

Rovnice pro určení tolerance subjektům zúčtování na jednotlivých vstupních a výstupních bodech přepravní soustavy

Tolerance T_m poskytovaná subjektu zúčtování na jednotlivých vstupních a výstupních bodech plynárenské soustavy se určí pro jednotlivý plynárenský den podle následující rovnice

$$T_m = [K_{1m} \times K_{Sm} \times S_{pt} + K_{2m} \times (K_{Sm} \times S_{pt} - N_m)]$$

kde

- m** vstupní nebo výstupní bod plynárenské soustavy,
- K_{1m}** je koeficient rovnice pro výpočet tolerance stanovený cenovým rozhodnutím Úřadu,
- K_{Sm}** je součet všech denních rezervovaných pevných kapacit daného subjektu zúčtování ve vstupním nebo výstupním bodě plynárenské soustavy m na daný plynárenský den v m³,
- S_{pt}** průměrná hodnota spalného tepla předávaná podle § 44 odst. 6 písm. f) v tisících MWh/m³,
- K_{2m}** koeficient rovnice pro výpočet tolerance stanovený cenovým rozhodnutím Úřadu,
- N_m** je alokace přepravy nebo distribuce daného subjektu zúčtování ve vstupním nebo výstupním bodě plynárenské soustavy na daný plynárenský den v tisících MWh.

Pro odběrná místa s měřením typu C se za součet všech denních rezervovaných kapacit K_{Sm} považuje hodnota určená podle následující rovnice

$$K_{Sm} = \frac{C_Y}{1160,5}$$

kde

- C_Y** je hodnota plánované roční spotřeby plynu pro účely typových diagramů dodávky v tisících MWh.