

UAB "Radviliškio šiluma" ateinančių 12 mėnesių prognozuojamas kas mėnesinis šilumos poreikis bei naudojamo kuro struktūra, taikytinus skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas

RADVILIŠKIO KATILINĖ

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.												
			Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis	Gruodis
1.	Planuojamas šilumos kiekis patiekti į tinklą iš viso:	MWh	8880	8388	6200	4770	1250	1590	1530	1350	1540	4400	6150	8300
1.1.	<i>iš jo: planuojamas pagaminti šilumos kiekis iš savo šaltinių</i>	<i>MWh</i>	<i>8880</i>	<i>8388</i>	<i>6200</i>	<i>4770</i>	<i>1250</i>	<i>1590</i>	<i>1530</i>	<i>1350</i>	<i>1540</i>	<i>4400</i>	<i>6150</i>	<i>8300</i>
1.2.	<i>planuojama pirkti šilumos</i>	<i>MWh</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
2.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra:	%	83	85	87	88	87	86	88	88	84	83	80	79
2.1.	<i>gamtinės dujos</i>	<i>%</i>	<i>3,3</i>	<i>2,3</i>	<i>1,9</i>	<i>1,2</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>1,1</i>	<i>2,2</i>	<i>3,3</i>
2.2.	<i>medienos kilmės biokuras</i>	<i>%</i>	<i>79,5</i>	<i>82,5</i>	<i>84,7</i>	<i>86,3</i>	<i>86,9</i>	<i>85,8</i>	<i>87,7</i>	<i>87,9</i>	<i>83,5</i>	<i>81,5</i>	<i>77,6</i>	<i>75,4</i>
2.3.	<i>grūdinės išvalos</i>	<i>%</i>	<i>17,2</i>	<i>15,2</i>	<i>13,4</i>	<i>12,5</i>	<i>13,1</i>	<i>14,2</i>	<i>12,3</i>	<i>12,1</i>	<i>16,5</i>	<i>17,4</i>	<i>20,2</i>	<i>21,3</i>

KONSOLIDUOTA ČŠT SISTEMA

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.												
			Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis	Gruodis
1.	Planuojamas šilumos kiekis patiekti į tinklą iš viso:	MWh	1298	834	819	460	0	0	0	0	0	598	643	910
1.1.	<i>iš jo: planuojamas pagaminti šilumos kiekis iš savo šaltinių</i>	<i>MWh</i>	<i>1298</i>	<i>834</i>	<i>819</i>	<i>460</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>598</i>	<i>643</i>	<i>910</i>
1.2.	<i>planuojama pirkti šilumos</i>	<i>MWh</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
2.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra:	%	100	100	100	100	0	0	0	0	0	100	100	100
2.1.	<i>gamtinės dujos</i>	<i>%</i>	<i>78,1</i>	<i>75,2</i>	<i>74,6</i>	<i>81,2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>74,7</i>	<i>73,9</i>	<i>73,2</i>
2.2.	<i>medienos kilmės biokuras</i>	<i>%</i>	<i>16,3</i>	<i>20,3</i>	<i>20,8</i>	<i>16,9</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>20,7</i>	<i>22,3</i>	<i>22,2</i>
2.3.	<i>medienos granulės</i>	<i>%</i>	<i>5,6</i>	<i>4,5</i>	<i>4,6</i>	<i>1,9</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>4,6</i>	<i>3,8</i>	<i>4,6</i>