

# Maagaasivõrguga liitumistasu arvestamise meetoodika

Alfatom Gaasi ja Soojuse OÜ  
Äriregistrikood 10797844  
Energia 1, Narva 20304

## 1. Sissejuhatus

Käesolev meetoodika on välja töötatud liitumistasu arvutamise aluseks olevate kriteeriumite läbipaistvuse tagamiseks ning võrdse kohtlemise printsiibi järgimiseks liitumistasu arvutamisel.

Uue liitumise väljaehitamisel lähtume optimaalsest võrgu konfiguratsioonist, heast inseneritavast ja efektiivseimast lahendusest tarbija jaoks.

Eesmärgina peame silmas võrgu optimaalset konfiguratsiooni, võrgu piisavat läbilaskevõimet ja tarbija varustuskindluse tagamise nõuet.

Ehitatavate maagaasitrasside ning muude teostatavate investeeringute maksumused põhinevad turuhindadel.

Maagaasiseaduse (edaspidi MGS) § 20 lg 1 järgi on võrguettevõtjal õigus võtta võrguga liitujalt põhjendatud liitumistasu.

## 2. Mõisted

**2.1 Liitumispiirkond e. võrgupiirkond** – ala, kus kehtib ühtne liitumistasu.

**2.2 Võrguga liitumine** – MGS § 18 lg 1 tulenevalt on võrguga liitumine MGS tähenduses tarbijapaigaldise või teisele võrguettevõtjale kuuluva võrgu ühendamise võrguga.

**2.3 Liitumistasu** – tarbijate poolt gaasivõrguga liitumise eest makstav tasu.

**2.4 Liitumisinvesteering** – uue tarbimisvõimsuse ühendamiseks tehtud põhjendatud investeeringud, keskkonnanõuete täitmiseks tehtud kulud ning kvaliteedi- ja ohutusnõuete täitmiseks tehtud kulud.

**2.4.1** Liitumisinvesteering jaguneb kaheks:

- 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;
- investeeringud, mis kaetakse tarbijate poolt gaasivõrguga liitumise eest makstavast tasust (liitumistasust).

**2.5 Arendusinvesteering** – investeering, mille teostamine finantseeritakse võrguteenuse

hinna kaudu ning mille kaudu ja mille raames soetatud põhivara lülitatakse reguleeritava vara hulka.

Arendusinvesteeringu suurus on ära toodud võrguteenuse hinna koostõlastamise otsuses.

### 3. Liitumistasu arvestamine jaotustorustike ehitamisel

Alfatom Gaasi ja Soojuse OÜ lähtub liitumistasude arvutamisel liitumisala perspektiivsest arengust järgides antud piirkonna arengukavasid ning planeeringuid.

Alfatom Gaasi ja Soojuse OÜ võrgupiirkonnaks on Narva-Jõesuu linna administratiivterritoorium.

Liitumistasu arvutatakse vastavalt alljärgnevale valemile:

$$L_t = \frac{(I_{vp} - A)}{V_{vp}} \times V_t$$

kus

- $L_t$  – liitumistasu (EEK);
- $I_{vp}$  – võrgupiirkonna summaarsed liitumisinvesteeringud (EEK);
- $A$  – arendusinvesteering (EEK);
- $V_{vp}$  – võrgupiirkonna liitujate summaarne maksimaalne gaasitarbimine (m<sup>3</sup>/h);
- $V_t$  – liituja maksimaalne gaasitarbimine (m<sup>3</sup>/h).

Kui tegelik liitumisinvesteering kujuneb madalamaks kui liitujate (tarbijate) poolt tasutud liitumistasude summa, siis korrigeerib Alfatom Gaasi ja Soojuse OÜ koheselt enam laekunud summa ulatuses reguleeritavat vara ja ühtlasi ka võrguteenuse hinda ning esitab vastavasisulise taotluse Konkurentsiametile koostõlastamiseks.

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

Narva-Jõesuu linna võrgupiirkonna liitumistasude arvutus on toodud käesoleva meetodika lisa nr 1.

Koostas: Andrei Gadzovski  
tel. + 372 356 6470  
GSM + 372 510 4788  
e-post: [alfatom@alfatom.ee](mailto:alfatom@alfatom.ee)