

# TALLINNGAAS OÜ

## maagaasivõrgu

### liitumistasu arvestamise meetoodika

#### 1. Üldosa

- 1.1. TALLINNGAAS OÜ (edaspidi Võrguettevõtte) on ettevõtte, kes osutab maagaasi jaotamise teenust gaasivõrgu kaudu.
- 1.2. Liitumistasude arvestamise meetoodika lähtub maagaasiseaduses sätestatust, arvestades läbipaistvust ja ühetaoliste turuosaliste võrdse kohtlemise põhimõtet.
- 1.3. Liitumistasude arvestamisel lähtutakse põhimõttest, kus liitumiskiirkonna uued liitujad tasuvad solidaarselt liitumiskiirkonna uute jaotustorustike rajamise või olemasolevate võimsuse kasutamise või suurendamise, varustuskindluse ja ohutuse tõstmise eest kõik vajalikud kulud, milliseid ei kaeta arendusinvesteeringutega.
- 1.4. Uue liitumise väljaehitamisel lähtutakse optimaalsest võrgu konfiguratsioonist, heast inseneritavast ja efektiivseimast lahendusest liituja jaoks.
- 1.5. Eeldatavad gaasitorustike ning muude kavandatavate investeeringute maksumused põhinevad turuhindadel.

#### 2. Mõisted

- 2.1 **Võrguga liitumine** on tarbijajärgaldise või teisele võrguettevõtjale kuuluva võrgu ühendamise võrguga ja vajamineva võimsuse ning gaasi tarbimisrežiimi eraldamine liitumiskiirkonnas võrgu tehniliste võimaluste piires nii, et see ei seaks ohtu varasemate liitujate varustuskindlust.
- 2.2 **Liitumisinvesteeringud** – uue tarbimisvõimsuse ühendamiseks tehtud investeeringud. Liitumisinvesteering kaetakse arendusinvesteeringust ja liitumistasust.
- 2.3 **Liitumiskiirkond** – ala (tänav, kinnisvara arenduspiirkond, võrgupiirkond) kus kehtib ühtne liitumistasu.
- 2.4 **Liitumistasu** – liitujate poolt maagaasivõrguga liitumise või tarbimistingimuste muutmise eest makstav tasu.
- 2.5 **Arendusinvesteering** – võrguettevõtja poolt võrku investeeritud täiendava võimsuse maksumus, mis tagab prognoositud olemasolevate tarbijate tarbimiskoguse kasvu ja uute tarbijate lisandumise võimsuse nõudluse rahuldamise. Arendusinvesteeringu eesmärgiks on kulude kokkuhoid pikemas perspektiivis ja see finantseeritakse võrguettevõtja poolt võrguteenuse hinna kaudu. Arendusinvesteeringu raames soetatud põhivara osa lülitatakse reguleeritava vara hulka. Arendusinvesteering võib olla ka tegevusloast tulenev arenduskohustuse raames teostatav investeering.

- 2.6 **Mõõtevahend**- on mõõtesüsteemi seade gaasikoguse mõõtmiseks. Mõõtevahenditeks on gaasiarvestid või gaasi leppekoguse mõõturid,
- 2.7 **Kauglugemisseade** - on mõõtevahendile paigaldatav seade mõõdetud gaasikoguste edastamiseks võrguettevõtjale.
- 2.8 **Sisselõige** - võrguettevõtja poolt teostatav teenus gaasitarne alustamiseks.
- 2.9 **Tarbimistingimuste muutmine** – liitumislepingus määratud summaarse tarbimisvõimsuse või tarbimisrežiimi muutmine.

### 3 Liitumistasude arvutamine.

- 3.1 Võrguettevõtte tegevuspiirkonnas arvestatakse liitumistasu ühtsetel alustel.
- 3.2 Liitumistasusse ei lülitata arendusinvesteeringuid.
- 3.2 Liitumistasude summa liitumispiirkonnale leitakse alljärgneva valemiga:

$$L_{\text{tasu}} = \frac{(I_{\text{liitumisp}} - A)}{V_{\text{liitumisp}}} \times V_{\text{tarbija}}$$

- $I_{\text{liitumisp}}$  - kogu liitumispiirkonna investeering €;  
 $L_{\text{tasu}}$  - liitumistasu €;  
 $A$  - arendusinvesteering €;  
 $V_{\text{liitumisp}}$  - liitumispiirkonda rajatud gaasitrassi koguvõimsus kW;  
 $V_{\text{tarbija}}$  - tarbija liitumisvõimsus kW

Kui tegelik liitumisinvesteering kujuneb madalamaks kui liitujate (tarbijate) poolt tasutud liitumistasude summa, siis korrigeerib ettevõtja enam laekunud summa ulatuses reguleeritavat vara ja ühtlasi ka võrguteenuse hinda ning eitab vastavasisulise taotluse Konkurentsiametile kooskõlastamiseks.

Kui tegelikud kulutused ületavad esitatud liitumistasust laekuvaid summasid, võib ettevõtja taotleda Konkurentsiametilt ületava summa lülitamist võrguteenuse hinda, põhjendatud määral, läbi reguleeritava vara.

### 4 Tarbimistingimuste muutmise tasu

- 4.1 Gaasitorustikuga liitunud turuosalise tarbimistingimuste muutmise tasu arvestatakse tarbimistingimuste muutmiseks vajalike kulutuste alusel (kaasaarvatud kulutused mõõtesüsteemi väljavahetamiseks ja kulutused vajaliku võimsuse tagamiseks liitumispunktis) ning varem arendusinvesteeringu käigus ehitatud täiendava võimsuse proportsionaalse kulude osa alusel.