

Kauno miesto integruoto tinklo palyginamųjų sąnaudų skaičiuotė

2015 m. gruodžio mėn.

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	AB „Kauno energija“ gamybos šaltiniai (kintamoji dedamoji)				Viso
			„Pergalės“ katilinė	„Šilko“ katilinė	„Inkaro“ katilinė	Petrašiūnų elektrinė	
1.	Šilumos kiekis (Q _H)	MWh	26.234	19.716	14.880	104.160	164.990
2.	Gamybos sąnaudos	euro ct/kWh	4,44	3,19	1,21	3,72	
3.	SVERTINIS VIDURKIS	euro ct/kWh	3,54				

2015 m. lapkričio mėn.

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	AB „Kauno energija“ gamybos šaltiniai (kintamoji dedamoji)				Viso
			„Pergalės“ katilinė	„Šilko“ katilinė	„Inkaro“ katilinė	Petrašiūnų elektrinė	
1.	Šilumos kiekis (Q _H)	MWh	5.668	7.200	14.400	100.800	128.068
2.	Gamybos sąnaudos	euro ct/kWh	5,23	1,15	1,07	4,19	
3.	SVERTINIS VIDURKIS	euro ct/kWh	3,71				

2015 m. spalio mėn.

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	AB „Kauno energija“ gamybos šaltiniai (kintamoji dedamoji)			Viso
			„Šilko“ katilinė	„Inkaro“ katilinė	Petrašiūnų elektrinė	
1.	Šilumos kiekis (Q _H)	MWh	7.440	14.880	54.414	76.734
2.	Gamybos sąnaudos	euro ct/kWh	1,20	1,10	3,38	
3.	SVERTINIS VIDURKIS	euro ct/kWh	2,73			

2015 m. rugsėjo mėn.

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	AB „Kauno energija“ gamybos šaltiniai (kintamoji dedamoji)				Viso
			„Pergalės“ katilinė	„Šilko“ katilinė	„Inkaro“ katilinė	Petrašiūnų elektrinė	
1.	Šilumos kiekis (Q _H)	MWh	2.000	5.200	14.400	18.320	39.920
2.	Gamybos sąnaudos	euro ct/kWh	4,75	1,17	1,14	1,13	
3.	SVERTINIS VIDURKIS	euro ct/kWh	1,32				

2015 m. rugpjūčio mėn.

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	AB „Kauno energija“ gamybos šaltiniai (kintamoji dedamoji)			Viso
			„Šilko“ katilinė	„Inkaro“ katilinė	Petrašiūnų elektrinė	
1.	Šilumos kiekis (Q _H)	MWh	7.440	14.880	14.042	36.362
2.	Gamybos sąnaudos	euro ct/kWh	1,14	1,20	1,18	
3.	SVERTINIS VIDURKIS	euro ct/kWh	1,18			

2015 m. liepos mėn.

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	AB „Kauno energija“ gamybos šaltiniai (kintamoji dedamoji)			Viso
			„Šilko“ katilinė	„Inkaro“ katilinė	Petrašiūnų elektrinė	
1.	Šilumos kiekis (QH)	MWh	7.440	14.880	13.189	35.509
2.	Gamybos sąnaudos	euro ct/kWh	1,19	1,19	1,22	
		ct/kWh	4,11	4,11	4,21	
3.	SVERTINIS VIDURKIS	euro ct/kWh	1,20			
		ct/kWh	4,14			

2015 m. birželio mėn.

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	AB „Kauno energija“ gamybos šaltiniai (kintamoji dedamoji)			Viso
			„Šilko“ katilinė	„Inkaro“ katilinė	Petrašiūnų elektrinė	
1.	Šilumos kiekis (QH)	MWh	7.200	14.400	15.703	37.303
2.	Gamybos sąnaudos	euro ct/kWh	1,29	1,30	1,31	
		ct/kWh	4,45	4,49	4,52	
3.	SVERTINIS VIDURKIS	euro ct/kWh	1,30			
		ct/kWh	4,49			

2015 m. gegužės mėn.

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	AB „Kauno energija“ gamybos šaltiniai (kintamoji dedamoji)			Viso
			„Šilko“ katilinė	„Inkaro“ katilinė	Petrašiūnų elektrinė	
1.	Šilumos kiekis (QH)	MWh	7.440	14.880	21.110	43.430
2.	Gamybos sąnaudos	euro ct/kWh	1,52	1,53	1,51	
		ct/kWh	5,25	5,28	5,21	
3.	SVERTINIS VIDURKIS	euro ct/kWh	1,52			
		ct/kWh	5,25			

2015 m. balandžio mėn.

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	AB „Kauno energija“ gamybos šaltiniai (kintamoji dedamoji)			Viso
			„Šilko“ katilinė	„Inkaro“ katilinė	Petrašiūnų elektrinė	
1.	Šilumos kiekis (QH)	MWh	14.400	14.400	42.843	71.643
2.	Gamybos sąnaudos	euro ct/kWh	1,85	1,72	3,14	
		ct/kWh	6,39	5,94	10,84	
3.	SVERTINIS VIDURKIS	euro ct/kWh	2,60			
		ct/kWh	8,98			

2015 m. kovo mėn.

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	AB „Kauno energija“ gamybos šaltiniai (kintamoji dedamoji)				Viso
			„Pergalės“ katilinė	„Šilko“ katilinė	„Inkaro“ katilinė	Petrašiūnų elektrinė	
1.	Šilumos kiekis (QH)	MWh	29.760	14.880	14.880	74.404	133.924
2.	Gamybos sąnaudos	euro ct/kWh	5,06	1,94	1,58	4,11	
		ct/kWh	17,47	6,70	5,46	14,19	
3.	SVERTINIS VIDURKIS	euro ct/kWh	3,80				
		ct/kWh	13,12				

2015 m. vasario mėn.

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	AB „Kauno energija“ gamybos šaltiniai (kintamoji dedamoji)			Viso
			„Pergalės“ katilinė	„Šilko“ katilinė	Petrašiūnų elektrinė	
1.	Šilumos kiekis (QH)	MWh	26.208	17.808	120.974	164.990
2.	Gamybos sąnaudos	euro ct/kWh	4,69	4,01	5,00	
		ct/kWh	16,19	13,85	17,26	
3.	SVERTINIS VIDURKIS	euro ct/kWh	4,84			
		ct/kWh	16,71			

2015 m. sausio mėn.

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	AB „Kauno energija“ gamybos šaltiniai (kintamoji dedamoji)			Viso
			„Pergalės“ katilinė	„Šilko“ katilinė	Petrašiūnų elektrinė	
1.	Šilumos kiekis (QH)	MWh	29.016	26.040	150.922	205.978
2.	Gamybos sąnaudos	ct/kWh	15,07	12,86	15,52	
		euro ct/kWh	4,36	3,72	4,49	
3.	SVERTINIS VIDURKIS	ct/kWh	15,12			
		euro ct/kWh	4,38			