

SUDERINTA:

Šilutės r. savivaldybės
administracijos direktorius
Vingilijus Pozingis
2020 m. _____ mėn. 01 d.

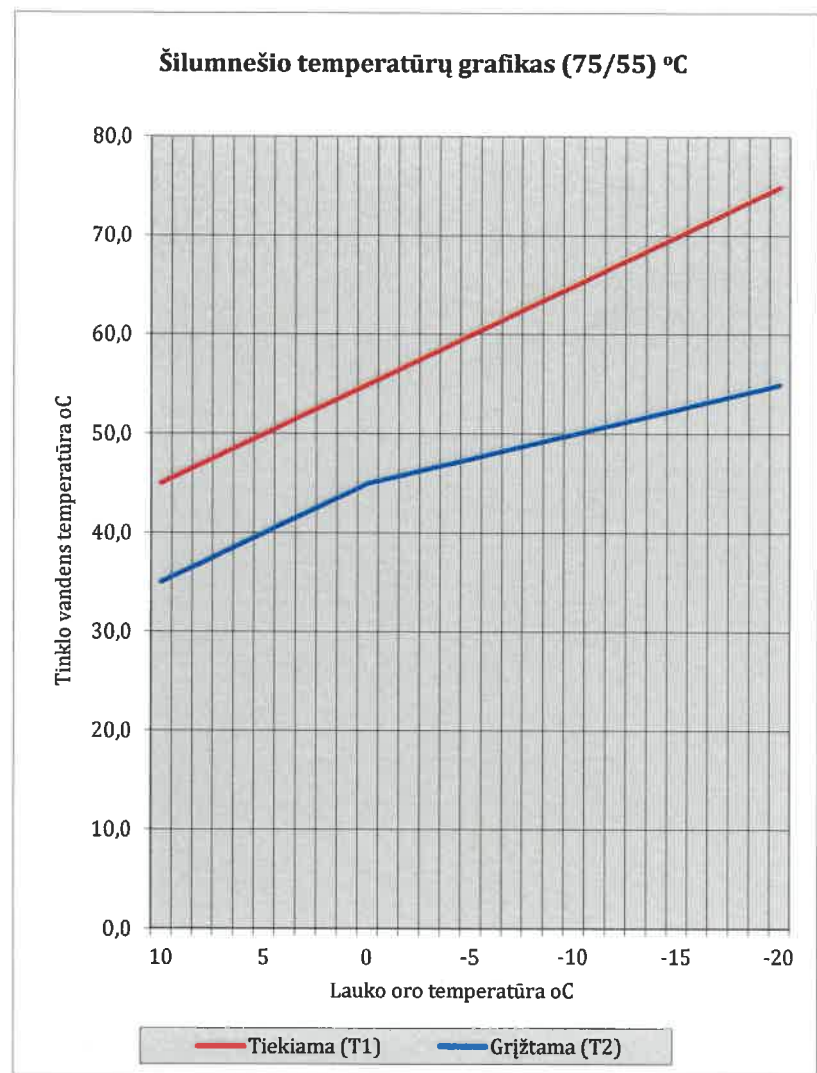
TVIRTINU:

UAB Šilutės šilumos tinklai
direktorius
Vaidotas Mačiulis
2020 m. 10 mėn. 05 d.

2020 - 2021 METŲ ŠILDYMO SEZONO ŠILUMNEŠIO PARAMETRŲ GRAFIKAS

Šilumos tiekėjas	UAB Šilutės šilumos tinklai
Šilumos gamintojas (šaltinis)	Rusnės katilinė
Rusnės miestelio termofikacinio vandens tinklo charakteristikos:	
Šildymo sistemos tipas:	Uždaro tipo kokybinio - kiekybinio reguliavimo mišri šildymo sistema
Šildymo apkrovos tipas:	Vienarūšė (šildymo) apkrova
Kiti parametrai:	Bendras tinklo ilgis - 3,35 km. Tinklo vamzdžių skersmuo: max - DN150, min - DN40

Lauko oro temperatūra, °C	Šilumnešio temperatūra, °C	
	Tiekama T ₁	Grįžtama T ₂
1	2	3
10	45,0	35,0
9	46,0	36,0
8	47,0	37,0
7	48,0	38,0
6	49,0	39,0
5	50,0	40,0
4	51,0	41,0
3	52,0	42,0
2	53,0	43,0
1	54,0	44,0
0	55,0	45,0
-1	56,0	45,5
-2	57,0	46,0
-3	58,0	46,5
-4	59,0	47,0
-5	60,0	47,5
-6	61,0	48,0
-7	62,0	48,5
-8	63,0	49,0
-9	64,0	49,5
-10	65,0	50,0
-11	66,0	50,5
-12	67,0	51,0
-13	68,0	51,5
-14	69,0	52,0
-15	70,0	52,5
-16	71,0	53,0
-17	72,0	53,5
-18	73,0	54,0
-19	74,0	54,5
-20	75,0	55,0



Termofikacinio tinklo šilumnešio hidrauliniai parametrai			
Tinklo veikimo režimą apibūdinantis parametras	Žymėjimas	Reikšmė	Mat. vnt.
Šilumnešio slėgis tiekimo linijoje	P ₁	0,38	MPa
Šilumnešio slėgis grįžimo linijoje	P ₂	0,20	MPa
Šilumnešio kiekis	Q	35-50	m ³ /h

Leistini šilumnešio parametrų nuokrypiai nuo nustatyto termofikacinio tinklo veikimo režimo (šilumos šaltinyje už sklendės šilumos perdavimo tinklo pusę)			
Šilumnešio temperatūra tiekimo linijoje	T ₁	± 5	°C
Šilumnešio slėgis tiekimo linijoje	P ₁	± 5	%
Šilumnešio slėgis grįžimo linijoje	P ₂	± 0,05	MPa
Vid. paros šilumnešio temperatūra grįžimo linijoje gali viršyti nustatytą grafike ne daugiau 3 %			

Direktoriaus pavaduotojas šilumos tiekimui

Stasys Strakšys