

Maagaasivõrguga liitumistasu arvestamise meetoodika

Tehnovõrkude Ehituse OÜ
Suurevälja tn 12
13516 Tallinn

I. Üldosa.

- 1.1. Tehnovõrkude Ehituse OÜ (edaspidi Võrguettevõtja) on maagaasi müügi ja jaotamise teenuse osutamise tegevuse ettevõtte.
- 1.2. Käesolev meetoodika on välja töötatud Võrguettevõtja poolt võetava liitumistasu arvutamise aluseks olevate kriteeriumite läbipaistvuse tagamiseks ning võrdse kohtlemise printsiibi järgimiseks liitumistasu arvutamisel.
- 1.3. Uue liitumise väljaehitamisel lähtume optimaalsest võrgu konfiguratsioonist, heast inseneritavast ja efektiivseimast lahendusest tarbija jaoks.
- 1.4. Eeldatav maagaasitorustikke ning muude teostatavate investeeringute maksumused põhinevad turuhindadel.
- 1.5. Vastavalt maagasiseaduse (edaspidi MGS) § 20 lg 1-3 on võrguettevõtjal õigus võtta ja arvutada võrguga liitujalt põhjendatud liitumistasu, mille arvutamisel lähtutakse sellest, et tagada konkreetseks liitumiseks vajalik:
 - Investeeringute katmine sealhulgas mõõtesüsteemi väljaehitamine;
 - Keskkonnanõuete täitmine;
 - Kvaliteedi- ja ohutusnõuete täitmine;

II. Mõisted

- 2.1 **Võrguga liitumine** – MGS § 18 lg 1 tulenevalt on võrguga liitumine MGS tähenduses tarbijapalgaldise või teisele võrguettevõtjale kuuluva võrgu ühendamine võrguga.
- 2.2 **Liitumistasu** – tarbijate poolt gaasivõrguga liitumise eest makstav tasu.
- 2.3 **Liitumiskiirkond e. tegevuskiirkond** – ala, kus kehtib ühtne liitumistasu.
- 2.4 **Liitumisinvesteering** – uue tarbimisvõimsuse ühendamiseks tehtud põhjendatud investeeringud mis tagavad keskkonnanõuete ning kvaliteedi- ja ohutusnõuete täitmise). Liitumisinvesteering jaguneb kaheks:
 - 2.4.1 arenduskohustuse raames teostatavad investeeringud (edaspidi arendusinvesteering), mille eesmärgiks on tagada võrgu selline ülesehitus, mis võimaldab suurendada juba liitunud tarbijatel oma tarbimisvõimsust ning liituda uutel tarbijatel
 - 2.4.2 investeeringud, mis kaetakse tarbijate poolt gaasivõrguga liitumise eest makstavast tasust (liitumistasust).
- 2.5 **Arendusinvesteering** – investeering, mille teostamine finantseeritakse võrguteenuse hinna kaudu ning mille raames soetatud põhivara lülitatakse

reguleeritava vara hulka. Arendusinvesteeringu suurus on ära toodud võrguteenuse hinna kooskõlastamise otsuses.

III. Liitumistasu arvestamine jaotustorustike ehitamisel.

- 3.1. Võrguettevõtja lähtub liitumistasude arvestamisel liitumisala perspektiivsest arengust, järgides antud piirkonna arengukavasid ning planeeringuid.
- 3.2. Liitumistasu arvutatakse vastavalt alljärgnevale valemile:

$$L_{\text{tasu}} = \frac{I_{\text{liitumisp}} \cdot A}{V_{\text{liitumisp}} + V_{\text{tarbija}}}$$

kus

| | | |
|------------------------|---|--|
| L_{tasu} | - | liitumistasu (€); |
| $I_{\text{liitumisp}}$ | - | kogu liitumispirkonna investeering (€); |
| A | - | arendusinvesteering (€); |
| $V_{\text{liitumisp}}$ | - | liitumispirkonda rajatud gaasitrassi koguvõimsus (kW); |
| V_{tarbija} | - | tarbija liitumisvõimsus (kW) |

- 3.3. Kui tegelik liitumisinvesteering kujuneb madalamaks kui liitujate (tarbijate) poolt tasutud liitumistasude summa, siis korrigeerib ettevõtja koheselt enam laekunud summa ulatuses reguleeritavat vara ja ühtlasi ka võrguteenuse hinda ning esitab vastavasisulise taotluse Konkurentsiametile (edaspidi KA) kooskõlastamiseks. Kui tegelikud kulutused ületavad liitumistasust laekuvaid summasid, võib ettevõtja taotleda KA-lt ületava summa lülitamist võrguteenuse hinda läbi reguleeritava vara peale KA-le esitatud investeerimisprogrammi täitmist.