



Akciju sabiedrība "Gaso"
Vienotais reģ. Nr. 40203108921
Vagonu iela 20, Rīga

APSTIPRINĀTS
Akciju sabiedrības „Gaso”
Valdes 2019.gada 2.aprīļa sēdē,
protokols Nr.11(2019)

**Akciju sabiedrības „Gaso” metodika
pieslēguma izmaksu noteikšanai dabasgāzes lietotāju
gāzapgādes sistēmu pievienošanai pie dabasgāzes sadales sistēmas
un atļautās maksimālās slodzes palielināšanai**

Rīgā

2019. gada 2. aprīlī

Nr. 16/15

Akciju sabiedrības „Gaso” (turpmāk – GASO) metodika pieslēguma izmaksu noteikšanai dabasgāzes lietotāju (turpmāk – Lietotājs) gāzapgādes sistēmu pievienošanai pie dabasgāzes sadales sistēmas un atļautās maksimālās slodzes palielināšanai (turpmāk – Metodika) nosaka vienotu kārtību jauna dabasgāzes sadales sistēmas pieslēguma ierīkošanai vai esošā pieslēguma atļautās slodzes palielināšanai (turpmāk – Pieslēgums) un pieslēguma maksas piemērošanai.

1. Metodikā lietotie termini

- 1.1. **atļautā maksimālā slodze** – Lietotājam atļautais maksimālais dabasgāzes patēriņš stundā (m^3/h);
- 1.2. **būvobjekts** – GASO plānota jauna sadales gāzesvada posma, ar vai bez pievadiem un pievadu daļām, izbūve noteiktā teritorijā ar noteiktām robežām;
- 1.3. **dabasgāzes lietotājs** – Lietotājs, kas izmanto vai izmantos sadales sistēmas dabasgāzes pakalpojumus;
- 1.4. **daudzdzīvokļu ēka** – dzīvojamā ēka, kurā saskaņā ar ēkas inventarizācijas plānu ir vairāk nekā viens dzīvoklis, mākslinieka darbnīca vai nedzīvojamā telpa, un ēkai piederīgās palīgēkas un būves;
- 1.5. **dzīvojamā ēka** – brīvi stāvoša savrupmāja, kā arī savienotas ēkas (dvīņu un rindu ēkas), kurās katrai ir sava ieeja;

- 1.6. **ekonomiski pamatotais kapitālieguldījums** – GASO aprēķinātais maksimāli pieļaujamais būvobjekta kapitālieguldījumu lielums, kas nodrošina kapitālieguldījumu efektivitātes rādītāju izpildi;
- 1.7. **gāzesvadu piederības robeža** – piederības un atbildības dalījuma vieta starp GASO un Lietotāja gāzesvadu sistēmām;
- 1.8. **gazificēta ēka** – dzīvojamā ēka, kuras pievads un dabasgāzes apgādes iekšējā sistēma ir nodota ekspluatācijā;
- 1.9. **Lietotāja sistēma** – Lietotājam piederoša dabasgāzes apgādes sistēma - gāzesvadu, noslēgierīču, dabasgāzes iekārtu un citu tehnisko ietaišu kopums Lietotāja apgādei ar dabasgāzi;
- 1.10. **nedzīvojamā ēka** - ēkas un telpu grupas, kas tiek izmantotas ražošanas, tirdzniecības, pakalpojumu sniegšanai;
- 1.11. **pieslēguma līgums** – starp GASO un Lietotāju noslēgts līgums, kurā noteikta pieslēguma atļautā maksimālā slodze un ierīkošanas noteikumi;
- 1.12. **pieslēguma maksa** – maksa par atļautās maksimālās slodzes nodrošināšanu;
- 1.13. **pievads** – gāzesvadu sistēmas cauruļvads ar sistēmas iekārtām no pievienojuma vietas dabasgāzes sadales sistēmas gāzesvadam līdz ievada noslēgierīcei;
- 1.14. **sadales sistēma** – dabasgāzes cauruļvadu sistēma ar sistēmas iekārtām un komplektējošiem izstrādājumiem no dabasgāzes pārvades sistēmas līdz Lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmas piederības robežai, ar darba spiedienu līdz 1.6 MPa (16 bar), kas ir dabasgāzes sistēmas operatora īpašumā vai lietošanā un kuru tas ekspluatē sadales sistēmas piederības robežās;
- 1.15. **sadales gāzesvads** – gāzesvads, kura darba spiediens (P) ir līdz 1,6 MPa (16 bar) un kuru GASO izmanto dabasgāzes transportēšanai līdz pievadam;
- 1.16. **tehniskās izmaksas** – saskaņā ar GASO apstiprināto cenrādi noteikta maksa, kuru Lietotājs maksā par Lietotāja sistēmas pārbaudi, dabasgāzes padevi, dokumentu noformēšanu pieslēguma nodrošināšanai no sadales gāzesvada līdz Lietotāja dabasgāzes aparatūrai, tajā skaitā komercuzskaites mērāparāta pievienošanu un noplombēšanu.

2. Vispārīgie noteikumi

- 2.1. Pieslēguma ierīkošanas veidi:
 - 2.1.1. pieslēgums pie esošas sadales sistēmas vai esošas pievada daļas, skatīt 2.pielikuma 1., 2., 3. un 4. attēlus;

2.1.2. pieslēgums, izbūvējot jaunu sadales gāzesvada posmu un pievadu, skatīt 2.pielikuma 5.attēlu;

2.1.3. esošā pieslēguma atļautās maksimālās slodzes palielināšana.

2.2. Jaunu sadales gāzesvadu izbūves finansiālie noteikumi:

2.2.1. ja būvobjekts, saskaņā ar GASO veiktajiem aprēķiniem ir sasniedzis noteiktos kapitālieguldījumu efektivitātes rādītājus, GASO, savstarpēji vienojoties ar Lietotāju, organizē jauna sadales gāzesvada būvniecības dokumentācijas (aplūcinājuma kartes, projekta vai tehniskās shēmas) (turpmāk – Projekts) izstrādi un/vai būvdarbus, bet Lietotājs samaksā GASO pieslēguma maksu;

2.2.2. ja būvobjekts, saskaņā ar GASO veiktajiem aprēķiniem nav sasniedzis noteiktos kapitālieguldījumu efektivitātes rādītājus, GASO, savstarpēji vienojoties ar Lietotāju, var organizēt jauna sadales gāzesvada Projekta izstrādi un/vai būvdarbus. Šajā gadījumā GASO sedz ekonomiski pamatoto kapitālieguldījumu daļu, bet Lietotājs samaksā GASO pieslēguma maksu un sedz jaunā sadales gāzesvada būvniecības (projektēšanas un būvdarbu) kapitālieguldījumu nesegto daļu;

2.2.3. Lietotājs, savstarpēji vienojoties ar GASO, var organizēt jauna sadales gāzesvada Projekta izstrādi un/vai būvdarbus, sedzot visas ar to saistītās faktiskās izmaksas. Šajā gadījumā GASO sedz ekonomiski pamatoto kapitālieguldījumu daļu, bet Lietotājs samaksā GASO pieslēguma maksu.

2.3. Visas Metodikā minētās summas noteiktas euro bez pievienotās vērtības nodokļa.

2.4. Pieslēguma ierīkošanas kārtība:

2.4.1. pieslēguma ierīkošanai Lietotājs iesniedz pieteikumu GASO;

2.4.2. pamatojoties uz Lietotāja pieteikumu, GASO izsniedz Lietotājam tehniskos noteikumus vai tehniskos nosacījumus Projekta izstrādei;

2.4.3. par pieslēgumu ierīkošanu tiek noslēgts pieslēguma līgums;

2.4.4. ja pieslēguma ierīkošana iespējama pie esošas pievada daļas, vai ja nepieciešama jauna pievada būvniecība, Lietotājs par saviem līdzekļiem organizē un finansē Lietotāja sistēmas ierīkošanas būvniecību (projektēšanu un būvdarbus);

2.4.5. ja, izbūvējot jaunu sadales gāzesvadu, pieslēgumu ierīko vairākiem Lietotājiem, Lietotāji var pilnvarot personu organizēt kopējā Projekta izstrādi un/vai būvdarbus, un pieslēguma līguma noslēgšanu;

- 2.4.6. ja GASO, savstarpēji vienojoties ar Lietotāju, organizē vienlaicīgi sadales gāzesvada un Lietotāja pievada Projekta izstrādi, tad Lietotājs par pievada Projekta izstrādi maksā GASO 200,00 EUR;
- 2.4.7. ja GASO, savstarpēji vienojoties ar Lietotāju, organizē vienlaicīgi sadales gāzesvada un Lietotāja pievada izbūvi, tad Lietotājs sedz uz Lietotāja pievada daļu attiecināmās ar būvniecību saistītās faktiskās izmaksas;
- 2.4.8. izbūvētie jaunie sadales gāzesvadi, ir GASO īpašums. Pievada īpašuma tiesības nosaka atbilstoši pieslēguma līguma noteikumiem.
- 2.5. Pieslēguma atļautās maksimālās slodzes noteikšana:
- 2.5.1. Lietotājiem ar atļauto maksimālo slodzi līdz 16 m³/h (ieskaitot) maksimālo slodzi nosaka atbilstoši mērāparāta maksimālajai caurplūdei;
- 2.5.2. Lietotājiem ar atļauto maksimālo slodzi virs 16 m³/h, maksimālo slodzi nosaka atbilstoši Projektā paredzētajai Lietotāja dabasgāzi patērējošo iekārtu kopējai maksimālajai slodzei;
- 2.5.3. par atļautās maksimālās slodzes nodrošināšanu visi Lietotāji maksā GASO pieslēguma maksu;
- 2.5.4. par pieslēguma ierīkošanu Lietotāji maksā tehniskās izmaksas saskaņā ar GASO apstiprināto cenrādi.

3. Pieslēgums dzīvojamās ēkās

- 3.1. Lietotājs par pieslēguma ierīkošanu dzīvojamai ēkai maksā pieslēguma maksu:
- 3.1.1. par atļauto maksimālo slodzi līdz 16 m³/h (ieskaitot) - 700,00 EUR;
- 3.1.2. par atļauto maksimālo slodzi no 16,1 m³/h līdz 65 m³/h (ieskaitot) - 800,00 EUR.
- 3.2. Ja Lietotājs veic pieslēgumu pie esošas sadales sistēmas, izbūvējot pievadu un uzskaites (PSK) un/vai spiediena regulēšanas iekārtu (mājas regulators vai mājas stabilizators) (turpmāk – Iekārta), tad Lietotājs nodod pievada daļu un Iekārtu GASO īpašumā. GASO samaksā Lietotājam par pievada daļu un Iekārtu 400,00 EUR, skatīt 2.pielikuma 1.attēla un 2.attēla 1.piemēru.
- 3.3. Ja Lietotājs veic pieslēgumu pie Lietotāja īpašumā esošas pievada daļas, izbūvējot Iekārtu, tad Lietotājs nodod iepriekš izbūvēto pievada daļu un Iekārtu GASO īpašumā. GASO samaksā Lietotājam par pievada daļu un Iekārtu 300,00 EUR, skatīt 2.pielikuma 1.attēla un 2.attēla 2.piemēru.

- 3.4. Ja Lietotājs veic pieslēgumu pie GASO īpašumā esošas pievada daļas, izbūvējot Iekārtu, tad Lietotājs nodod Iekārtu GASO īpašumā. GASO samaksā Lietotājam par Iekārtu 200,00 EUR, skatīt 2.pielikuma 1.attēla un 2.attēla 3.piemēru.

4. Pieslēgums daudzdzīvokļu ēkās

- 4.1. Lietotājs par pieslēguma ierīkošanu dzīvoklī ar atļauto maksimālo slodzi līdz 16 m³/h (ieskaitot) maksā pieslēguma maksu 200,00 EUR.
- 4.2. Jaungazificējama daudzdzīvokļu ēka, kurā:
- 4.2.1. paredzēts vienots dabasgāzes apkures katls un/vai dzīvokļos paredzēts uzstādīt dabasgāzes pavadus ar kopēju komercuzskaites mēraparātu visai ēkai, tiek pieņemts kā vienots gazifikācijas objekts. Pieslēguma maksu nosaka ņemot vērā Lietotājam nepieciešamo kopējo atļauto maksimālo slodzi saskaņā ar Metodikas 5.1.punktu. Tehniskās izmaksas par kopējo dabasgāzes apkures katlu un katru pieslēgumu dzīvoklī Lietotājs maksā saskaņā ar GASO apstiprināto cenrādi;
- 4.2.2. paredzēti dabasgāzes apkures katli (ar vai bez dabasgāzes pavadu) ar komercuzskaites mēraparātu katrā dzīvoklī, pieslēguma maksa katram dzīvoklim tiek noteikta 200,00 EUR. Tehniskās izmaksas par katru pieslēgumu dzīvoklī Lietotājs maksā saskaņā ar GASO apstiprināto cenrādi.
- 4.3. Gazificētā daudzdzīvokļu ēkā, kur dzīvoklī:
- 4.3.1. paredzēts uzstādīt dabasgāzes apkures katlu (ar vai bez dabasgāzes pavadu) ar komercuzskaites mēraparātu, pieslēguma maksa tiek noteikta 200,00 EUR;
- 4.3.2. paredzēts uzstādīt tikai gāzes pavadu ar komercuzskaites mēraparātu, pieslēguma maksa tiek noteikta 200,00 EUR;
- 4.3.3. papildus dabasgāzes pavadam, nomainot komercuzskaites mēraparātu, paredzēts uzstādīt dabasgāzes apkures katlu vai citu gāzes aparātu, pieslēguma maksa tiek noteikta 0,00 EUR;
- 4.3.4. paredzēts nomainīt ūdens sildītāju pret apkures katlu (vai otrādi), pieslēguma maksa tiek noteikta 0,00 EUR.
- 4.4. Ja paredzēts izbūvēt jaunu sadales gāzesvada posmu daudzdzīvokļu ēkai, kurā paredzēts kopējs dabasgāzes apkures katls ar komercuzskaites mēraparātu visai ēkai, pieslēguma maksu nosaka ņemot vērā Lietotājam nepieciešamo kopējo atļauto maksimālo slodzi, saskaņā ar Metodikas 5.4. punktu.

- 4.5. Ja Lietotājs veic pieslēgumu pie esošas sadales sistēmas, izbūvējot pievadu un Iekārtu, jaunizbūvētais pievads līdz noslēgierīcei uz ēkas fasādes ir GASO īpašums. GASO samaksā Lietotājam par pievadu 200,00 EUR, skatīt.2.pielikuma 3.attēlu.
- 4.6. Tehniskās izmaksas par katru dzīvokli Lietotājs maksā saskaņā ar GASO apstiprināto cenrādi.

5. Pieslēgums nedzīvojamās ēkās un telpās

- 5.1. Lietotājs par pieslēguma ierīkošanu pie esošas sadales sistēmas vai esošas pievada daļas **nedzīvojamai ēkai** maksā pieslēguma maksu:
 - 5.1.1. par atļauto slodzi līdz 16 m³/h (ieskaitot) – 700,00 EUR;
 - 5.1.2. par atļauto slodzi no 16.1 m³/h līdz 65 m³/h (ieskaitot) – 800,00 EUR;
 - 5.1.3. par atļauto slodzi no 65.1 m³/h līdz 300 m³/h (ieskaitot) – 900,00 EUR;
 - 5.1.4. par atļauto slodzi no 300.1 m³/h līdz 500 m³/h (ieskaitot) – 1000,00 EUR;
 - 5.1.5. par atļauto slodzi virs 500 m³/h – 1100,00 EUR.
- 5.2. Lietotājs par pieslēguma ierīkošanu **nedzīvojamai telpai** ar atļauto slodzi līdz 16 m³/h (ieskaitot) maksā pieslēguma maksu 200,00 EUR.
- 5.3. Ja Lietotājs veic pieslēgumu pie esošas sadales sistēmas, izbūvējot pievadu un Iekārtu, jaunizbūvēto pievada daļu līdz noslēgierīcei (ieskaitot) Lietotājs nodod GASO īpašumā. Ja GASO īpašumā nododamā pievada daļa ir 5 metrus gara vai vairāk, GASO samaksā Lietotājam par pievada daļu 200,00 EUR, skatīt 2.pielikuma 4.attēlu.
- 5.4. Lietotājs par pieslēguma ierīkošanu nedzīvojamai ēkai pie sadales sistēmas, izbūvējot jaunu sadales gāzesvada posmu, maksā pieslēguma maksu:
 - 5.4.1. par atļauto slodzi līdz 16 m³/h (ieskaitot) – 700,00 EUR;
 - 5.4.2. par atļauto slodzi virs 16 m³/h piemēro individuālu pieslēguma maksu, bet ne mazāku, kā 40% no sadales vada būvniecības faktiskajām izmaksām, un ne mazāku par Metodikas 5.1. punktā noteikto;
 - 5.4.3. ja pieslēguma ierīkošanas atmaksāšanās laiks ir vismaz divas reizes mazāks par GASO noteikto, tad GASO var samazināt pieslēguma maksu. Šādos gadījumos pieslēguma maksa nevar būt mazāka par 20% no GASO būvniecības faktiskajām izmaksām, un ne mazāku par Metodikas 5.1. punktā noteikto;

5.4.4. ja vairāki Lietotāji ar atļauto maksimālo slodzi virs 16 m³/h izmantos jauno sadales gāzesvada posmu, tad pieslēguma maksu sadala proporcionāli katra Lietotāja atļautajai maksimālajai slodzei.

6. Esošā pieslēguma atļautās maksimālās slodzes palielināšana

- 6.1. Ja Lietotājs vēlas palielināt atļauto maksimālo slodzi, veicot aparāta maiņu vai papildus aparāta uzstādīšanu, Lietotājam jāslēdz pieslēguma līgums ar GASO.
- 6.2. Lietotājs par atļautās maksimālās slodzes palielināšanu maksā pieslēguma maksu. Pieslēguma maksu nosaka kā pieslēguma maksu starpību, atbilstoši atļautās maksimālās slodzes noteiktajai pieslēguma maksai saskaņā ar Metodikas 5.1.punktu.
- 6.3. Par pieslēguma ierīkošanu atļautās maksimālās slodzes palielināšanai Lietotājs maksā tehniskās izmaksas saskaņā ar GASO apstiprināto cenrādi.
- 6.4. Palielinot atļauto maksimālo slodzi pieļaujamās attiecīgās grupas robežās (skatīt 1.pielikumu), pieslēguma maksa nav jāmaksā.

7. Speciālie noteikumi

- 7.1. GASO ir tiesības Lietotājam ierīkot pieslēgumu bez maksas vai speciāli attiecīgajam gadījumam aprēķināt pieslēguma maksu, pieņemot par to attiecīgu Valdes lēmumu.
- 7.2. GASO un Lietotājs var vienoties par pieslēguma maksas samaksu ar atlikto maksājumu.
- 7.3. GASO un Lietotājs var vienoties, ka pievada projekta izstrādi un/vai būvdarbus organizē GASO. Lietotājs sedz uz Lietotāja pievada daļu attiecināmās ar projekta izstrādi un/vai būvdarbiem saistītās GASO faktiskās izmaksas.

Metodika stājas spēkā 2019.gada 15.aprīlī.

Valdes priekšsēdētāja

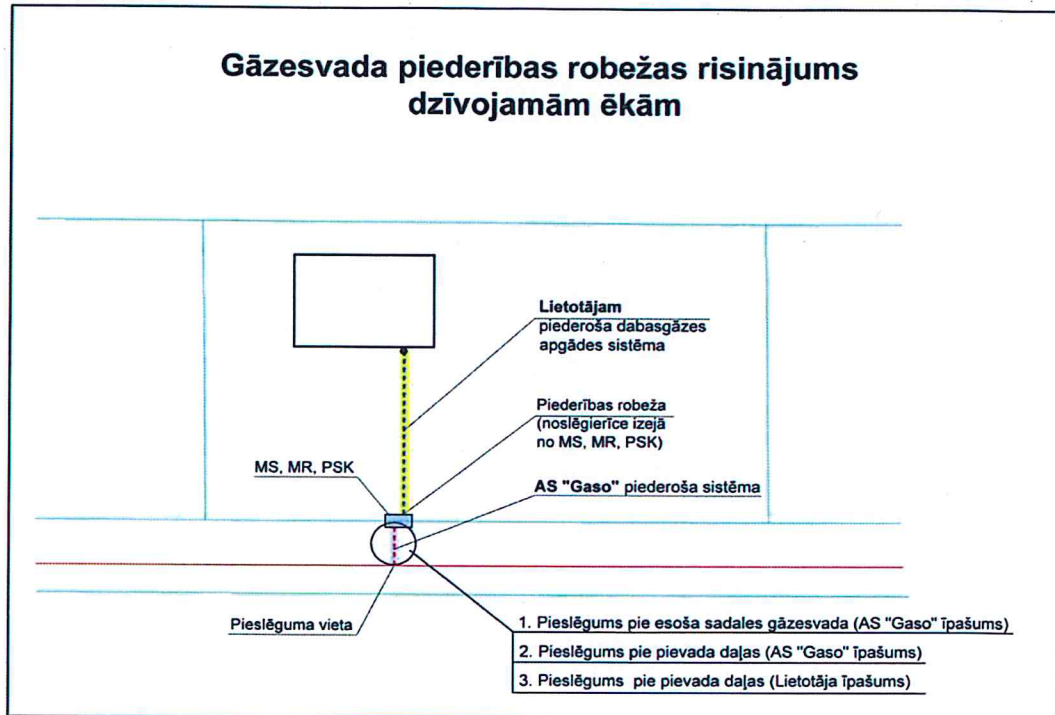
I.Laube,
67369941



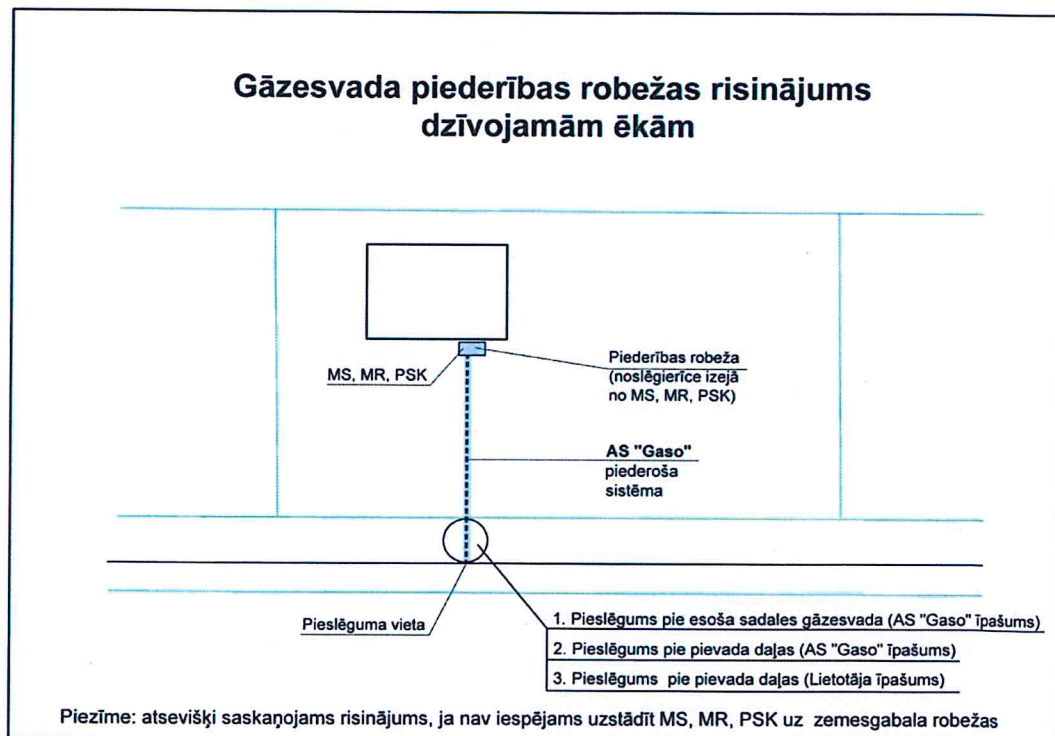
I.Pētersone-Godmane

Pieslēguma maksas veidi un lielumi

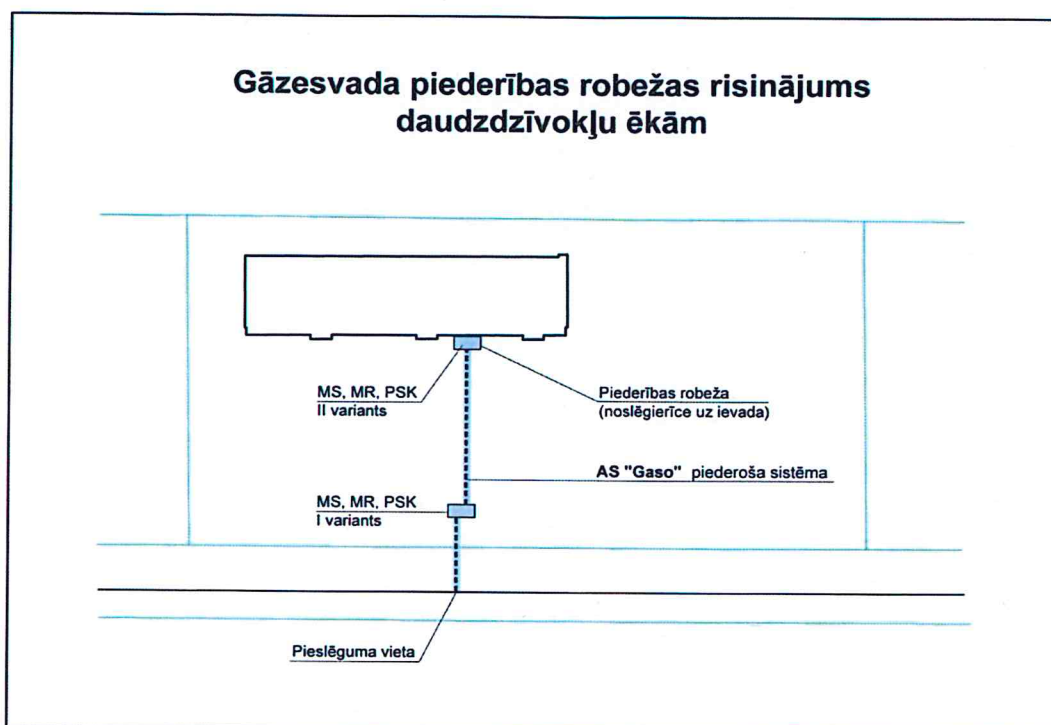
Atļautās maksimālās slodzes grupa	Atļautā maksimālā slodze, m ³ /h	Pieslēguma maksa, EUR (bez PVN)		
		Pieslēgums pie esošas sadales sistēmas	Pieslēgums izbūvējot jaunu sadales gāzesvada posmu	Pieslēgums palielinot esošo atļauto maksimālo slodzi, pārejot nākošajā slodzes grupā
1.	no 2,5 līdz 16 dzīvoklim vai nedzīvojamai telpai	200,00	200,00	
2.	no 2,6 līdz 6	700,00	700,00	
	no 6,1 līdz 10			
	no 10,1 līdz 16			
3.	no 16,1 līdz 25	800,00	40% līdz 20% no sadales gāzesvada būvniecības faktiskajām izmaksām	100,00
	no 25,1 līdz 40			
	no 40,1 līdz 65			
4.	no 65,1 līdz 300	900,00		100,00
5.	no 300,1 līdz 500	1000,00		100,00
6.	virs 500	1100,00		100,00



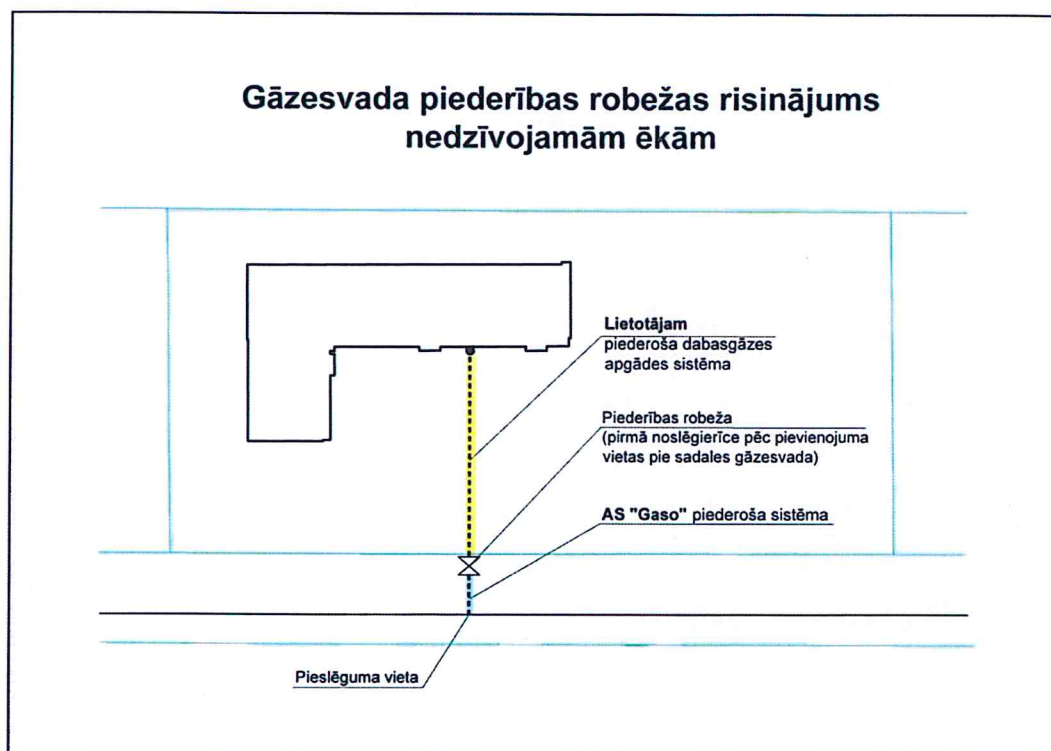
1.attēls. Pieslēgums pie esoša sadales gāzesvada vai esošas pievada daļas, atsevišķi stāvošs mājas regulators (MR)/mājas stabilizators (MS)/patēriņa skaitītājs (PSK)



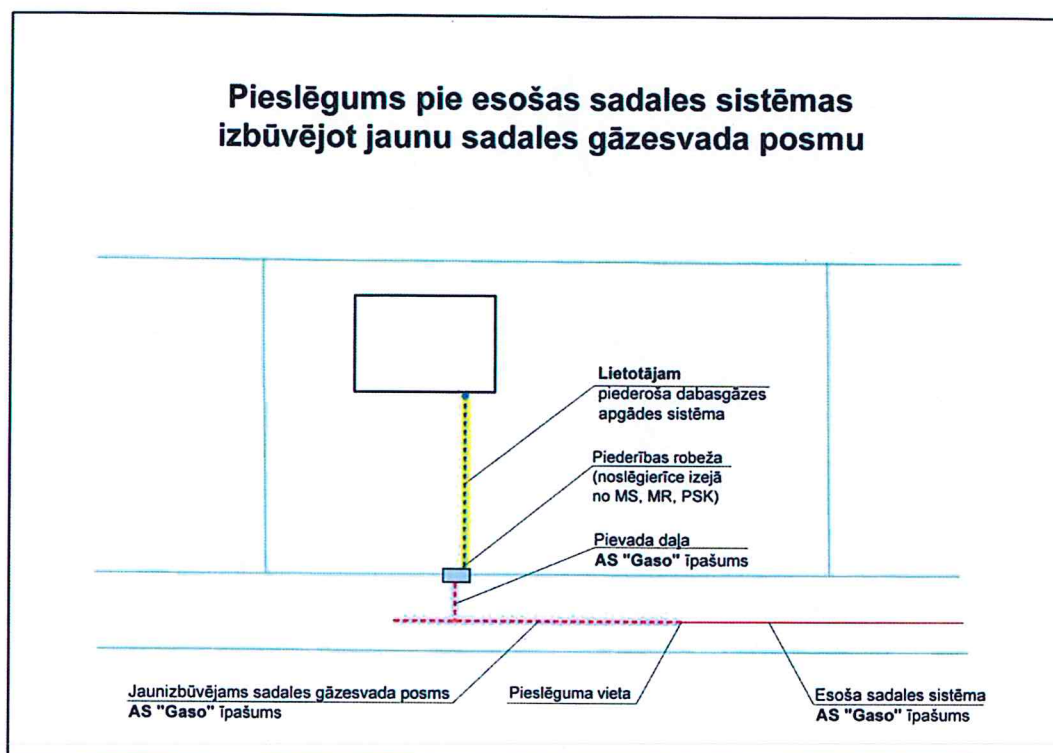
2.attēls. Pieslēgums pie esoša sadales gāzesvada vai esošas pievada daļas, mājas regulators (MR)/mājas stabilizators (MS)/patēriņa skaitītājs (PSK) izvietots uz ēkas fasādes



3.attēls. Pieslēgums pie esoša sadales gāzesvada, atsevišķi stāvošs mājas regulators (MR)/mājas stabilizators (MS)/patēriņa skaitītājs (PSK) vai izvietots uz ēkas fasādes



4.attēls. Pieslēgums pie esoša sadales gāzesvada



5.attēls. Pieslēgums izbūvējot jaunu sadales gāzesvada posmu, atsevišķi stāvošs mājas regulators (MR)/mājas stabilizators (MS)/patēriņa skaitītājs (PSK)