

SUDERINTA:

Šilutės r. savivaldybės  
administracijos direktorius  
Ytėgalis Pozingis  
2020 m. 10 mėn. 05 d.



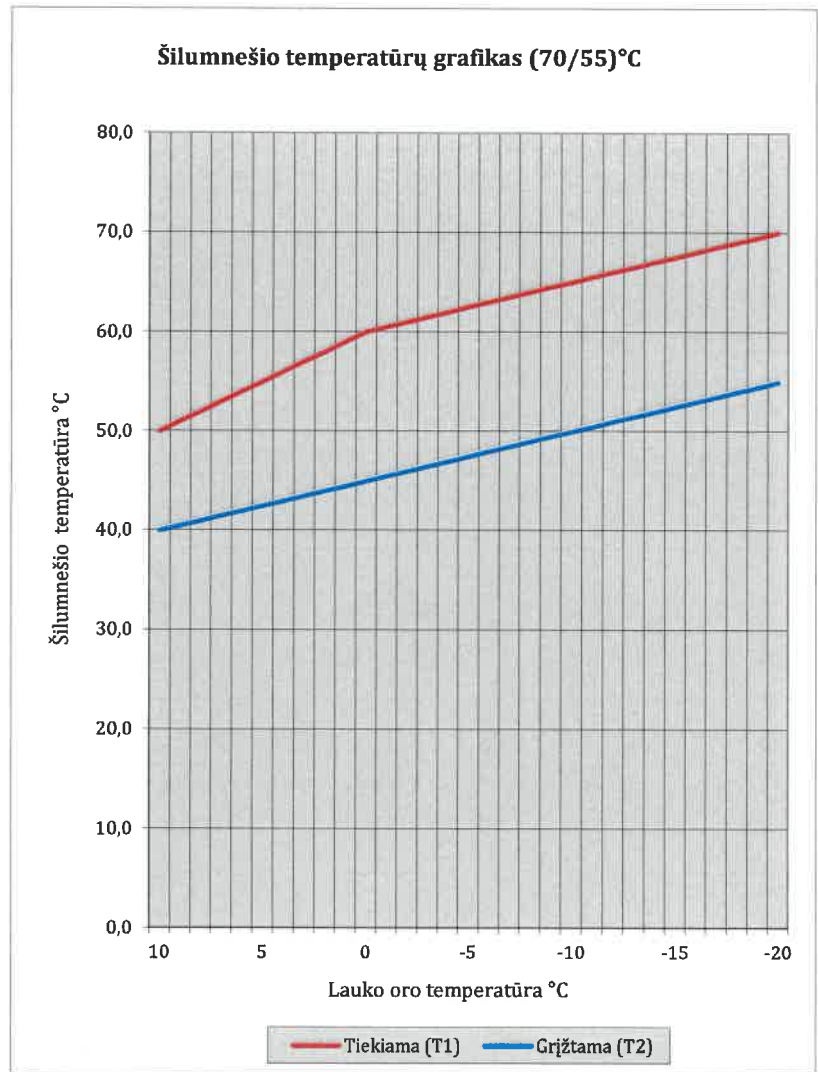
TVIRTINU:

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)	Kintų katilinė
<b>Kintų miestelio termofikacinio vandens tinklo charakteristikos:</b>	
Šildymo sistemos tipas:	Uždaro tipo kokybinio - kiekybinio reguliavimo mišri šildymo sistema
Šildymo apkrovos tipas:	Vienarūšė (šildymo) apkrova
Kiti parametrai:	Bendras tinklo ilgis - 0,31 km. Tinklo vamzdynų skersmuo: max - DN80, min - DN50

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



<b>Termofikacinio tinklo šilumnešio hidrauliniai parametrai</b>			
Tinklo veikimo režimą apibūdinantis parametras	Žymėjimas	Reikšmė	Mat. vnt.
Šilumnešio slėgis tiekimo linijoje	P <sub>1</sub>	0,22	MPa
Šilumnešio slėgis grįžimo linijoje	P <sub>2</sub>	0,15	MPa
Šilumnešio kiekis	Q	15-20	m <sup>3</sup> /h

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

Direktoriaus pavaduotojas šilumos tiekimui

Stasys Strakšys