

## Tarbegaasi maagaasivõrguga liitumistasu 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.

### A Mõisted

#### Võrk

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

#### Liitumistasu

OÜ-le Tarbegaas tarbijate poolt võrguga liitumise eest makstav tasu.

#### Võrgupiirkond

Maa-ala, kus asub ja kus arendatakse OÜ Tarbegaas omandis või valduses olevat võrku.

#### 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.

### B Liitumistasu arvutamine

OÜ Tarbegaas arvestab piirkonna arenguperspektiive ning planeerib võrgupiirkondade kaupa:

- investeeringud
- tarbimisvõimsuse

#### 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 investeering, mille  $i$ -ndas tarbija kompenseerib liitumistasuga (kr);

- A ettevõtja poolt võrgutegevusse suunatud omainvesteering, mis kaetakse võrguteenuse hinnast vastavalt Konkurentsiameti poolt kooskõlastatud kehtivale võrguteenuse hinnaotsusele (kr);
- K ettevõtja poolt võrgutegevusse teostatud koguinvesteering, mis sisaldab investeeringut, mille tarbijad kompenseerivad liitumistasuga (L) (kr).

#### Ühe tarbija liitumistasuga kaetav võrgupiirkonna piirkondlik investeering ( $T_i$ )

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

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

#### Ühe tarbija liitumistasuga kaetav alampiirkonna investeering ( $M_i$ )

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

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

#### Ühe tarbija liitumistasu ( $L_i$ )

$$L_i = T_i + M_i$$

- $L_i$  i-nda tarbija poolt tasumisele kuuluv liitumistasu

Metoodika on kooskõlastatud Konkurentsiametiga.