

UAB "Ukmergės šiluma"

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

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

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	2016 m.						2017 m.					
			liepa	rugpjūtis	rugsėjis	spalis	lapkritis	gruodis	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis
1.	Planuojamas į tinklą patiekti šilumos kiekis:	tūkst. MWh	0,74	0,60	0,84	1,99	2,98	3,76	4,75	3,56	3,45	2,11	0,82	0,51
1.1.	iš jo:planuojamas pagaminti šilumos kiekis iš savų šaltinių	tūkst. MWh	0,74	0,60	0,84	1,99	2,98	3,76	4,75	3,56	3,45	2,11	0,82	0,51
1.2.	planuojamas pirkti šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Šilumos gamybos kuro struktūra:													
2.1.	gamtinės dujos	%	0	0	0	0	10	15	15	10	0	0	0	0
2.2.	biokuras	%	100	100	100	100	90	85	85	90	100	100	100	100
3.	Lyginamosios kuro sąnaudos													
3.1.	gamtinėmis dujomis	kg _{ne} /MWh	101,7											
3.2.	biokuru	kg _{ne} /MWh	90,1											

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

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	2016 m.						2017 m.					
			liepa	rugpjūtis	rugsėjis	spalis	lapkritis	gruodis	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis
1.	Planuojamas šilumos kiekis patiekti į tinklą:	tūkst. MWh	0,39	0,32	0,44	1,02	1,57	2,09	2,59	1,98	1,94	1,14	0,50	0,37
1.1.	iš jo:planuojamas pagaminti šilumos kiekis iš savų šaltinių	tūkst. MWh	0,39	0,32	0,44	1,02	1,57	2,09	2,59	1,98	1,94	1,14	0,50	0,37
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	kg _{ne} /MWh	97,9											

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

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	2016 m.						2017 m.					
			liepa	rugpjūtis	rugsėjis	spalis	lapkritis	gruodis	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis
1.	Planuojamas šilumos kiekis patiekti į tinklą:	tūkst. MWh	0,49	0,83	0,89	1,84	2,52	3,37	4,22	3,20	3,14	1,94	0,96	0,85
1.1.	iš jo:planuojamas pagaminti šilumos kiekis iš savų šaltinių	tūkst. MWh	0,49	0,83	0,00	0,00	0,00	0,84	1,69	0,83	0,61	0,00	0,00	0,85
1.2.	planuojamas pirkti šilumos kiekis	tūkst. MWh	0	0	0,89	1,84	2,52	2,53	2,53	2,37	2,53	1,94	0,96	0
2.	Šilumos gamybos kuro struktūra													
2.1.	gamtinės dujos	%	100											
3.	Lyginamosios kuro sąnaudos													
3.1.	gamtinėmis dujomis	kg _{enc} /MWh	87,8											

Šilo katilinės (Miškų g. 45, Ukmergė) sistema

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	2016 m.						2017 m.					
			liepa	rugpjūtis	rugsėjis	spalis	lapkritis	gruodis	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis
1.	Planuojamas šilumos kiekis patiekti į tinklą:	tūkst. MWh	0,06	0,06	0,07	0,18	0,30	0,35	0,42	0,32	0,31	0,18	0,07	0,07

1.1.	iš jo:planuojamas pagaminti šilumos kiekis iš savų šaltinių	tūkst. MWh	0,06	0,06	0,07	0,18	0,30	0,35	0,42	0,32	0,31	0,18	0,07	0,07
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	kg _{ne} /MWh	98,0											

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

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	2016 m.						2017 m.					
			liepa	rugpjūtis	rugsėjis	spalis	lapkritis	gruodis	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis
1.	Planuojamas šilumos kiekis patiekti į tinklą:	tūkst. MWh	0,12	0,11	0,08	0,25	0,35	0,46	0,56	0,44	0,44	0,27	0,07	0,13
1.1.	iš jo:planuojamas pagaminti šilumos kiekis iš savų šaltinių	tūkst. MWh	0,12	0,11	0,08	0,25	0,35	0,46	0,56	0,44	0,44	0,27	0,07	0,13
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	122,1											

Pastabos:

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