

Esmar Gaas OÜ maagaasivõrguga liitumistasu arvestamise meetoodika

Sissejuhatus

Käesolev meetoodika on välja töötatud võrguettevõtja Esmar Gaas OÜ poolt võetava liitumistasu arvutamise aluseks olevate kriteeriumite läbipaistvuse tagamiseks ning võrdse kohtlemise printsiibi järgimiseks liitumistasu arvutamisel.

Uue liitumise väljaehitamisel lähtutakse optimaalsest võrgu konfiguratsioonist, heast inseneritavast ja efektiivseimaist lahendusest tarbija jaoks.

Eeldatav maagaasitrassi ning muude teostatavate investeeringute maksumused põhinevad turuhindadel.

Maagaasiseaduse § 20 lg 1 järgi on võrguettevõtjal õigus võtta võrguga liitujalt liitumistasu.

1. Mõisted

1.1 Võrguga liitumine on tarbijapaigaldise või teisele võrguettevõtjale kuuluva võrgu ühendamine võrguga, selle tehniliste võimaluste piires nii, et see ei seaks ohtu varasemate liitujate varustuskindlust.

1.2 Liitumistasu – liitujate poolt maagaasivõrguga liitumise eest makstav tasu.

1.3 Liitumispiirkond – ala (tänav, kinnisvara arenduspiirkond, võrgupiirkond) kus kehtib ühtne liitumistasu.

1.4 Liitumisinvesteering – uue tarbimisvõimsuse ühendamiseks tehtud põhjendatud investeeringud (sh mõõtesüsteemi väljaehitamine), keskkonnanõuete täitmiseks tehtud kulud ning kvaliteedi- ja ohutusnõuete täitmiseks tehtud kulud. Liitumisinvesteering jaguneb kaheks:

- arenduskohustuse raames teostatavad investeeringud (edaspidi arendusinvesteering), mille eesmärk 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 teostamine finantseeritakse võrguteenuse hinna kaudu ning mille raames soetatud põhivara lülitatakse reguleeritava vara hulka. Arendusinvesteering on arenduskohustuse raames teostatav investeering, mille osakaal koguinvesteeringust on 26,2%.

2 Liitumistasude arvutamine.

Võrguettevõtte tegevuspiirkonnas arvestatakse liitumistasu vastavalt alljärgnevale valemile:

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

| | | |
|----------|---|---|
| L_t | - | liitumistasu, € |
| I_{vp} | - | võrgupiirkonna summaarsed liitumisinvesteeringud, € |
| A | - | arendusinvesteering, € |
| V_{vp} | - | võrgupiirkonna liitujate summaarne maksimaalne gaasitarbimise võimsus m^3/h |
| V_l | - | liituja maksimaalne gaasitarbimise võimsus, m^3/h |

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

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