

SUDERINTA:   
 Šilutės r. savivaldybės  
 administracijos direktorius  
 igitas Šeputis  
 2018 m. \_\_\_\_\_ mėn. \_\_\_\_ d.

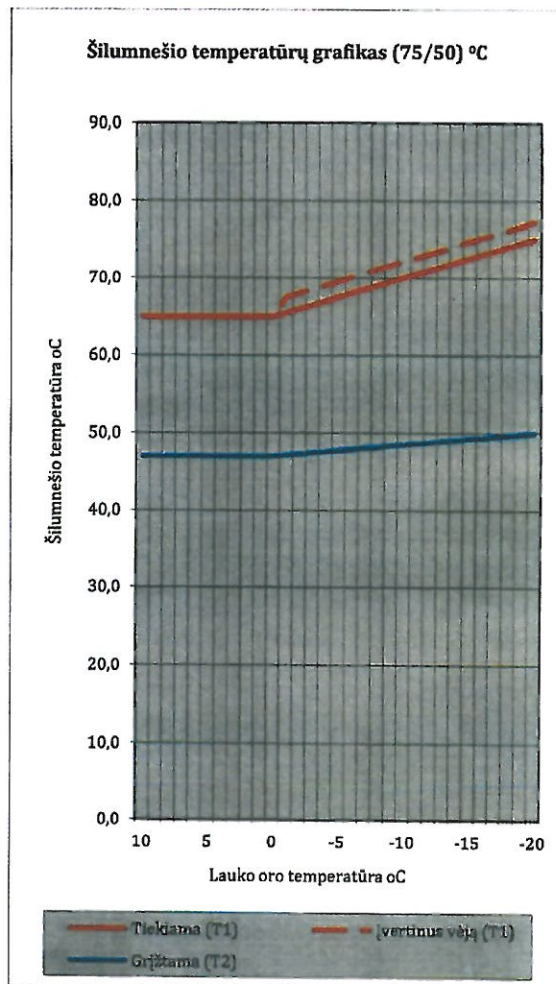
SUDERINTA:   
 Klaipėdos valstybinės energetikos inspekcijos  
 Energetikos ministerijos Klaipėdos  
 teritorinis skyrius  
 2018 m. \_\_\_\_\_ mėn. \_\_\_\_ d.

LIETUVOS RESPUBLIKA  
 UAB Šilutės šilumos tinklai  
 Uždaroji  
 akcinė bendrovė  
 Šilutės šilumos tinklai  
 direktorius  
 Vaidotas Mačiulis  
 2018 m. \_\_\_\_\_ mėn. \_\_\_\_ d.

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

Šilumos tiekėjas	UAB Šilutės šilumos tinklai
Šilumos gamintojas (šaltinis)	Traksėdžių katilinė
<b>Traksėdžių gyvenvietės 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 - 3,98 km. Tinklo vamzdinių skersmuo: max - DN200, min - DN50

Lauko oro temperatūra, °C	Šilumnešio temperatūra, °C		
	Tiekiamą T <sub>1</sub>	Tiekiamą T <sub>1</sub> (vertinus vėją > 5 m/s)	Grįžtama T <sub>2</sub>
1	2	3	4
10	65,0	65,0	47,0
9	65,0	65,0	47,0
8	65,0	65,0	47,0
7	65,0	65,0	47,0
6	65,0	65,0	47,0
5	65,0	65,0	47,0
4	65,0	65,0	47,0
3	65,0	65,0	47,0
2	65,0	65,0	47,0
1	65,0	65,0	47,0
0	65,0	65,0	47,0
-1	65,5	67,5	47,2
-2	66,0	68,0	47,3
-3	66,5	68,5	47,5
-4	67,0	69,0	47,6
-5	67,5	69,5	47,8
-6	68,0	70,0	47,9
-7	68,5	70,6	48,1
-8	69,0	71,1	48,2
-9	69,5	71,6	48,4
-10	70,0	72,1	48,5
-11	70,5	72,6	48,7
-12	71,0	73,1	48,8
-13	71,5	73,6	49,0
-14	72,0	74,2	49,1
-15	72,5	74,7	49,3
-16	73,0	75,2	49,4
-17	73,5	75,7	49,6
-18	74,0	76,2	49,7
-19	74,5	76,7	49,9
-20	75,0	77,3	50,0



<b>Termofikacinio tinklo šilumnešio hidrauliniai parametrai</b>			
Tinklo veikimo režimą apibūdinantis parametras	Žymėjimas	Reikšmė	Mat. vnt.
Šilumnešio slėgis tiekimo linijoje	P <sub>1</sub>	0,28	MPa
Šilumnešio slėgis grįžimo linijoje	P <sub>2</sub>	0,18	MPa
Šilumnešio kiekis	Q	45-55	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 tinklams

 Stasys Strakšys