

Maagaasivõrguga liitumistasu arvutamise meetodika

AS VARMATA
Reg. nr. 10301820
Tähe 135
51013 Tartu

Sissejuhatus

Käesolev meetodika 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.

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 tarbijapaigaldise või teisele võrguettevõtjale kuuluva võrgu ühendamine võrguga.
- 1.2 Liitumistasu – tarbijate poolt gaasivõrguga liitumise eest makstav tasu.
- 1.3 Liitumispiirkond e. võrgupiirkond – 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 tarbija poolt gaasivõrguga liitumise eest maksustavast tasust (liitumistasust).
- 1.5 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.

2. Liitumistasu arvestamine jaotustorustike ehitamisel

AS VARMATA lähtub liitumistasude arvutamisel liitumisala perspektiivsest arengust järgides antud piirkonna arengukavasid ning planeeringuid.

Liitumistasu arvutatakse vastavalt alljärgnevale valemile:

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

L_t	-	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 summa, mis on kajastatud võrguteenuse hinna koostööstuses, siis korrigeerib AS VARMATA enam laekunud summa ulatuses reguleeritavat vara ja ühtlasi ka võrguteenuse hinda ning esitab vastavasisulise taotluse Energiaturu Inspeksioonile (edaspidi ETI) koostööstamiseks. Kui tegelikud kulutused ületavad liitumistasust laekuvaid summasid, võib ettevõtja taotleda ETI-lt ületava summa lülitamist võrguteenuse hinda läbi reguleeritava vara.