

## Dėl įtampos reguliavimo Klaipėdos TP

2016-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Įtampos reguliavimo dėsnis Klaipėdos TP

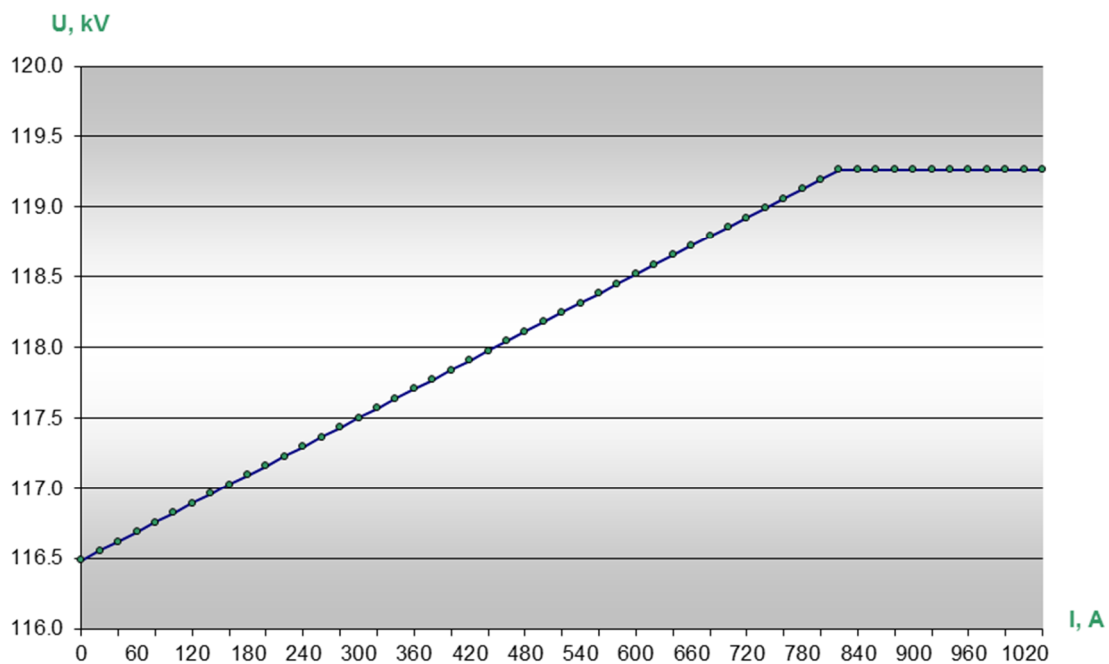
$$U = 116,5 + 0,0034 * I$$

Čia I – suminė srovė per Klaipėdos AT-1 ir AT-2 (srovė matuojam 110 kV pusėje);

U – Klaipėdos TP 110 kV įtampa ( $116 \leq U < 121$ ), kV.

Suminei srovei viršijus 825 A. apkrautumą palaikoma pastovi 119,3 kV įtampa.

Nejautrumo zona  $\pm 1,7$  kV.



Pastabos:

- uždelsimo laikas pirmam impulsui T1, 60 sek., trumpiau už Telšių AT;
- uždelsimo laikas esant kitiems impulsams T2, 20 sek., trumpiau už Telšių AT