

**UAB "Šalčininkų šilumos tinklai"**

**Ateinančių 12 mėnesių šilumos energijos poreikio, šilumos gamybos prognozė  
bei šilumos gamybai planuojamo panaudoti kuro balanso struktūra**

**Šalčininkų miesto CŠT sistemos**

	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	18.rugs	18.spal	18.lapkr	18.gruod	19.saus	19.vas	19.kov	19.bal	19.geg	19.birž	19.liep	19.rugp
1.	Prognozuojamas šilumos poreikis	MWh	850	2387	2900	3580	3664	3487	3400	2127	900	860	860	860
1.1.	<i>iš to sk. planuojama pagaminti šilumos</i>	<i>MWh</i>	<i>850</i>	<i>2387</i>	<i>2900</i>	<i>3580</i>	<i>3644</i>	<i>3487</i>	<i>3400</i>	<i>2127</i>	<i>900</i>	<i>860</i>	<i>860</i>	<i>860</i>
2.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra													
2.1.	<i>Gamtinės dujos</i>	%	0	10	10	30	35	20	10	0	0	0	0	0
2.2.	<i>Biokuras</i>	%	100	90	90	70	65	80	90	100	100	100	100	100

**Eišiškių katilinė**

	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	18.rugs	18.spal	18.lapkr	18.gruod	19.saus	19.vas	19.kov	19.bal	19.geg	19.birž	19.liep	19.rugp
1.	Prognozuojamas šilumos poreikis	MWh	105	357	450	550	683	544	530	260	131	90	50	50
1.1.	<i>iš to sk. planuojama pagaminti šilumos</i>	<i>MWh</i>	<i>105</i>	<i>357</i>	<i>450</i>	<i>550</i>	<i>683</i>	<i>544</i>	<i>530</i>	<i>260</i>	<i>131</i>	<i>90</i>	<i>50</i>	<i>50</i>
2.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra													
2.1.	<i>Biokuras</i>	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**Šalčininkėlių katilinė**

	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	18.rugs	18.spal	18.lapkr	18.gruod	19.saus	19.vas	19.kov	19.bal	19.geg	19.birž	19.liep	19.rugp
1.	Prognozuojamas šilumos poreikis	MWh	8	71	80	90	90	81	81	30	8	8	8	8
1.1.	<i>iš to sk. planuojama pagaminti šilumos</i>	<i>MWh</i>	<i>8</i>	<i>71</i>	<i>80</i>	<i>90</i>	<i>90</i>	<i>81</i>	<i>81</i>	<i>30</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>8</i>
2.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra													
2.1.	<i>Gamtinės dujos</i>	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**Jašiūnų katilinės**

	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	18.spal	18.lapkr	18.gruod	19.saus	19.vas	19.kov	19.bal
1.	Prognozuojamas šilumos poreikis	MWh	120	280	400	480	450	430	120
1.1.	<i>iš to sk. planuojama pagaminti šilumos</i>	<i>MWh</i>	<i>120</i>	<i>280</i>	<i>400</i>	<i>480</i>	<i>450</i>	<i>430</i>	<i>120</i>
2.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra								
2.1.	<i>Gamtinės dujos</i>	%	100	100	100	100	100	100	100

**Dieveniškių katilinė**

	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	18.spal	18.lapkr	18.gruod	19.saus	19.vas	19.kov	19.bal
1.	Prognozuojamas šilumos poreikis	MWh	75	158	200	250	331	260	70
1.1.	<i>iš to sk. planuojama pagaminti šilumos</i>	<i>MWh</i>	<i>75</i>	<i>158</i>	<i>200</i>	<i>250</i>	<i>331</i>	<i>260</i>	<i>70</i>
2.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra								
2.1.	<i>Biokuras</i>	%	100	100	85	80	68	80	100

