

UAB „Alytaus šilumos tinklai“

TECHNINIAI REIKALAVIMAI

(Viešai skelbiamos informacijos tvarkos aprašas, 27.8 punktas)

NE ŠILDYMO SEZONO METU

Rajoninės katilinės šilumnešio temperatūrų grafikas:

T1 ¹ °C	T2 ³ °C	G ² m ³ /h
70	38÷40	150÷500

Režiminė kortelė:

PARAMETRAS				Pastaba
Slėgis prisijungimo taške	Slėgis katilinės paduodamame termofikacinio vandens vamzdyne (P1)	bar	4	Pagal EETET p.793 keičiant tinklo vandens srautą, slėgio kitimas įvade neturi viršyti: tiekime ±5% grįžtamajame ±0,5 bar
	Slėgis katilinės grįžtamame termofikacinio vandens vamzdyne	bar	2	

ŠILDYMO SEZONO METU

Rajoninės katilinės šilumnešio temperatūrų grafikas:

T1 ¹ °C	T2 ³ °C	G ² m ³ /h
75÷115	36÷47	650÷1260

Režiminė kortelė:

PARAMETRAS			Leist. nuokrypos		Pastaba
			nuo	iki	
Slėgis prisijungimo taške	Slėgis katilinės paduodamame termofikacinio vandens vamzdyne (P1)	bar	4,5	6,5	Pagal EETET p.793 keičiant tinklo vandens srautą, slėgio kitimas įvade neturi viršyti: tiekime ±5% grįžtamajame ±0,5 bar
	Slėgis katilinės grįžtamame termofikacinio vandens	bar	0,7	2	

¹ Pagal Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių (toliau - EETET) p. 793 termofikacinio vandens tiekimo temperatūros (T1) leistini nuokrypiai ne didesni kaip ±5°C.

³ Grįžtamos temperatūros (orientacinės). Priklauso nuo šilumos punktų darbo.

² Termofikacinio vandens srautas skaičiuotas:

Nešildymo sezono metu. (šilumos galia ir tinklo vandens srautas priklausomai nuo vartotojų poreikio).

Šildymo sezono metu. (šilumos galia ir tinklo vandens srautas priklausomai nuo oro sąlygų ir vartotojų poreikio).