

Nepriskaičiuojamo šilumos gamintojo pagamintas šilumos kiekis

Šilumos tiekėjas, kurio sistemoje veikia nepriskaičiuojamas šilumos gamintojas					AB "Panevėžio energija"				Iš viso			Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh
Mėnuo	Šilumos iš atsinaujinančių energijos šaltinių pagamintas kiekis, MWh				Šilumos iš iškastinio kuro pagamintas kiekis, MWh				Iš viso			
	Šilumos kiekis parduotas šilumos tiekėjui	Šilumos kiekis sunaudotas kitoms reikmėms	Iš viso	Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh	Šilumos kiekis parduotas šilumos tiekėjui	Šilumos kiekis sunaudotas kitoms reikmėms	Iš viso:	Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh	Šilumos kiekis parduotas šilumos tiekėjui	Šilumos kiekis sunaudotas kitoms reikmėms	Iš viso:	Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh
sausis	5688,100	622,700	6310,800	33,50			0,000	5688,100	622,700	6310,800	33,50	
vasaris	4900,100	579,300	5479,400	33,50			0,000	4900,100	579,300	5479,400	33,50	
kovas	4160,900	752,400	4913,300	35,80			0,000	4160,900	752,400	4913,300	35,80	
balandis	3336,500	829,600	4166,100	35,10			0,000	3336,500	829,600	4166,100	35,10	
gegužė	1340,800	788,600	2129,400	33,60			0,000	1340,800	788,600	2129,400	33,60	
birželis		0,000					0,000		0,000		0,000	
liepa		0,000					0,000		0,000		0,000	
rugpjūtis		0,000					0,000		0,000		0,000	
rugsėjis		0,000					0,000		0,000		0,000	
spalis		0,000					0,000		0,000		0,000	
lapkritis		0,000					0,000		0,000		0,000	
gruodis		0,000					0,000		0,000		0,000	
<b>Iš viso</b>	<b>19426,400</b>	<b>3572,600</b>	<b>22999,000</b>	<b>34,13</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>19426,400</b>	<b>3572,600</b>	<b>22999,000</b>	<b>34,13</b>	

Šilumos tiekėjas, kurio sistemoje veikia nepriskaičiuojamas šilumos gamintojas					"Šilumos tiekėjo pavadinimas"				Iš viso			Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh
Mėnuo	Šilumos iš atsinaujinančių energijos šaltinių pagamintas kiekis, MWh				Šilumos iš iškastinio kuro pagamintas kiekis, MWh				Iš viso			
	Šilumos kiekis parduotas šilumos tiekėjui	Šilumos kiekis sunaudotas kitoms reikmėms	Iš viso	Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh	Šilumos kiekis parduotas šilumos tiekėjui	Šilumos kiekis sunaudotas kitoms reikmėms	Iš viso:	Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh	Šilumos kiekis parduotas šilumos tiekėjui	Šilumos kiekis sunaudotas kitoms reikmėms	Iš viso:	Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh
sausis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
vasaris			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
kovas			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
balandis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
gegužė			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
birželis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
liepa			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
rugpjūtis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
rugsėjis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
spalis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
lapkritis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
gruodis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Iš viso</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>

Šilumos tiekėjas, kurio sistemoje veikia nepriskaičiuojamas šilumos gamintojas					"Šilumos tiekėjo pavadinimas"				Iš viso			Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh
Mėnuo	Šilumos iš atsinaujinančių energijos šaltinių pagamintas kiekis, MWh				Šilumos iš iškastinio kuro pagamintas kiekis, MWh				Iš viso			
	Šilumos kiekis parduotas šilumos tiekėjui	Šilumos kiekis sunaudotas kitoms reikmėms	Iš viso	Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh	Šilumos kiekis parduotas šilumos tiekėjui	Šilumos kiekis sunaudotas kitoms reikmėms	Iš viso:	Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh	Šilumos kiekis parduotas šilumos tiekėjui	Šilumos kiekis sunaudotas kitoms reikmėms	Iš viso:	Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh
sausis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
vasaris			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
kovas			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
balandis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
gegužė			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
birželis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
liepa			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
rugpjūtis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
rugsėjis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
spalis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
lapkritis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
gruodis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Iš viso</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>

Šilumos tiekėjas, kurio sistemoje veikia nepriskaičiuojamas šilumos gamintojas					"Šilumos tiekėjo pavadinimas"				Iš viso			Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh
Mėnuo	Šilumos iš atsinaujinančių energijos šaltinių pagamintas kiekis, MWh				Šilumos iš iškastinio kuro pagamintas kiekis, MWh				Iš viso			
	Šilumos kiekis parduotas šilumos tiekėjui	Šilumos kiekis sunaudotas kitoms reikmėms	Iš viso	Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh	Šilumos kiekis parduotas šilumos tiekėjui	Šilumos kiekis sunaudotas kitoms reikmėms	Iš viso:	Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh	Šilumos kiekis parduotas šilumos tiekėjui	Šilumos kiekis sunaudotas kitoms reikmėms	Iš viso:	Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh
sausis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
vasaris			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
kovas			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
balandis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
gegužė			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
birželis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
liepa			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
rugpjūtis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
rugsėjis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
spalis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
lapkritis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
gruodis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Iš viso</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>

Šilumos tiekėjas, kurio sistemoje veikia nepriskaičiuojamas šilumos gamintojas					"Šilumos tiekėjo pavadinimas"				Iš viso			Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh
Mėnuo	Šilumos iš atsinaujinančių energijos šaltinių pagamintas kiekis, MWh				Šilumos iš iškastinio kuro pagamintas kiekis, MWh				Iš viso			
	Šilumos kiekis parduotas šilumos tiekėjui	Šilumos kiekis sunaudotas kitoms reikmėms	Iš viso	Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh	Šilumos kiekis parduotas šilumos tiekėjui	Šilumos kiekis sunaudotas kitoms reikmėms	Iš viso:	Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh	Šilumos kiekis parduotas šilumos tiekėjui	Šilumos kiekis sunaudotas kitoms reikmėms	Iš viso:	Šilumos pardavimo kaina* Eur/MWh
sausis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
vasaris			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
kovas			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
balandis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
gegužė			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
birželis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
liepa			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
rugpjūtis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
rugsėjis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
spalis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
lapkritis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
gruodis			0,000				0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Iš viso</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>

\* Šilumos pardavimo kaina šilumos tiekėjams

Pastabos:

Nepriskaičiuojami šilumos gamintojai parduodantys šilumą keliems šilumos tiekėjams turi pildyti tiek lentelę, keliems šilumos tiekėjams tiekia šilumą. Lentelė yra pildoma kas mėnesį. Norėtųsi kad būtų pildoma ta pati lentelė ir karkvienais metais išsisaugotų už metus.