

Maagaasivõrguga liitumistasu tasu arvestamise meetodika.

Käesolev meetodika on välja töötatud võrguettevõtja OÜ Tarbegaas 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 efektiivseimast 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

Võrk – OÜ Tarbegaas omandis olev gaasi jaotamiseks vajalik gaasitorustike ja nendega seotud ehitiste kohtkindlalt ehitatud talituslik kogum, kusjuures võrku kuuluvaiks ei loeta tarbijapaigaldisi ega seadmeid.

Liitumistasu – tarbijate poolt võrguga liitumise eest OÜ-le Tarbegaas makstav tasu

Võrgupiirkond – maa-ala, kus asub ja kus arendatakse OÜ Tarbegaas omandis või valduses olevat võrku.

Pärnu võrgupiirkond – maa-ala Pärnu maakonnas, mis hõlmab Sindi linna ja Paikuse valda nende halduspiirides, osaliselt Sauga ning Tahkuranna valla territooriumi ning Pärnu linna Raeküla elurajooni.

Tallinna võrgupiirkond – maa-ala Tallinnas, mis hõlmab Veerenni-Järvevana tänavate piirkonda.

Alampiirkond – Võrgupiirkonna osa (tänav, küla, elamurajoon ja muu kompaktselt paiknevate tarbijatega maa-ala), kus kehtib ühtne liitumistasu. Tarbijate liitumistasu alampiirkonnas arvestatakse välja võrgupiirkonna piirkondlike investeeringute ning alampiirkonna investeeringute alusel.

Piirkondlik jaotustorustik – OÜ Tarbegaas omandis olevate Võrgupiirkonna gaasitorustike ja nendega seotud ehitiste talituslik kogum töö rõhuga üle 0,1 kuni 5 bar-i, mis algab OÜ Tarbegaas ja AS Eesti Gaas võrgu ühenduskohas (liitumispunktis), kusjuures sellesse kuuluvaiks ei loeta alampiirkondade jaotustorustikke.

Alampiirkonna jaotustorustik - OÜ Tarbegaas omandis olevate gaasitorustike ja nendega seotud ehitiste talituslik kogum (sealhulgas mõõtesüsteem), mis algab OÜ Tarbegaas piirkondliku ja alampiirkonna jaotustorustike ühenduskohas ja lõpeb OÜ Tarbegaas võrgu ja tarbijapaigaldise ühenduskohas (liitumispunktis).

Võrgupiirkonna piirkondlik investeering – investeering võrgupiirkonna piirkondlikku jaotustorustikku

Alampiirkonna investeering – investeering alampiirkonna jaotustorustikku.

2. Algandmed

OÜ Tarbegaas arvestab piirkonna arenguperspektiive ning planeerib võrgupiirkondade kaupa:

- investeeringud
- tarbimisvõimsuse

3. Liitumistasu arvutamine

3.1 Tarbijate poolt tasumisele kuuluva liitumistasu kogusumma (L)

$$\sum_{i=1}^n L_i = \sum_{i=1}^n T_i + \sum_{i=1}^n M_i = K - A$$

kus:

- T_i - võrguettevõtja poolt võrgupiirkonnas tehtud piirkondlik investeering, mille i -ndas tarbija kompenseerib liitumistasuga (kr);
- M_i - võrguettevõtja poolt alampiirkonnas tehtud alampiirkondlik investeering, mille i -ndas tarbija kompenseerib liitumistasuga (kr);
- A - ettevõtja poolt võrgutegevusse suunatud omainvesteering, mis kaetakse võrguteenuse hinnast vastavalt ETI poolt kooskõlastatud kehtivale võrguteenuse hinnaotsusele (kr);
- K - ettevõtja poolt võrgutegevusse teostatud koguinvesteering, mis sisaldab investeeringut, mille tarbijad kompenseerivad liitumistasuga (L) (kr).

3.2 Ühe tarbija liitumistasuga kaetav võrgupiirkonna piirkondlik investeering (T_i)

$$T_i = U \times V_i / E$$

kus:

- V_i - i -nda tarbija gaasipaigaldise võimsus;
- E - eeldatav võrgupiirkonna summaarne tarbimisvõimsus;
- U - tarbijate liitumistasusse lülitatav võrgupiirkonna piirkondlik investeering.

3.3 Ühe tarbija liitumistasuga kaetav alampiirkonna investeering (M_i)

$$M_i = S \times V_i / N$$

kus:

- V_i - i -nda tarbija gaasipaigaldise võimsus;
- N - eeldatav alampiirkonna summaarne tarbimisvõimsus;
- S - tarbijate liitumistasusse lülitatav alampiirkonna investeering.

3. Ühe tarbija liitumistasu (L_i)

$$L_i = T_i + M_i$$

L_i - i-nda tarbija poolt tasumisele kuuluv liitumistasu