

SUDERINTA:

Šilutės savivaldybės administracijos direktorius  
Sigitas Šepulis

2018 m. \_\_\_\_\_ mėn. \_\_\_\_\_ d.



SUDERINTA: Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius

2018 m. 10 mėn. 01 d.



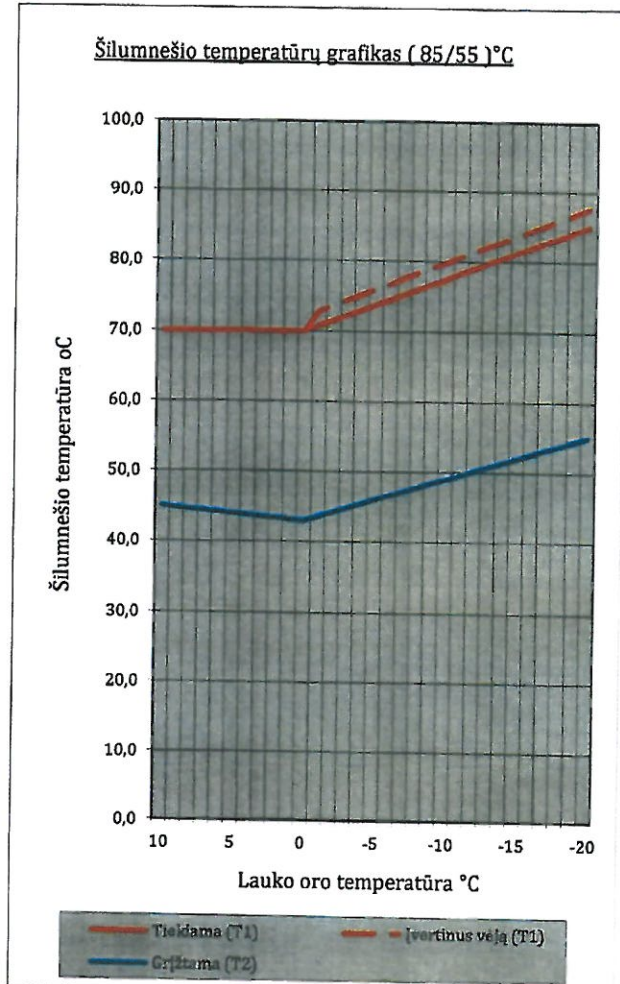
Uždaroji akcinė bendrovė "ŠILUTĖS ŠILUMOS TINKLAI"  
UAB, šilumų tinklai  
direktorius  
Valdas Mačiulis

2018 m. 09 mėn. 26 d.

### 2018 - 2019 METŲ ŠILDYMO SEZONO ŠILUMNEŠIO PARAMETRŲ GRAFIKAS

Šilumos tiekėjas	UAB Šilutės šilumos tinklai
Šilumos gamintojas (šaltinis)	Šilutės rajoninė katilinė
<b>Šilutės miesto termofikacinio vandens tinklo charakteristikos:</b>	
Šildymo sistemos tipas:	Uždaro tipo kokybinio - kiekybinio reguliavimo mišri šildymo sistema
Šildymo apkrovos tipas:	Nevienarūšė (šildymo ir karšto vandentiekio) apkrova
Kiti parametrai:	Bendras tinklo ilgis - 40,6 km. Tinklo vamzdynų skersmuo: max - DN500, min - DN25

Lauko oro temperatūra, °C	Šilumnešio temperatūra, °C		
	Tiekama T <sub>1</sub>	Tiekama T <sub>1</sub> [vertinūs vėją > 5 m/s]	Grįžtama T <sub>2</sub>
1			
10	70,0	70,0	45,0
9	70,0	70,0	44,8
8	70,0	70,0	44,6
7	70,0	70,0	44,4
6	70,0	70,0	44,2
5	70,0	70,0	44,0
4	70,0	70,0	43,8
3	70,0	70,0	43,6
2	70,0	70,0	43,4
1	70,0	70,0	43,2
0	70,0	70,0	43,0
-1	70,8	72,9	43,6
-2	71,5	73,6	44,2
-3	72,3	74,5	44,8
-4	73,0	75,2	45,4
-5	73,8	76,0	46,0
-6	74,5	76,7	46,6
-7	75,3	77,6	47,2
-8	76,0	78,3	47,8
-9	76,8	79,1	48,4
-10	77,5	79,8	49,0
-11	78,3	80,6	49,6
-12	79,0	81,4	50,2
-13	79,8	82,2	50,8
-14	80,5	82,9	51,4
-15	81,3	83,7	52,0
-16	82,0	84,5	52,6
-17	82,8	85,3	53,2
-18	83,5	86,0	53,8
-19	84,3	86,8	54,4
-20	85,0	87,6	55,0



Termofikacinio tinklo šilumnešio hidrauliniai parametrai			
Tinklo veikimo režimą apibūdinantis parametras	Žymėjimas	Reikšmė	Mat. vnt.
Šilumnešio slėgis tiekimo linijoje	P <sub>1</sub>	0,42	MPa
Šilumnešio slėgis grįžimo linijoje	P <sub>2</sub>	0,19	MPa
Šilumnešio kiekis	Q	200-900	m <sup>3</sup> /h

Leistini šilumnešio parametrų nuokrypiai nuo nustatyto termofikacinio tinklo veikimo režimo (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos perdavimo tinklo pusę)			
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 tinklams

*Stasys Strakšys*  
Stasys Strakšys