

Prognozuojamas šilumos poreikis

Panevėžio miestas	Mato vnt.	2017 - 2018 m.											
		Spalis	Lapkritis	Gruodis	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis
Prognozuojamas kasmėnesinis šilumos poreikis	MWh	28679	41479	53384	68178	49627	44297	26135	13803	12673	12259	12039	12979
Planuojama šilumos gamyba	"	28679	41479	53384	68178	49627	44297	26135	13803	12673	12259	12039	12979
Planuojamas šilumos pirkimas	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Naudojamo kuro struktūra:	%	100	100	100,0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
- gamtinės dujos	"	31,9	53,0	66,8	71,8	64,6	59,8	29,1	17,9	19,6	0,0	0,0	7,7
- skiedros	"	68,1	47,0	33,2	28,2	35,4	40,2	70,9	82,1	80,4	100,0	100,0	92,3

Kėdainių miestas	Mato vnt.	2017 - 2018 m.											
		Spalis	Lapkritis	Gruodis	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis
Prognozuojamas kasmėnesinis šilumos poreikis	MWh	7990	11673	14785	18850	13677	12256	7523	2427	3169	3048	3045	3289
Planuojama šilumos gamyba	"	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Planuojamas šilumos pirkimas	"	7980	11663	14775	18840	13667	12246	7513	2417	3159	3038	3035	3279
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 - 2018 m.											
		Spalis	Lapkritis	Gruodis	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis
Prognozuojamas kasmėnesinis šilumos poreikis	MWh	2810	3962	4904	6207	4560	4175	2502	1155	1140	1097	1062	1197
Planuojama šilumos gamyba	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Planuojamas šilumos pirkimas	"	2810	3962	4904	6207	4560	4175	2502	1155	1140	1097	1062	1197

Pasvalio miestas	Mato vnt.	2017 - 2018 m.											
		Spalis	Lapkritis	Gruodis	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis
Prognozuojamas kasmėnesinis šilumos poreikis	MWh	2319	3264	4042	5165	4560	3485	2214	1146	844	951	928	1002
Planuojama šilumos gamyba	"	250	814	1142	2015	0	385	0	0	44	0	0	2
Planuojamas šilumos pirkimas	"	2069	2450	2900	3150	4560	3100	2214	1146	800	951	928	1000
Naudojamo kuro struktūra:	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
- gamtinės dujos	"	55,1	65,1	69,8	74,6	72,4	66,9	50,7	29,9	0	0	0	50
- biokuras	"	44,9	34,9	30,2	25,4	27,6	33,1	49,3	70,1	100	100	100	50