmaksāšanās laiks ir vismaz divas reizes mazāks par Metodikā noteikto vai atgūto kapitālieguldījumu naudas plūsmas iekšējā ienesīguma norma (IRR) pārsniedz 20%, tad Sabiedrība var samazināt pieslēguma maksu. Šādos gadījumos Lietotājam noteiktā pieslēguma maksa nevar būt mazāka par 20% no sistēmas pieslēguma faktiskajām izmaksām;
- 6.2.1.5. Pieslēgšanas izmaksas Lietotājs maksā saskaņā ar Sabiedrības apstiprināto cenrādi;
- 6.2.2. Pieslēguma maksa pieslēgumam sadales vadiem, kas izbūvēti pēc 2006. gada 1. janvāra:
- 6.2.2.1. Lietotājam ar atļauto slodzi līdz $300 \text{ m}^3/\text{h}$ – EUR 28,00 par m^3/h , bet ne mazāk kā Mājsaimniecības lietotājam, noteiktā pieslēguma maksa, pie šajā periodā izbūvētiem sadales vadiem;
- 6.2.2.2. Lietotājam ar atļauto slodzi virs $300 \text{ m}^3/\text{h}$ – EUR 17,00 par m^3/h ;
- 6.2.2.3. Pieslēgšanas izmaksas Lietotājs maksā saskaņā ar Sabiedrības apstiprināto cenrādi;
- 6.2.3. Pieslēguma maksa atļautās slodzes palielināšanai pieslēgumam sadales vadiem, kas izbūvēti pēc 2006. gada 1. janvāra:
- 6.2.3.1. Lietotājam ar atļauto slodzi līdz $300 \text{ m}^3/\text{h}$ – EUR 28,00 par m^3/h , bet ne mazāk kā Mājsaimniecības lietotājam atļautās slodzes palielināšanai noteiktā pieslēguma maksa, pie šajā periodā izbūvētiem sadales vadiem;
- 6.2.3.2. Lietotājam ar atļauto slodzi virs $300 \text{ m}^3/\text{h}$ – EUR 17,00 par m^3/h , bet ne mazāk kā Mājsaimniecības lietotājam atļautās slodzes palielināšanai noteiktā pieslēguma maksa, pie šajā periodā izbūvētiem sadales vadiem;
- 6.2.3.3. Pieslēgšanas izmaksas Lietotājs maksā saskaņā ar Sabiedrības apstiprināto cenrādi;
- 6.2.4. Pieslēguma maksa atļautās slodzes palielināšanai un pieslēgumam sadales vadiem, kas izbūvēti līdz 2005. gada 31. decembrim:
- 6.2.4.1. Lietotājam ar atļauto slodzi līdz $300 \text{ m}^3/\text{h}$ – EUR 14,00 par m^3/h , bet ne mazāk kā Mājsaimniecības lietotājam noteiktā pieslēguma maksa, pie šajā periodā izbūvētiem sadales vadiem;
- 6.2.4.2. Lietotājam ar atļauto slodzi virs $300 \text{ m}^3/\text{h}$ – EUR 8,00 par m^3/h , bet ne mazāk kā Mājsaimniecības lietotājam noteiktā pieslēguma maksa, pie šajā periodā izbūvētiem sadales vadiem;
- 6.2.4.3. Pieslēgšanas izmaksas Lietotājs maksā saskaņā ar Sabiedrības apstiprināto cenrādi.

7. Kapitālieguldījumu efektivitātes aprēķinu noteikumi būvobjektiem un perspektīvajai sistēmai

- 7.1. Jauno būvobjektu projektos Sabiedrības atgūto kapitālieguldījumu naudas plūsmas (neto peļņai kopā ar jauno sadales vadu nolietojumu) iekšējai ienesīguma normai (IRR) jābūt $\geq 8,0\%$, attiecībā uz 10 gadu periodu Lietotājiem un attiecībā uz 20 gadu periodu Mājsaimniecības lietotājiem;
- 7.2. Kapitālieguldījumu izvērtēšanai bāzes kapitāla atdeves likme noteikta $8,0\%$ apmērā katram gadam visiem sistēmas lietotājiem;

- 7.3. Rentabilitātes indeksa (RI) vērtībai jābūt $\geq 1,0$ attiecībā uz 10 gadu periodu Lietotājiem un attiecībā uz 20 gadu periodu Mājsaimniecības lietotājiem;
- 7.4. Būvobjekts tiek novērtēts kā ekonomiski pamatots, ja tiek izpildītas Metodikas 7.1. un 7.3. prasības;
- 7.5. Sistēmas pieslēguma izbūvi Sabiedrība organizē būvobjektos, kur sagaidāmais gāzes patēriņš uz 1 km sadales vada desmitajā gadā nav mazāks par 100 tūkst.m³. Sistēmas pieslēguma izbūve tiek uzsākta ar nosacījumu, ka kapitālieguldījumu efektivitātes rādītāji atbilst Sabiedrības noteiktajiem;
- 7.6. Visos ekonomiskajos aprēķinos, par Sabiedrības līdzdalību perspektīvo sadales vadu sistēmas būvniecībā, tai skaitā vienreizējas atlīdzības aprēķinos par sistēmas lietotāja izbūvētajiem sadales vadiem, kapitālieguldījumu izvērtēšanai pielieto diskonta likmi – 13,0 % apmērā katram gadam visiem sistēmas lietotājiem;
- 7.7. Perspektīvo sadales vadu sistēmas projektos iekšējai ienesīguma normai (IRR) jābūt $\geq 13,0$ %, attiecībā uz 10 gadu periodu Lietotājiem un attiecībā uz 20 gadu periodu Mājsaimniecības lietotājiem;
- 7.8. Perspektīvo sadales vadu sistēmas papildus izmaksas, kas saistītas ar lielāka diametra un/vai GRP izvēli atbilstoši gazifikācijas shēmām, tiek finansētas no Sabiedrības līdzekļiem;
- 7.9. Kapitālieguldījumu efektivitātes rādītāji tiek izvērtēti Sabiedrības nākamā gada budžeta izstrādes gaitā un tie var tikt izmainīti. Rādītāju izmaiņu gadījumos var tikt pielietoti citi kopējo pieslēguma izmaksu nosacījumi.

Pārejas noteikumi

1. Ar šīs Metodikas spēkā stāšanās spēku zaudē ar Akciju sabiedrības „Latvijas Gāze” Valdes 2010.gada 12.novembra lēmumu (prot.Nr.38) apstiprinātā metodika Akciju sabiedrības “Latvijas Gāze” metodika kopējo pieslēguma izmaksu noteikšanai dabasgāzes lietotāju gāzapgādes sistēmu pievienošanai pie dabasgāzes sadales vadiem un atļautās slodzes palielināšanai.
2. Šī Metodika stājas spēkā 2014.gada 1.janvārī.