

**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	Pajamų neatitikimo dedamoji (ct/kWh)	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
Rugsėjis	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
Gegužė	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
Rugsėjis	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 skaičiavimui taikoma kuro kaina (EUR/MWh)	Kainos pastovioji dedamoji (ct/kWh)	Kainos kintamoji dedamoji (ct/kWh)	Kainos kintamosios dedamosios formulė	Pajamų neatitikimo dedamoji (ct/kWh)	Apskaičiuota šilumos kaina (ct/kWh)
<b>2022</b>						
Sausis	19,66	1,38	2,11	$0,15+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$		3,49
Vasaris	21,68	1,38	2,31	$0,15+(3\ 154,9 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$		3,69

Kovas	23,34	1,41	2,48	$0,15+(36\ 691 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	-0,14	3,75
Balandis	22,49	1,41	2,39	$0,15+(36\ 691 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	-0,14	3,66
Gegužē	22,91	1,41	2,43	$0,15+(36\ 691 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	-0,14	3,70
Birželis	22,03	1,41	2,35	$0,15+(36\ 691 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	-0,14	3,62
Liepa	21,03	1,41	2,25	$0,15+(36\ 691 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	-0,14	3,52
Rugpjūtis	23,96	1,41	2,54	$0,15+(36\ 691 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	-0,14	3,81
Rugsējis	27,62	1,41	2,9	$0,15+(36\ 691 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	-0,14	4,17
Spalis	32,27	1,41	3,37	$0,15+(36\ 691 * p_{HG,b})/(36\ 804\ 800/100)$	-0,14	4,64
Lapkritis	44,37	1,41	4,57	$0,15 + (36\ 691 * P_F)/(36\ 804\ 800/100)$	-0,14	5,84
Gruodis						