

**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.Vas	18.Kov	18.Bal	18.Geg	18.Bir	18.Lie	18.Rgp	18.Rgs	18.Spl	18.Lap	18.Grd	19.Sau
1.	Prognozuojamas šilumos poreikis	MWh	3487	3000	2127	900	700	800	823	850	2387	2900	3500	3664
1.1.	<i>iš to sk. planuojama pagaminti šilumos</i>	<i>MWh</i>	<i>3487</i>	<i>3000</i>	<i>2127</i>	<i>900</i>	<i>700</i>	<i>800</i>	<i>823</i>	<i>850</i>	<i>2387</i>	<i>2900</i>	<i>3500</i>	<i>3664</i>
2.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra													
2.1.	<i>Gamtinės dujos</i>	%	20	10	0	0	0	0	0	0	10	10	20	20
2.2.	<i>Biokuras</i>	%	80	90	100	100	100	100	100	100	90	90	80	80

**Eišiškių katilinė**

	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	18.Vas	18.Kov	18.Bal	18.Geg	18.Bir	18.Lie	18.Rgp	18.Rgs	18.Spl	18.Lap	18.Grd	19.Sau
1.	Prognozuojamas šilumos poreikis	MWh	544	450	260	120	100	100	105	105	357	450	550	683
1.1.	<i>iš to sk. planuojama pagaminti šilumos</i>	<i>MWh</i>	<i>544</i>	<i>450</i>	<i>260</i>	<i>120</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>105</i>	<i>105</i>	<i>357</i>	<i>450</i>	<i>550</i>	<i>683</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.Vas	18.Kov	18.Bal	18.Geg	18.Bir	18.Lie	18.Rgp	18.Rgs	18.Spl	18.Lap	18.Grd	19.Sau
1.	Prognozuojamas šilumos poreikis	MWh	81	79	30	8	8	8	8	8	71	80	85	90
1.1.	<i>iš to sk. planuojama pagaminti šilumos</i>	<i>MWh</i>	<i>81</i>	<i>79</i>	<i>30</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>71</i>	<i>80</i>	<i>85</i>	<i>90</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.Vas	18.Kov	18.Bal	18.Spl	18.Lap	18.Grd	19.Sau
1.	Prognozuojamas šilumos poreikis	MWh	450	400	170	210	340	440	480
1.1.	<i>iš to sk. planuojama pagaminti šilumos</i>	<i>MWh</i>	<i>450</i>	<i>400</i>	<i>170</i>	<i>210</i>	<i>340</i>	<i>440</i>	<i>480</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.Vas	18.Kov	18.Bal	18.Spl	18.Lap	18.Grd	19.Sau
1.	Prognozuojamas šilumos poreikis	MWh	270	215	70	151	200	250	300
1.1.	<i>iš to sk. planuojama pagaminti šilumos</i>	<i>MWh</i>	<i>270</i>	<i>215</i>	<i>70</i>	<i>151</i>	<i>200</i>	<i>250</i>	<i>300</i>
2.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra								
2.1.	<i>Biokuras</i>	%	68	85	100	100	100	90	90

