

Maagaasivõrguga liitumistasu arvestamise meetoodika

Ihaste Gaas OÜ
Reg.nr.10984144
Vitamiini 4
51014 Tartu

Sissejuhatus.

Käesolev meetoodika on välja töötatud võrguettevõtja AS Esmar Ehitus 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 tarbijapaigaldise või teisele võrguettevõtjale kuuluva võrgu ühendamine 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.

2. Liitumistasu arvestamise jaotustorustike ehitamisel.

Ihaste Gaas OÜ tegevuspiirkonnaks on Ihaste võrgupiirkond asukohaga Tartu linn ja Luunja vald, Tartumaa. Ihaste Gaas OÜ lähtub liitumistasude arvestamisel liitumisala perspektiivsest arengust, järgides antud piirkonna arengukavasid ning planeeringuid.

Liitumistasu arvutatakse vastavalt alljärgnevale valemile:

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

kus

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 kooskõlastuses, siis korrigeerib Ihaste Gaas OÜ koheselt enam laekunud summa ulatuses reguleeritavat vara ja ühtlasi ka võrguteenuse hinda ning esitab vastavasisulise taotluse Konkurentsiametile kooskõlastamiseks. Kui tegelikud kulutused ületavad liitumistasust laekuvaid summasid, võib ettevõtja taotleda Konkurentsiametilt ületava summa lülitamist võrguteenuse hinda läbi reguleeritava vara.

Maagaasivõrguga liitumistasu arvestamise meetoodika lisa 1.

Ihaste Gaas OÜ
Reg.nr.10984144
Vitamiini 4
51014 Tartu

1. Liitumistasu arvestamise jaotustorustike ehitamisel.

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

Arvestades raamatupidamise andmetega seisuga 31.12.2007, näeb valem välja alljärgnevalt

$$Lt = \frac{(12376260 - 2475252)}{1044} \times 4 \quad Lt = 37935 \text{ .- Hinnale lisandub käibemaks.}$$