

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	Šilumos skaičiavimui taikoma kaina (ct/kWh)
2019					
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	125,00	1,36	1,21	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG},b)/(36\ 804\ 800/100)$	2,57
Lapkritis	125,00	1,36	1,21	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG},b)/(36\ 804\ 800/100)$	2,57
Gruodis	140,00	1,36	1,34	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG},b)/(36\ 804\ 800/100)$	2,70
2020					
Sausis	140,00	1,36	1,34	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG},b)/(36\ 804\ 800/100)$	2,70
Vasaris	138,00	1,36	1,32	$0,14+(3\ 154,9 * p_{HG},b)/(36\ 804\ 800/100)$	2,68
Kovas					
Balandis					
Gegužė					
Birželis					
Liepa					

Rugpjūtis					
Rugsējis					
Spalis					
Lapkritis					
Gruodis					