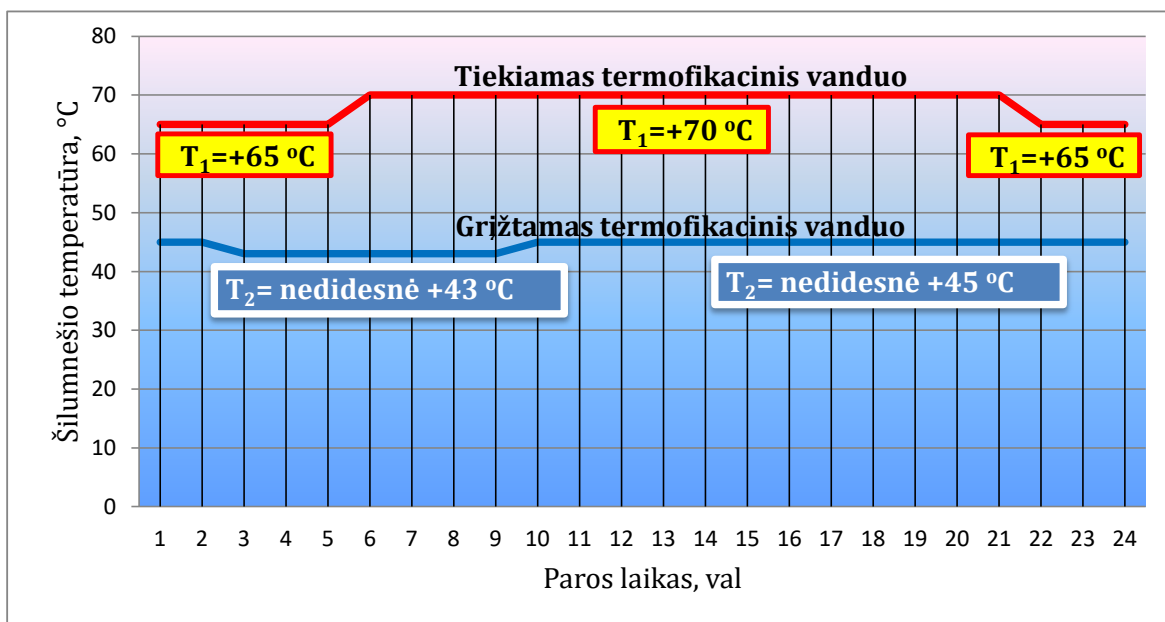


**ŠILUMNEŠIO PARAMETRŲ GRAFIKAS  
2019 METŲ ŠILTAJAM LAIKOTARPIUI  
UAB Šilutės šilumos tinklai Šilutės rajoninei katilinai,  
tiekiančiai termofikacinį vandenį karšto vandens ruošimui  
pastatams Šilutės mieste**



**PASTABOS:**

Leistini šilumnešio parametrų nuokrypiai :

- vidutiniai paros ne didesni kaip  $\pm 5\%$  (šilumos pirkimo - pardavimo vietoje ir (ar) ties tiekimo - vartojo riba), ŠVT 130.1 p.;
- vandens, įeinančio į šilumos tinklą, temperatūra  $\pm 5^{\circ}\text{C}$  (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę), EETET 793.1 p.;
- vandens, įeinančio į šilumos tinklą, temperatūros sumažinimas ne daugiau  $10^{\circ}\text{C}$  (ne ilgiau kaip 3 val. per parą), EETET 1381 p.;
- slėgis tiekiamajame vamzdyne  $\pm 5\%$  (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę), EETET 793.2 p.;
- slėgis grīžtamajame vamzdyne  $\pm 0,5$  bar ( $\pm 50$  kPa) (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę), EETET 793.3 p.;
- grīžtamo termofikaciniu vandens vidutinė paros temperatūra ne didesnė  $+46^{\circ}\text{C}$  (3%), EETET 794 p.;
- grīžtamo termofikaciniu vandens temperatūros sumažinimas, lyginant su grafiku, neribojamas, EETET 794 p.

Pastatų karšto vandens sistemose vandens temperatūra turi būti  $+50...+60^{\circ}\text{C}$ , HN 24:2003 26.2 p.

SUTRUMPINIMAI: ŠVT - Šilumos tiekimo ir vartojo taisyklės; EETET - Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės; HN 24:2003 - Lietuvos higienos norma "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai".