

Maagaasivõrguga liitumistasu arvestamise meetoodika.

AS TRMOX
Reg.nr. 10084446
Tähe 112-A
51013 Tartu.

Sissejuhatus.

Käesolev meetoodika on välja töötatud võrguettevõtja AS Termox 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 tarbijajärgi või teisele võrguettevõtjale kuuluva võrgu ühendamine võrguga.
- 1.2 Liitumistasu – tarbijate poolt gaasivõrguga liitumise eest makstav tasu.
- 1.3 Liitumiskiirkond e. tegevuskiirkond – 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 raames soetatud põhivara lülitatakse reguleeritava vara hulka. Arendusinvesteeringu suurus on ära toodud võrguteenuse hinna kooskõlastamise otsuses.

2. Liitumistasu arvestamise jaotustorustike ehitamisel.

AS Termox tegevuspiirkonnaks:

- Tähtvere.
- Kõrvküla.
- Kaarepere.
- Palamuse.

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 tasatud liitumistasude ja võrguteenuse hinda lülitatud investeeringute summa, siis korrigeerib AS Termox enam laekunud summa ulatuses reguleeritavat vara ja ühtlasi ka võrguteenuse hinda ning esitab vastavasisulise taotluse Konkurentsiametile kooskõlastamiseks.

AS Termox juhataja Aare Kivilo.