

AS EG Võrguteenus maagaasivõrgu liitumistasu arvestamise meetodika

1. Üldosa

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

2. Mõisted

- 2.1 **Võrguga liitumine** on tarbijapaigaldise või teisele võrguettevõtjale kuuluva võrgu ühendamine võrguga, selle tehniliste võimaluste piires nii, et see ei seaks ohtu varasemate liitujate varustuskindlust.
- 2.2 **Liitumisinvesteeringud** – uue tarbimisvõimsuse ühendamiseks tehtud põhjendatud investeeringud. Liitumisinvesteering kaetakse arendusinvesteeringust ja liitumistasust.
- 2.3 **Liitumispirkond** – 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** – investeering, mille teostamine finantseeritakse võrguteenuse hinna kaudu ning mille raames soetatud põhivara lülitatakse reguleeritava vara hulka. Arendusinvesteering on arenduskohustuse raames teostatav investeering. Arendusinvesteeringu juurde kuulub alati gaasi mõõtevahend,

2.6 **Mõõtevahend**- on seade gaasikoguse mõõtmiseks.

2.7 **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. Võrguettevõtte avaldab oma koduleheküljel 3 aasta perspektiivis arendusinvesteeringute kava.

3.3 Liitumistasude summa liitumiskiirkonnas vastab alljärgnevale valemile:

$$L = (I - A)$$

kus: L – liitumistasude summa liitumiskiirkonnas, kr
I – koguinvesteeringud liitumiskiirkonnas, kr
A – arendusinvesteeringute summa liitumiskiirkonnas, kr.

3.4 Konkreetse liitumistasu arvutamine liitumiskiirkonnas toimub alljärgneva valemi alusel:

$$L = (I - A) \times (V_i / \sum V_t)$$

kus: L – ühe liituja liitumistasu liitumiskiirkonnas, kr
I – koguinvesteeringud liitumiskiirkonnas, kr
A – arendusinvesteering liitumiskiirkonnas, kr
 V_t – turuosalise liitumisvõimsus, kW
 $\sum V_t$ – liitumiskiirkonna liitumisvõimsus, kW.

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.