

Maagaasivõrguga liitumistasu arvestamise meetodika

Gaasiarendus OÜ
Reg.nr.11228114
Puhangu 25
10311 Tallinn

Sissejuhatus.

Käesolev meetodika on välja töötatud võrguettevõtja Gaasiarendus OÜ poolt võetava 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.

Eeldatav maagaasitrassi ning muude teostatavate investeeringute maksumused põhinevad turuhindadel.

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

1. Mõisted

- 1.1 Võrguga liitumine – MGS § 18 lg 1 tulenevalt on võrguga liitumine MGS tähenduses tarbijapalgaldise või teisele võrguettevõtjale kuuluva võrgu ühendamise võrguga.
- 1.2 Liitumistasu – tarbijate poolt gaasivõrguga liitumise eest makstav tasu.
- 1.3 Liitumispiirkond e. tegevuspiirkond – ala, kus kehtib ühtne liitumistasu.
- 1.4 Liitumisinvesteering – uue tarbimisvõimsuse ühendamiseks tehtud põhjendatud investeeringud, keskkonnanõuete täitmiseks tehtud kulud ning kvaliteedi- ja ohutusnõuete täitmiseks tehtud kulud. 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).
- 1.5 Arendusinvesteering – investeering, mille teostamiseks finantseeritakse võrguteenuse hinna kaudu ning mille kaudu ning mille raames soetatud põhivara lülitatakse reguleeritava vara hulka. Arendusinvesteeringu suurus on ära toodud võrguteenuse hinna kooskõlastamise otsuses.

2. Liitumistasu arvestamise jaotustorustike ehitamisel.

Gaasiarendus OÜ tegevuspiirkonnaks on Kadaka ja Pärnu mnt. piirkond Tallinnas (Pääsküla 1, Pääsküla 2), kus asub 1348 kinnistut. Orienteeruvalt on arvestatud, et gaasivõrguga liitub neist 800 (59%).

Liitumistasu arvutatakse vastavalt alljärgnevale valemile:

$$Lt = \frac{(I_{vp} - A)}{V_{vp}} \times V_l$$

kus

Lt	-	liitumistasu, kr
I_{vp}	-	võrgupiirkonna summaarsed liitumisinvesteeringud, kr
A	-	arendusinvesteering, kr
V_{vp}	-	võrgupiirkonna liitujate summaarne maksimaalne gaasitarbimine, m ³ /h;
V_l	-	liituja maksimaalne gaasitarbimine, m ³ /h

Kui tegelik liitumisinvesteering kujuneb madalamaks kui liitujate (tarbijate) poolt tasutud liitumistasude ja võrguteenuse hinda lülitatud investeeringute summa, siis korrigeerib Gaasiarendus OÜ koheselt enam laekunud summa ulatuses reguleeritavat vara ja ühtlasi ka võrguteenuse hinda ning esitab vastavasisulise taotluse Energiaturu Inspeksioonile kooskõlastamiseks.