

UAB "Fortum Švenčionių energija"

Informacija atnaujinta: 2018.05.04

Informacija apie 2013 m. gruodžio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos kiekį.

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	0,00	100%	Gamtinės dujos		0	406
Pabradės katilinė Nr.5	0,00	100%	Gamtinės dujos		0	774
Švenčionėlių katilinė	0,00	100%	Biokuras		0	1682
Švenčionių katilinė	0,00	97%	Biokuras		0	2583

Informacija apie 2014 m. sausio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos kiekį.

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	18,66	100%	Gamtinės dujos	564	0	551
Pabradės katilinė Nr.5	16,85	100%	Gamtinės dujos	1065	0	1054
Švenčionėlių katilinė	7,75	96%	Biokuras	2315	0	2252
Švenčionių katilinė	8,51	92%	Biokuras	3528	0	3477

Informacija apie 2014 m. vasario mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos kiekį.

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	18,40	100%	Gamtinės dujos	517	0	397
Pabradės katilinė Nr.5	16,86	100%	Gamtinės dujos	1010	0	783
Švenčionėlių katilinė	7,41	98%	Biokuras	2315	0	1603
Švenčionių katilinė	8,50	92%	Biokuras	3562	0	2486

Informacija apie 2014 m. kovo mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos kiekį.

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	17,26	100%	Gamtinės dujos	405	0	310
Pabradės katilinė Nr.5	16,64	100%	Gamtinės dujos	751	0	566
Švenčionėlių katilinė	7,17	100%	Biokuras	1718	0	1235
Švenčionių katilinė	6,97	100%	Biokuras	2603	0	1881

Informacija apie 2014 m. balandžio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos kiekį.

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	17,60	100%	Gamtinės dujos	181	0	187
Pabradės katilinė Nr.5	17,44	100%	Gamtinės dujos	312	0	319
Švenčionėlių katilinė	7,29	100%	Biokuras	786	0	723
Švenčionių katilinė	7,29	100%	Biokuras	1053	0	1107

Informacija apie 2014 m. gegužės mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos kiekį.

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	17,68	100%	Gamtinės dujos	90	0	77
Pabradės katilinė Nr.5	17,18	100%	Gamtinės dujos	120	0	123
Švenčionėlių katilinė	7,59	100%	Biokuras	395	0	363
Švenčionių katilinė	7,59	100%	Biokuras	367	0	472

Informacija apie 2014 m. birželio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos kiekį.

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	17,63	100%	Gamtinės dujos	85	0	105
Pabradės katilinė Nr.5	17,46	100%	Gamtinės dujos	109	0	119
Švenčionėlių katilinė	7,87	100%	Biokuras	230	0	346
Švenčionių katilinė	7,42	100%	Biokuras	410	0	422

Informacija apie 2014 m. liepos mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos kiekį.

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	17,40	100%	Gamtinės dujos	86	0	84
Pabradės katilinė Nr.5	17,46	100%	Gamtinės dujos	106	0	108
Švenčionėlių katilinė	7,87	100%	Biokuras	279	0	238
Švenčionių katilinė	7,42	100%	Biokuras	368	0	385

Informacija apie 2014 m. rugpjūčio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos kiekį.

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	15,16	100%	Gamtinės dujos	88	0	76
Pabradės katilinė Nr.5	14,28	100%	Gamtinės dujos	106	0	95
Švenčionėlių katilinė	7,09	100%	Biokuras	315	0	271
Švenčionių katilinė	6,94	100%	Biokuras	400	0	327

Informacija apie 2014 m. rugsėjo mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos kiekį.

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	14,78	100%	Gamtinės dujos	94	0	97
Pabradės katilinė Nr.5	15,05	100%	Gamtinės dujos	112	0	102
Švenčionėlių katilinė	9,55	85%	Biokuras	335	0	353
Švenčionių katilinė	6,87	100%	Biokuras	436	0	396

Informacija apie 2014 m. spalio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos kiekį.

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	15,67	100%	Gamtinės dujos	237	0	189
Pabradės katilinė Nr.5	14,97	100%	Gamtinės dujos	396	0	310
Švenčionėlių katilinė	6,65	100%	Biokuras	861	0	735
Švenčionių katilinė	6,58	100%	Biokuras	1223	0	1124

Informacija apie 2014 m. lapkričio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos kiekį.

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	16,69	100%	Gamtinės dujos	314	0	659
Pabradės katilinė Nr.5	15,11	100%	Gamtinės dujos	608	0	350
Švenčionėlių katilinė	6,62	100%	Biokuras	1410	0	2246
Švenčionių katilinė	6,57	100%	Biokuras	2106	0	1411

Informacija apie 2014 m. gruodžio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos kiekį.

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	17,24	100%	Gamtinės dujos	474	0	424
Pabradės katilinė Nr.5	15,47	100%	Gamtinės dujos	929	0	810
Švenčionėlių katilinė	6,59	100%	Biokuras	2055	0	1675
Švenčionių katilinė	7,14	97%	Biokuras	3157	0	2624

Informacija apie 2015 m. sausio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos kiekį.

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		Eur ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	4,43	100%	Gamtinės dujos	564	0	428
Pabradės katilinė Nr.5	4,20	100%	Gamtinės dujos	1065	0	822
Švenčionėlių katilinė	2,10	96%	Biokuras	2315	0	1715
Švenčionių katilinė	2,29	92%	Biokuras	3528	0	2613

Informacija apie 2015 m. vasario mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos kiekį.

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		Eur ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	4,73	100%	Gamtinės dujos	517	0	417
Pabradės katilinė Nr.5	4,34	100%	Gamtinės dujos	1010	0	760
Švenčionėlių katilinė	2,02	98%	Biokuras	2305	0	1480
Švenčionių katilinė	2,29	92%	Biokuras	3510	0	2277

Informacija apie 2015 m. kovo mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		Eur ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	4,55	100%	Gamtinės dujos	405	0	326
Pabradės katilinė Nr.5	4,39	100%	Gamtinės dujos	751	0	555
Švenčionėlių katilinė	1,95	100%	Biokuras	1718	0	1323
Švenčionių katilinė	1,90	100%	Biokuras	2603	0	2039

Informacija apie 2015 m. balandžio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		Eur ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	4,63	100%	Gamtinės dujos	181	0	248
Pabradės katilinė Nr.5	4,59	100%	Gamtinės dujos	312	0	444
Švenčionėlių katilinė	1,69	100%	Biokuras	786	0	904
Švenčionių katilinė	1,68	100%	Biokuras	1053	0	1448

Informacija apie 2015 m. gegužės mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		Eur ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	4,61	100%	Gamtinės dujos	90	0	114
Pabradės katilinė Nr.5	4,47	100%	Gamtinės dujos	120	0	113
Švenčionėlių katilinė	1,95	100%	Biokuras	395	0	313
Švenčionių katilinė	1,88	100%	Biokuras	367	0	429

Informacija apie 2015 m. birželio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	4,83	100%	Gamtinės dujos	85	0	95
Pabradės katilinė Nr.5	4,79	100%	Gamtinės dujos	109	0	101
Švenčionėlių katilinė	1,76	100%	Biokuras	230	0	324
Švenčionių katilinė	1,63	100%	Biokuras	410	0	373

Informacija apie 2015 m. liepos mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	4,57	100%	Gamtinės dujos	86	0	99
Pabradės katilinė Nr.5	4,58	100%	Gamtinės dujos	106	0	104
Švenčionėlių katilinė	1,46	100%	Biokuras	279	0	308
Švenčionių katilinė	1,37	100%	Biokuras	368	0	378

Informacija apie 2015 m. rugpjūčio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	4,60	100%	Gamtinės dujos	88	0	103
Pabradės katilinė Nr.5	4,59	100%	Gamtinės dujos	106	0	101
Švenčionėlių katilinė	1,38	100%	Biokuras	315	0	296
Švenčionių katilinė	1,34	100%	Biokuras	400	0	365

Informacija apie 2015 m. rugsėjo mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	4,87	100%	Gamtinės dujos	94	0	108
Pabradės katilinė Nr.5	4,82	100%	Gamtinės dujos	112	0	105
Švenčionėlių katilinė	1,71	85%	Biokuras	335	0	313
Švenčionių katilinė	1,76	100%	Biokuras	436	0	403

Informacija apie 2015 m. spalio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	4,76	100%	Gamtinės dujos	237	0	256
Pabradės katilinė Nr.5	4,76	100%	Gamtinės dujos	396	0	398
Švenčionėlių katilinė	1,19	100%	Biokuras	861	0	897
Švenčionių katilinė	1,17	100%	Biokuras	1223	0	1396

Informacija apie 2015 m. lapkričio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	5,13	100%	Gamtinės dujos	314	0	348
Pabradės katilinė Nr.5	4,70	100%	Gamtinės dujos	608	0	603
Švenčionėlių katilinė	1,05	100%	Biokuras	1410	0	1232
Švenčionių katilinė	1,06	100%	Biokuras	2106	0	1983

Informacija apie 2015 m. gruodžio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	5,45	100%	Gamtinės dujos	474	0	394
Pabradės katilinė Nr.5	4,99	100%	Gamtinės dujos	885	0	689
Švenčionėlių katilinė	1,18	100%	Biokuras	2045	0	1423
Švenčionių katilinė	1,30	96%	Biokuras	2570	0	2293

Informacija apie 2016 m. sausio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	4,72	100%	Gamtinės dujos	517	0	597
Pabradės katilinė Nr.5	4,32	100%	Gamtinės dujos	969	0	1077
Švenčionėlių katilinė	1,58	96%	Biokuras	2098	0	2207
Švenčionių katilinė	1,51	96%	Biokuras	3173	0	3464

Informacija apie 2016 m. vasario mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	5,11	100%	Gamtinės dujos	474	0	418
Pabradės katilinė Nr.5	4,67	100%	Gamtinės dujos	901	0	746
Švenčionėlių katilinė	1,35	97%	Biokuras	1901	0	1491
Švenčionių katilinė	1,55	96%	Biokuras	2946	0	2372

Informacija apie 2016 m. kovo mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	4,43	100%	Gamtinės dujos	391	0	382
Pabradės katilinė Nr.5	4,31	100%	Gamtinės dujos	705	0	696
Švenčionėlių katilinė	1,53	100%	Biokuras	1566	0	1455
Švenčionių katilinė	1,55	100%	Biokuras	2412	0	2271

Informacija apie 2016 m. balandžio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,91	100%	Gamtinės dujos	224	0	246
Pabradės katilinė Nr.5	3,97	100%	Gamtinės dujos	390	0	439
Švenčionėlių katilinė	1,57	100%	Biokuras	878	0	903
Švenčionių katilinė	1,57	100%	Biokuras	1262	0	1313

Informacija apie 2016 m. gegužės mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,98	100%	Gamtinės dujos	95	0	114
Pabradės katilinė Nr.5	3,93	100%	Gamtinės dujos	119	0	117
Švenčionėlių katilinė	1,56	100%	Biokuras	344	0	328
Švenčionių katilinė	1,48	100%	Biokuras	438	0	471

Informacija apie 2016 m. birželio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,93	100%	Gamtinės dujos	88	0	108
Pabradės katilinė Nr.5	4,00	100%	Gamtinės dujos	112	0	102
Švenčionėlių katilinė	1,70	100%	Biokuras	312	0	299
Švenčionių katilinė	1,43	100%	Biokuras	390	0	332

Informacija apie 2016 m. liepos mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,90	100%	Gamtinės dujos	88	0	114
Pabradės katilinė Nr.5	3,99	100%	Gamtinės dujos	105	0	104
Švenčionėlių katilinė	1,61	100%	Biokuras	298	0	279
Švenčionių katilinė	1,55	100%	Biokuras	379	0	340

Informacija apie 2016 m. rugpjūčio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,71	100%	Gamtinės dujos	88	0	109
Pabradės katilinė Nr.5	3,78	100%	Gamtinės dujos	110	0	100
Švenčionėlių katilinė	1,44	100%	Biokuras	310	0	323
Švenčionių katilinė	1,36	100%	Biokuras	386	0	385

Informacija apie 2016 m. rugsėjo mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,74	100%	Gamtinės dujos	92	0	116
Pabradės katilinė Nr.5	3,75	100%	Gamtinės dujos	105	0	104
Švenčionėlių katilinė	2,03	85%	Biokuras	340	0	318
Švenčionių katilinė	1,30	100%	Biokuras	427	0	404

Informacija apie 2016 m. spalio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,64	100%	Gamtinės dujos	200	0	308
Pabradės katilinė Nr.5	3,42	100%	Gamtinės dujos	366	0	520
Švenčionėlių katilinė	1,14	100%	Biokuras	844	0	1044
Švenčionių katilinė	1,11	100%	Biokuras	1227	0	1657

Informacija apie 2016 m. lapkričio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,84	100%	Gamtinės dujos	323	0	405
Pabradės katilinė Nr.5	3,50	100%	Gamtinės dujos	602	0	713
Švenčionėlių katilinė	1,07	100%	Biokuras	1354	0	1461
Švenčionių katilinė	1,05	100%	Biokuras	2102	0	2380

Informacija apie 2016 m. gruodžio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,83	100%	Gamtinės dujos	444	0	434
Pabradės katilinė Nr.5	3,49	100%	Gamtinės dujos	832	0	751
Švenčionėlių katilinė	1,11	100%	Biokuras	1813	0	1590
Švenčionių katilinė	1,13	97%	Biokuras	2731	0	2572

Informacija apie 2017 m. sausio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,81	100%	Gamtinės dujos	516	0	541
Pabradės katilinė Nr.5	3,46	100%	Gamtinės dujos	986	0	926
Švenčionėlių katilinė	1,65	100%	Biokuras	2102	0	2029
Švenčionių katilinė	1,41	97%	Biokuras	3258	0	3131

Informacija apie 2017 m. vasario mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,42	100%	Gamtinės dujos	410	0	448
Pabradės katilinė Nr.5	3,46	100%	Gamtinės dujos	779	0	777
Švenčionėlių katilinė	2,24	100%	Biokuras	1582	0	1643
Švenčionių katilinė	1,84	97%	Biokuras	2470	0	2687

Informacija apie 2017 m. kovo mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,24	100%	Gamtinės dujos	376	0	356
Pabradės katilinė Nr.5	3,47	100%	Gamtinės dujos	668	0	597
Švenčionėlių katilinė	1,62	100%	Biokuras	1504	0	1263
Švenčionių katilinė	1,71	100%	Biokuras	2338	0	2096

Informacija apie 2017 m. balandžio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,73	100%	Gamtinės dujos	235	0	264
Pabradės katilinė Nr.5	3,69	100%	Gamtinės dujos	409	0	446
Švenčionėlių katilinė	1,63	100%	Biokuras	896	0	954
Švenčionių katilinė	1,61	100%	Biokuras	1378	0	1663

Informacija apie 2017 m. gegužės mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,83	100%	Gamtinės dujos	83	0	155
Pabradės katilinė Nr.5	3,73	100%	Gamtinės dujos	121	0	203
Švenčionėlių katilinė	1,62	100%	Biokuras	334	0	531
Švenčionių katilinė	1,49	100%	Biokuras	463	0	636

Informacija apie 2017 m. birželio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,80	100%	Gamtinės dujos	95	0	113
Pabradės katilinė Nr.5	3,73	100%	Gamtinės dujos	110	0	119
Švenčionėlių katilinė	1,61	100%	Biokuras	331	0	292
Švenčionių katilinė	1,50	100%	Biokuras	380	0	379

Informacija apie 2017m. liepos mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,73	100%	Gamtinės dujos	88	0	121
Pabradės katilinė Nr.5	3,75	100%	Gamtinės dujos	101	0	111
Švenčionėlių katilinė	1,51	100%	Biokuras	285	0	337
Švenčionių katilinė	1,41	100%	Biokuras	382	0	408

Informacija apie 2017 m. rugpjūčio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,78	100%	Gamtinės dujos	91	0	106
Pabradės katilinė Nr.5	3,76	100%	Gamtinės dujos	104	0	108
Švenčionėlių katilinė	1,33	100%	Biokuras	292	0	348
Švenčionių katilinė	1,23	100%	Biokuras	356	0	392

Informacija apie 2017 m. rugsėjo mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,77	100%	Gamtinės dujos	99	0	110
Pabradės katilinė Nr.5	3,76	100%	Gamtinės dujos	106	0	115
Švenčionėlių katilinė	1,11	100%	Biokuras	343	0	305
Švenčionių katilinė	1,16	100%	Biokuras	417	0	424

Informacija apie 2017 m. spalio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,67	100%	Gamtinės dujos	210	0	277
Pabradės katilinė Nr.5	3,43	100%	Gamtinės dujos	363	0	437
Švenčionėlių katilinė	1,09	100%	Biokuras	890	0	964
Švenčionių katilinė	1,04	100%	Biokuras	1302	0	1466

Informacija apie 2017m. lapkričio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,84	100%	Gamtinės dujos	330	0	393
Pabradės katilinė Nr.5	3,50	100%	Gamtinės dujos	599	0	609
Švenčionėlių katilinė	1,09	100%	Biokuras	1274	0	1256
Švenčionių katilinė	0,94	100%	Biokuras	2013	0	2027

Informacija apie 2017 m. gruodžio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,88	100%	Gamtinės dujos	408	0	433
Pabradės katilinė Nr.5	3,51	100%	Gamtinės dujos	758	0	685
Švenčionėlių katilinė	1,22	100%	Biokuras	1593	0	1421
Švenčionių katilinė	1,29	97%	Biokuras	2500	0	2318

Informacija apie 2018 m. sausio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,71	100%	Gamtinės dujos	525	0	512
Pabradės katilinė Nr.5	3,35	100%	Gamtinės dujos	984	0	884
Švenčionėlių katilinė	1,86	95%	Biokuras	2058	0	1845
Švenčionių katilinė	1,77	97%	Biokuras	3185	0	3023

Informacija apie 2018 m. vasario mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,65	100%	Gamtinės dujos	411	0	499
Pabradės katilinė Nr.5	3,37	100%	Gamtinės dujos	763	0	825
Švenčionėlių katilinė	1,81	97%	Biokuras	1525	0	1791
Švenčionių katilinė	1,80	96%	Biokuras	2378	0	2918

Informacija apie 2018 m. kovo mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,48	100%	Gamtinės dujos	339	0	463
Pabradės katilinė Nr.5	3,36	100%	Gamtinės dujos	606	0	738
Švenčionėlių katilinė	1,71	100%	Biokuras	1338	0	1705
Švenčionių katilinė	1,69	100%	Biokuras	2064	0	2692

Informacija apie 2018 m. balandžio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,37	100%	Gamtinės dujos	227	0	194
Pabradės katilinė Nr.5	3,34	100%	Gamtinės dujos	401	0	269
Švenčionėlių katilinė	1,83	100%	Biokuras	843	0	710
Švenčionių katilinė	1,78	100%	Biokuras	1289	0	1009

Informacija apie 2018 m. gegužės mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,44	100%	Gamtinės dujos	102	0	
Pabradės katilinė Nr.5	3,42	100%	Gamtinės dujos	118	0	
Švenčionėlių katilinė	1,92	100%	Biokuras	335	0	
Švenčionių katilinė	1,85	100%	Biokuras	457	0	

Informacija apie 2018 m. birželio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	3,38	100%	Gamtinės dujos	103	0	
Pabradės katilinė Nr.5	3,46	100%	Gamtinės dujos	107	0	
Švenčionėlių katilinė	1,95	100%	Biokuras	323	0	
Švenčionių katilinė	1,92	100%	Biokuras	376	0	

Informacija apie 2018m. liepos mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	0,00	100%	Gamtinės dujos	99	0	
Pabradės katilinė Nr.5	0,00	100%	Gamtinės dujos	105	0	
Švenčionėlių katilinė	0,00	100%	Biokuras	275	0	
Švenčionių katilinė	0,00	100%	Biokuras	368	0	

Informacija apie 2018 m. rugpjūčio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	0,00	100%	Gamtinės dujos	96	0	
Pabradės katilinė Nr.5	0,00	100%	Gamtinės dujos	99	0	
Švenčionėlių katilinė	0,00	100%	Biokuras	297	0	
Švenčionių katilinė	0,00	100%	Biokuras	359	0	

Informacija apie 2018 m. rugsėjo mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	0,00	100%	Gamtinės dujos	107	0	
Pabradės katilinė Nr.5	0,00	100%	Gamtinės dujos	104	0	
Švenčionėlių katilinė	0,00	83%	Biokuras	328	0	
Švenčionių katilinė	0,00	100%	Biokuras	401	0	

Informacija apie 2018 m. spalio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	0,00	100%	Gamtinės dujos	251	0	
Pabradės katilinė Nr.5	0,00	100%	Gamtinės dujos	409	0	
Švenčionėlių katilinė	0,00	100%	Biokuras	892	0	
Švenčionių katilinė	0,00	100%	Biokuras	1392	0	

Informacija apie 2018m. lapkričio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	0,00	100%	Gamtinės dujos	368	0	
Pabradės katilinė Nr.5	0,00	100%	Gamtinės dujos	658	0	
Švenčionėlių katilinė	0,00	100%	Biokuras	1368	0	
Švenčionių katilinė	0,00	100%	Biokuras	2203	0	

Informacija apie 2018 m. gruodžio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		Eur ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	0,00	100%	Gamtinės dujos	417	0	
Pabradės katilinė Nr.5	0,00	100%	Gamtinės dujos	750	0	
Švenčionėlių katilinė	0,00	100%	Biokuras	1563	0	
Švenčionių katilinė	0,00	97%	Biokuras	1296	0	

Informacija apie 2019 m. sausio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		Eur ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	0,00	100%	Gamtinės dujos	525	0	
Pabradės katilinė Nr.5	0,00	100%	Gamtinės dujos	984	0	
Švenčionėlių katilinė	0,00	98%	Biokuras	2058	0	
Švenčionių katilinė	0,00	97%	Biokuras	3185	0	

Informacija apie 2019 m. vasario mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
		Eur ct/kWh	%			
Pabradės katilinė Nr.7	0,00	100%	Gamtinės dujos	411	0	
Pabradės katilinė Nr.5	0,00	100%	Gamtinės dujos	763	0	
Švenčionėlių katilinė	0,00	97%	Biokuras	1525	0	
Švenčionių katilinė	0,00	97%	Biokuras	2378	0	

Informacija apie 2019 m. kovo mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą šilumos

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	0,00	100%	Gamtinės dujos	339	0	
Pabradės katilinė Nr.5	0,00	100%	Gamtinės dujos	606	0	
Švenčionėlių katilinė	0,00	100%	Biokuras	1338	0	
Švenčionių katilinė	0,00	100%	Biokuras	2064	0	

Informacija apie 2019 m. balandžio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	0,00	100%	Gamtinės dujos	227	0	
Pabradės katilinė Nr.5	0,00	100%	Gamtinės dujos	401	0	
Švenčionėlių katilinė	0,00	100%	Biokuras	843	0	
Švenčionių katilinė	0,00	100%	Biokuras	1289	0	

Informacija apie 2019 m. gegužės mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	0,00	100%	Gamtinės dujos	102	0	
Pabradės katilinė Nr.5	0,00	100%	Gamtinės dujos	118	0	
Švenčionėlių katilinė	0,00	100%	Biokuras	335	0	
Švenčionių katilinė	0,00	100%	Biokuras	457	0	

Informacija apie 2019 m. birželio mėn. šilumos gamybos palyginamąsias sąnaudas ir prognozuojamą šilumos energijos poreikį bei faktinį pagamintą

Šilumos gamybos objektas	Palyginamosios šilumos sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų sąnaudų skaičiavimui		Šilumos energijos gamyba	Supirkimas iš nepriklausomų gamintojų	Faktinis pagamintas šilumos kiekis
	Eur ct/kWh	%		MWh	MWh	MWh
Pabradės katilinė Nr.7	0,00	100%	Gamtinės dujos	103	0	
Pabradės katilinė Nr.5	0,00	100%	Gamtinės dujos	107	0	
Švenčionėlių katilinė	0,00	100%	Biokuras	323	0	
Švenčionių katilinė	0,00	100%	Biokuras	376	0	