

Maagaasivõrguga liitumistasu arvestamise meetoodika

Water Ser Ehitusjuhtimine OÜ
Reg nr. 11024089
Kadaka tee 32
10621 Tallinn

Sissejuhatus

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

Uute liitumispunktide väljaehitamisel lähtume võrgu optimaalsest konfiguratsioonist, gaasipaigaldiste ohutusest keskkonnale ja varale ning heast inseneritavast.

Eeldatav maagaasitrasside ning muude investeeringute maksumused põhinevad turuhindadel.

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

1. Mõisted

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

Liitumistasu – tarbijate poolt gaasivõrguga liitumise eest makstav tasu.

Liitumispirkond e. võrgupirkond - ala, kus kehtib ühtne liitumistasu.

Liitumisinvesteering - uue tarbimisvõimsuse ühendamiseks tehtud põhjendatud investeeringud, keskkonna - ja ohutusnõuete täitmiseks tehtud kulutused.

Liitumisinvesteering jaguneb kaheks:

- arenduskohustuse raames teostatavad investeeringud (edaspidi arendusinvesteering), mille eesmärgiks on tagada võrgu selline ehitus, mis võimaldab suurendada juba liitunud tarbijatel oma tarbimisvõimsust ning liituda uutel tarbijatel
- investeeringud, mis kaetakse tarbijate poolt gaasivõrguga liitumise eest makstavast tasust (liitumistasust).

Arendusinvesteering – investeering, mille teostamine finantseeritakse võrguteenuse hinna kaudu ning mille raames soetatud põhivara lülitatakse reguleeritava vara hulka.

2. Liitumistasu arvestamine jaotustorustike ehitamisel

Water Ser Ehitusjuhtimine OÜ lähtub liitumistasude arvutamisel liitumisala perspektiivsest arengust järgides antud piirkonna arengukavasid ning planeeringud.

Liitumistasu arvutatakse vastavalt alljärgnevale valemile:

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

kus

- L_t - liitumistasu, kr
- I_{vp} - võrgupiirkonna summaarsed liitumisinvesteeringud, kr
- A - arendusinvesteering, kr
- V_{vp} - võrgupiirkonna liitujate summaarne maksimaalne gaasitarbimine, m³/h;
- V_l - liituja maksimaalne gaasitarbimine, m³/h

Kui tegelik liitumisinvesteering kujuneb madalamaks kui liitujate (tarbijate) poolt tasutud liitumistasude summa, mis on kajastatud võrguteenuse hinna kooskõlastuses, siis korrigeerib Water Ser Ehitusjuhtimine OÜ koheselt enam laekunud summa ulatuses reguleeritavat vara ja ühtlasi ka võrguteenuse hinda ning esitab vastavasisulise taotluse Energiaturu Inspektsioonile (edaspidi ETI) kooskõlastamiseks. Kui tegelikud kulutused ületavad liitumistasust laekuvaid summasid, võib ettevõtja taotleda ETI-lt ületava summa lülitamist võrguteenuse hinda läbi reguleeritava vara.

Koostas:

Enn Valma

Gaasiarenduse projektijuht

GSM 51 04 504

Enn.Valma@waterser.ee