

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.gruod	19.saus	19.vas	19.kov	19.bal	19.geg	19.birž	19.liep	19.rugp	19.rugs	19.spal	19.lapkr
1.	Prognozuojamas šilumos poreikis	MWh	3580	3664	3487	3400	2127	900	860	860	860	887	1880	3100
1.1.	<i>iš to sk. planuojama pagaminti šilumos</i>	<i>MWh</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>	<i>887</i>	<i>1880</i>	<i>3100</i>
2.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra													
2.1.	<i>Gamtinės dujos</i>	%	30	35	20	10	0	0	0	0	0	0	10	15
2.2.	<i>Biokuras</i>	%	70	65	80	90	100	100	100	100	100	100	90	85

Eišiškių katilinė

	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	18.gruod	19.saus	19.vas	19.kov	19.bal	19.geg	19.birž	19.liep	19.rugp	19.rugs	19.spal	19.lapkr
1.	Prognozuojamas šilumos poreikis	MWh	550	683	544	530	260	131	90	50	50	85	275	425
1.1.	<i>iš to sk. planuojama pagaminti šilumos</i>	<i>MWh</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>	<i>85</i>	<i>275</i>	<i>425</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.gruod	19.saus	19.vas	19.kov	19.bal	19.geg	19.birž	19.liep	19.rugp	19.rugs	19.spal	19.lapkr
1.	Prognozuojamas šilumos poreikis	MWh	90	90	81	81	30	8	8	8	8	8	47	75
1.1.	<i>iš to sk. planuojama pagaminti šilumos</i>	<i>MWh</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>	<i>8</i>	<i>47</i>	<i>75</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.gruod	19.saus	19.vas	19.kov	19.bal	19.spal	19.lapkr
1.	Prognozuojamas šilumos poreikis	MWh	400	480	450	430	120	147	280
1.1.	<i>iš to sk. planuojama pagaminti šilumos</i>	<i>MWh</i>	<i>400</i>	<i>480</i>	<i>450</i>	<i>430</i>	<i>120</i>	<i>147</i>	<i>280</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.gruod	19.saus	19.vas	19.kov	19.bal	19.spal	19.lapkr
1.	Prognozuojamas šilumos poreikis	MWh	200	250	331	260	70	166	227
1.1.	<i>iš to sk. planuojama pagaminti šilumos</i>	<i>MWh</i>	<i>200</i>	<i>250</i>	<i>331</i>	<i>260</i>	<i>70</i>	<i>166</i>	<i>227</i>
2.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra								
2.1.	<i>Biokuras</i>	%	85	80	68	80	100	80	80

