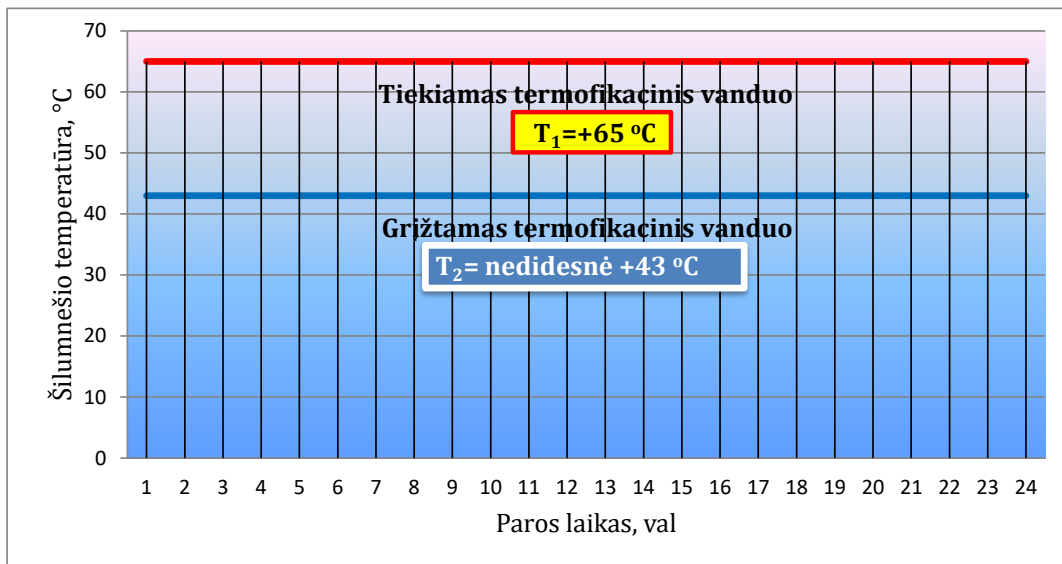


**ŠILUMNEŠIO PARAMETRŲ GRAFIKAS  
2023 METŲ ŠILTAJAM LAIKOTARPIUI  
UAB Šilutės šilumos tinklai Ligoninės rezervinei katilinei,  
teikiančiai termofikacinį vandenį karšto vandens ruošimui  
pastatų grupei Šilutės mieste  
(neveikiant Šilutės rajoninei katilinei)**



Šilumnešio hidrauliniai parametrai			
Slėgis termofikacinio tinklo tiekimo linijoje	$P_1$	3,2	bar
Slėgis termofikacinio tinklo grįžimo linijoje	$P_2$	1,6	bar
Termofikacinio vandens kiekis	$Q$	30-45	$m^3/h$
Termofikacinio tinklo papildymo vandens kiekis	$Q_p$	0,001	$m^3/h$
Veikiančių tinklo siurblių skaičius	$TS$	1	vnt.
Rezervo režime esančių tinklo siurblių skaičius	$TS_R$	1	vnt.

**PASTABOS:**

Leistini šilumnešio parametrų nuokrypiai :

- vidutiniai paros ne didesni kaip  $\pm 5\%$  (šilumos pirkimo - pardavimo vietoje ir (ar) ties tiekimo - vartojimo riba), ŠTVT 130.1 p.;
- vandens, įeinančio į šilumos tinklą, temperatūra  $\pm 5^\circ C$  (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę), EETET 793.1 p.;
- vandens, įeinančio į šilumos tinklą, temperatūros sumažinimas ne daugiau  $10^\circ C$  (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 grįžtamajame vamzdyne  $\pm 0,5 \text{ kgf/cm}^2$  ( $\pm 50 \text{ kPa}$ ) (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę), EETET 793.3 p.;
- grįžtamo termofikacinio vandens vidutinė paros temperatūra ne didesnė  $+46^\circ C$  (3%), EETET 794 p.;
- grįžtamo termofikacinio vandens temperatūros sumažinimas, lyginat su grafiku, neribojamas, EETET 794 p.

Karšto vandens temperatūra vartotojų čiaupuose turi būti ne žemesnė kaip  $+50^\circ C$  (išmatavus temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), HN 24:2017 40.2 p.

SUTRUMPINIMAI: ŠTVT - šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklės; EETET - Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės; HN 24:2017 - Lietuvos higienos norma "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai".

Grafiką sudarė direktoriaus pavaduotojas STASYS STRAKŠYS