

# AS Gaasivõrk liitumistasu ja tarbimis- või tootmisrežiimi muutmise tasu arvestamise meetodika

## 1. Üldpõhimõtted

1.1. Käesolev meetodika käsitleb tasu arvutamist AS Gaasivõrk (edaspidi **Võrguettevõtja**) jaotusvõrguga uue tarbijapaigaldise, gaasi tootmiseadme või teisele võrguettevõtjale kuuluva võrgu ühendamisel (edaspidi **Liitumine**), ja olemasoleva objekti võrgulepingus määratud tarbimis- või tootmisrežiimi muutmisel (edaspidi **Tarbimisrežiimi muutmine**). Tarbimisrežiimi muutmiseks loetakse ka täiendava mõõtepunkti rajamist Võrguettevõtja jaotusvõrguga ühendatud korterelamu gaasitorustikku (nn korteri liitumine).

1.2. Käesolev arvestamise meetodika lähtub maagaasiseaduses sätestatust, arvestades läbipaistvust ja ühetaoliste turuosaliste võrdse kohtlemise põhimõtet.

1.3. Liitumise väljaehitamisel ja Tarbimisrežiimi muutmisel lähtutakse selleks hetkeks teadaoleva informatsiooni alusel määratud optimaalsest võrgu konfiguratsioonist, heast inseneritavast ja efektiivseimast lahendusest turuosaliste jaoks.

1.4. Liitumiseks ja Tarbimisrežiimi muutmiseks kavandatavate investeeringute maksumused põhinevad turuhindadel.

## 2. Liitumistasu arvutamine

2.1. Liitumistasu arvutamisel lähtutakse üldjuhul põhimõttest, et liitumistasu katab ära kõik Liitumiseks ning gaasi koguse ja kvaliteedi määramiseks vajalikud ja põhjendatud kulud (edaspidi **Liitumiskulu**), mille hulka arvestatakse liitumispunkti väljaehitamise kulu, mõõtesüsteemi maksumus ning varustuskindluse, keskkonnanõuete ning kvaliteedi- ja ohutusnõuete jätkuvaks tagamiseks tehtavad kulud.

2.2. Mõõtesüsteemiks loetakse käesoleva meetodika tähenduses väljaehitatud mõõtevahendite ja lisaseadmete kogumit, mis on ette nähtud mõõtepunkti läbiva gaasi koguse, ja kui nõutud, siis ka gaasi parameetrite (kvaliteedi) määramiseks.

2.3. Liitumistasu hulka ei arvestata Liitumise korraldamisega seotud Võrguettevõtja üldkulu, Liitumiseks tehtavate kulude kallinemist, mis tuleneb Võrguettevõtja initsiatiivil gaasipaigaldiste läbilaskevõime või seadmete tehniliste parameetrite muutmise, ega kulu, mida võrguettevõtja teostaks võrgu arendamiseks ka juhul, kui võrguga ei liituks uusi tarbijaid (edaspidi Arenduskulu). Arenduskulud finantseeritakse Võrguettevõtja poolt.

## 3. Liitumistasu arvutamine mitme liituja samaaegselt liitumisel

3.1. Mitme liituja samaaegsel liitumisel lähtutakse Liitumistasude arvestamisel põhimõttest, et uued liitujad tasuvad liitumispirkonna Liitumiskulud proportsionaalselt, v.a mõõtesüsteemi maksumus.

3.2. Samaaegseks liitumiseks loetakse olukorda, kus liitumispakkumise tegemisel selgub, et liituja Liitumiseks on vaja kasutada juba eelnevalt teiste liitujate pooleli olevate Liitumiste jaoks valmis ehitatavaid või planeeritavaid gaasipaigaldisi. Käesoleva punkti mõistes loetakse Liitumist pooleli olevaks alates liitumislepingu sõlmimisest kuni ajani mil Liitumiseks vajalik gaasitorustik ja liitumispunkt on valmis ehitatud ning gaasitarnet on alustatud.

3.3. **Liitumispirkonnaks** loetakse ala (tänav, kinnisvara arenduspirkond jms), kus samaaegselt liitub kaks või enam liitujat.

3.4. Mitme liituja samaaegsel liitumisel arvutatakse liitumistasu alljärgneva valemi alusel:

$$L_i = (K - A) \times (V_i / \sum_{i=1}^{n_i} V_i) + M_i$$

kus:

$L_i$  – liituja liitumistasu, eur

$K$  – liitumispirkonna Liitumiskulu, v.a mõõtesüsteemi maksumus, eur

$A$  – arenduskulu, eur

$V_i$  – liituja liitumisvõimsus, kW

$\sum_{i=1}^n V_i$  – liitumispirkonna summaarne liitumisvõimsus, kW

$M_i$  – liituja mõõtesüsteemi maksumus, eur

#### **4. Tarbimisrežiimi muutmise tasu**

4.1. Gaasivõrguga liitunud turuosalise Tarbimisrežiimi muutmise tasu arvestatakse Tarbimisrežiimi muutmiseks vajalike kulutuste alusel.