

Šilumos gamybos kainos skaičiavimas

Kainos taikymo laikotarpis	Šilumos kainos skaičiavimui taikoma kuro kaina (EUR/tne)	Kainos pastovioji dedamoji (ct/kWh)	Kainos kintamoji dedamoji (ct/kWh)	Kainos kintamosios dedamosios formulė	Apskaičiuota šilumos kaina (ct/kWh)
<b>2019</b>					
Sausis	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Vasaris	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Kovas	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Balandis	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Gegužė	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Birželis	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Liepa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Rugpjūtis	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Rugsėjis	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Spalis	134,85	1,36	1,30	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,66
Lapkritis	136,24	1,36	1,31	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,67
Gruodis	151,12	1,36	1,44	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,80
<b>2020</b>					
Sausis	153,21	1,36	1,45	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,81
Vasaris	150,83	1,36	1,43	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,79
Kovas	149,40	1,36	1,42	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,78
Balandis	149,79	1,36	1,42	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,78
Gegužė	142,91	1,36	1,37	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,73
Birželis	124,71	1,36	1,21	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,57
Liepa	100,41	1,36	1,00	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,36

Rugpjūtis	112,09	1,36	1,10	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,46
Rugsējis	113,07	1,36	1,11	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,47
Spalis	101,66	1,36	1,01	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,37
Lapkritis	115,90	1,38	1,14	$0,15+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,52
Gruodis	123,64	1,38	1,21	$0,15+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,59
<b>2021</b>					
Sausis	132,21	1,38	1,28	$0,15+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,66
Vasaris	127,27	1,38	1,24	$0,15+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,62
Kovas	140,26	1,38	1,35	$0,15+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,73
Balandis	140,82	1,38	1,36	$0,15+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,74
Gegužē	140,90	1,38	1,36	$0,15+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,74
Birželis	139,16	1,38	1,34	$0,15+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,72
Liepa	132,32	1,38	1,28	$0,15+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,66
Rugpjūtis	131,18	1,38	1,28	$0,15+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,66
Rugsējis	140,72	1,38	1,36	$0,15+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,74
Spalis	152,59	1,38	1,46	$0,15+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,84
Lapkritis	168,87	1,38	1,60	$0,15+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	2,98
Gruodis	205,62	1,38	1,91	$0,15+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	3,29

Kainos taikymo laikotarpis	Šilumos kainos skaičivimui taikoma kuro kaina (EUR/MWh)	Kainos pastovioji dedamoji (ct/kWh)	Kainos kintamoji dedamoji (ct/kWh)	Kainos kintamosios dedamosios formulē	Apskaīčiuta šilumos kaina (ct/kWh)
<b>2022</b>					
Sausis	19,66	1,41	2,11	$0,15+(36\ 691 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	3,52
Vasaris					

Kovas					
Balandis					
Gegužē					
Birželis					
Liepa					
Rugpjūtis					
Rugsējis					
Spalis					
Lapkritis					
Gruodis					