

# Gren Eesti AS maagaasivõrguga liitumistasu arvestamise metoodika

## 1. Üldpõhimõtted

Gren Eesti AS (edaspidi **Võrguettevõtja**) on ettevõtte, kes osutab maagaasi jaotamise teenust gaasivõrgu kaudu.

Käesolev liitumistasu metoodika on välja töötatud Võrguettevõtja poolt eesmärgiga tagada gaasivõrguga liitujatelt võetava liitumistasu arvutamise põhimõtete läbipaistvus ning tarbijate võrdne kohtlemine nende liitmisel gaasivõrguga.

Uue liitumise väljaehitamisel lähtutakse selleks hetkeks teadaoleva informatsiooni alusel määratud optimaalseimast võrgu konfiguratsioonist, heast inseneritavast ja tarbijate jaoks parimast lahendusest.

Rajatavate 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. **Võrgupiirkond** - maa-ala, kus asub Võrguettevõtja omandis või valduses olev maagaasivõrk.
- 2.2. **Võrguga liitumine** - MGS § 18 lg 1 tulenevalt on võrguga liitumine MGS tähenduses tarbijapaigaldise, gaasi tootmiseseadme, teisele võrguettevõtjale kuuluva võrgu või veeldatud gaasi terminali ühendamine võrguga.
- 2.3. **Liitumistasu** - tarbijate poolt gaasivõrguga liitumise eest Võrguettevõtjale makstav tasu.
- 2.4. **Liitumisinvesteering** - uue tarbimisvõimsuse ühendamiseks tehtud põhjendatud investeeringud, keskkonnanõuete täitmiseks tehtud kulud ning kvaliteedi- ja ohutusnõuete täitmiseks tehtud kulud.
- 2.5. **Arendusinvesteering** - investeering, mille teostamine rahastatakse võrguteenuse hinna kaudu ning mille raames soetatud põhivara lülitatakse reguleeritava vara hulka võrguteenuse hinna kooskõlastamisel.

### 3. Liitumistasu arvutamine

Liitumistasu arvutatakse vastavalt alljärgnevale valemile:

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

$L_t$  - liitumistasu;

$I_{vp}$  - võrgupiirkonna summaarsed liitumisinvesteeringud;

$A$  - arendusinvesteering;

$V_{vp}$  - võrgupiirkonna liitujate summaarne maksimaalne gaasitarbimine (m<sup>3</sup>/h);

$V_t$  - liituja maksimaalne gaasitarbimine (m<sup>3</sup>/h).