

Prognozuojamas šilumos poreikis

Panevėžio miestas	Mato vnt.	2017 m.	2018 m.										
		Gruodis	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis
Prognozuojamas kasmėnesinis šilumos poreikis	MWh	53384	68178	49627	44297	26135	13803	12673	12259	12039	12979	28679	41479
Planuojama šilumos gamyba	"	53384	68178	49627	44297	26135	13803	12673	12259	12039	12979	28679	41479
Planuojamas šilumos pirkimas	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Naudojamo kuro struktūra:	%	100,0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
- gamtinės dujos	"	67,1	71,8	64,6	59,8	29,1	17,9	19,6	0,0	0,0	7,7	31,9	53,3
- skiedros	"	32,9	28,2	35,4	40,2	70,9	82,1	80,4	100,0	100,0	92,3	68,1	46,7

Kėdainių miestas	Mato vnt.	2017 m.	2018 m.										
		Gruodis	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis
Prognozuojamas kasmėnesinis šilumos poreikis	MWh	14785	18850	13677	12256	7523	2427	3169	3048	3045	3289	7990	11673
Planuojama šilumos gamyba	"	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Planuojamas šilumos pirkimas	"	14775	18840	13667	12246	7513	2417	3159	3038	3035	3279	7980	11663
Naudojamo kuro struktūra:	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
- gamtinės dujos	"	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Kupiškio miestas	Mato vnt.	2017 m.	2018 m.										
		Gruodis	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis
Prognozuojamas kasmėnesinis šilumos poreikis	MWh	4904	6207	4560	4175	2502	1155	1140	1097	1062	1197	2810	3968
Planuojama šilumos gamyba	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Planuojamas šilumos pirkimas	"	4904	6207	4560	4175	2502	1155	1140	1097	1062	1197	2810	3968

Pasvalio miestas	Mato vnt.	2017 m.	2018 m.										
		Gruodis	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis
Prognozuojamas kasmėnesinis šilumos poreikis	MWh	4042	5165	3715	3485	2214	1146	844	951	928	1002	2319	3264
Planuojama šilumos gamyba	"	842	2015	565	385	0	0	44	0	0	2	250	264
Planuojamas šilumos pirkimas	"	3200	3150	3150	3100	2214	1146	800	951	928	1000	2069	3000
Naudojamo kuro struktūra:	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
- gamtinės dujos	"	73,4	74,6	72,4	66,9	50,7	29,9	0	0	0	50	55,1	72,4
- skiedros	"	26,6	25,4	27,6	33,1	49,3	70,1	100	100	100	50	44,9	27,6

Pastaba: Panevėžio miesto centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje nepriklausomi šilumos gamintojai (NŠG) neveikia nuo 2017 m. liepos 10 d.