

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	1204,700	840,500	2045,200	32,00			0,000		1204,700	840,500	2045,200	32,00
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
Iš viso	20631,100	4413,100	25044,200	34,00	0,000	0,000	0,000	0,00	20631,100	4413,100	25044,200	34,00

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
Iš viso	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000

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
Iš viso	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000

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
Iš viso	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000

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
Iš viso	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000

* 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 kėkveniais metal išsisaugotų už metus.