

UAB "UKMĖRGĖS ŠILUMA"

PLANUOJAMI PAGAMINTI IR PATIEKTI Į TINKLĄ ŠILUMOS KIEKIAI IR PLANUOJAMO SUNAUDOTI KURO TECHNOLOGIJAI RODIKLIAI

RK-1 katilinė (Šviesos g. 17, Ukmergė) sistema

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	2018 m.												
			Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis	Gruodis	Iš viso:
1.	Planuojamas į tinklą patiekti šilumos kiekis:	tūkst. MWh	4,62	3,59	3,27	2,42	1,00	0,52	0,86	0,84	0,90	2,57	3,21	3,79	27,59
1.1.	iš jo:planuojamas pagaminti šilumos kiekis iš savų šaltinių	tūkst. MWh	4,62	3,59	3,27	2,42	1,00	0,52	0,86	0,84	0,90	2,57	3,21	3,79	27,59
1.2.	planuojamas pirkti šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Šilumos gamybos kuro struktūra:														
2.1.	gamtinės dujos	%	15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	15	-
2.2.	biokuras	%	85	90	100	100	100	100	100	100	100	100	90	85	-
3.	Lyginamosios kuro sąnaudos														
3.1.	gamtinėmis dujomis	MWh/MWh	1,11												
3.2.	biokuru	kg _{ne} /MWh	93,17												

RK-2 katilinė (Klaipėdos g. 5a, Ukmergė) sistema

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	2018 m.												
			Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis	Gruodis	Iš viso:
1.	Planuojamas šilumos kiekis patiekti į tinklą:	tūkst. MWh	2,49	2,01	1,81	1,32	0,59	0,48	0,39	0,36	0,46	1,26	1,69	2,09	14,95
1.1.	iš jo:planuojamas pagaminti šilumos kiekis iš savų šaltinių	tūkst. MWh	2,49	2,01	1,81	1,32	0,59	0,48	0,39	0,36	0,46	1,26	1,69	2,09	14,95
1.2.	planuojamas pirkti šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Šilumos gamybos kuro struktūra														
2.1.	gamtinės dujos	%	100												
3.	Lyginamosios kuro sąnaudos														
3.1.	gamtinėmis dujomis	MWh/MWh	1,04												

RK-3 katilinė (Vilniaus 89c, Ukmergė) sistema

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	2018 m.												
			Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis	Gruodis	Iš viso:
1.	Planuojamas šilumos kiekis patiekti į tinklą:	tūkst. MWh	3,98	3,06	2,77	2,03	0,77	0,80	0,64	0,81	0,74	2,02	2,59	2,97	23,18
1.1.	iš jo:planuojamas pagaminti šilumos kiekis iš savų šaltinių	tūkst. MWh	1,45	0,78	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,44	3,05
1.2.	planuojamas pirkti šilumos kiekis	tūkst. MWh	2,53	2,28	2,53	2,03	0,77	0,80	0,64	0,81	0,74	2,02	2,45	2,53	20,13
2.	Šilumos gamybos kuro struktūra														
2.1.	gamtinės dujos	%	100												
3.	Lyginamosios kuro sąnaudos														
3.1.	gamtinėmis dujomis	MWh/MWh	1,08												

Šilo katilinė (Miškų g. 45, Ukmergė) sistema

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	2018 m.												
			Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis	Gruodis	Iš viso:
1.	Planuojamas šilumos kiekis patiekti į tinklą:	tūkst. MWh	0,43	0,34	0,31	0,20	0,08	0,07	0,06	0,07	0,07	0,22	0,30	0,34	2,49
1.1.	iš jo:planuojamas pagaminti šilumos kiekis iš savų šaltinių	tūkst. MWh	0,43	0,34	0,31	0,20	0,08	0,07	0,06	0,07	0,07	0,22	0,30	0,34	2,49
1.2.	planuojamas pirkti šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Šilumos gamybos kuro struktūra														
2.1.	gamtinės dujos	%	100												
3.	Lyginamosios kuro sąnaudos														
3.1.	gamtinėmis dujomis	MWh/MWh	1,13												

Šventupės katilinė (Šventupės gyv., Ukmergės raj.) sistema

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	2018 m.												
			Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis	Gruodis	Iš viso:
1.	Planuojamas šilumos kiekis patiekti į tinklą:	tūkst. MWh	0,56	0,44	0,40	0,30	0,11	0,13	0,13	0,10	0,11	0,30	0,38	0,46	3,42
1.1.	iš jo:planuojamas pagaminti šilumos kiekis iš savų šaltinių	tūkst. MWh	0,56	0,44	0,40	0,30	0,11	0,13	0,13	0,10	0,11	0,30	0,38	0,46	3,42
1.2.	planuojamas pirkti šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Šilumos gamybos kuro struktūra:														
2.1.	biokuras	%	100												
3.	Lyginamosios kuro sąnaudos														
3.1.	biokuru	kg _{ne} /MWh	112,4												

Pastabos:

1. Planuojamas pagaminti šilumos kiekis RK-1, RK-2, Šilo ir Šventupės katilinėse apskaičiuotas kaip praėjusių trejų metų pagaminto šilumos kiekio vidurkis.