

NORMATYVŲ SAŲADAS

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Grupė / Instaliuota galia					
			I	II	III	IV	V	
			1,5-12 MW	0,9-1,5 MW	0,5-0,9 MW	0,25-0,5 MW	0,02-0,25 MW	
1.	Lyginamosios elektros energijos sąnaudos							
1.1.	Dujinis katilas	kWh/MWh	3,4	3,4	3,4			
1.2.	Biokuro katilas (skiedros, pjuvenos, pan.)	kWh/MWh	7	7	5			
1.3.	Biokuro katilas (malkos)	kWh/MWh						
1.4.	Biokuro katilas (granulės)	kWh/MWh				1	1	
2.	Remonto ir priežiūros sąnaudos							
2.1.	Dujinis katilas	tūkst. Eur/MW	0,5-0,5	0,6-0,5	0,8-0,6	1-0,8	2,5-1	
2.2.	Biokuro katilas (skiedros, pjuvenos, pan.)	tūkst. Eur/MW	20-15	15-20	10-15			
2.3.	Biokuro katilas (malkos)	tūkst. Eur/MW						
2.4.	Biokuro katilas (granulės)	tūkst. Eur/MW				9-7	11-9	
3.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos							
3.1.	Dujinis katilas	tūkst. Eur/MW	6,3-6,3	7,5-6,3	9,4-7,5	12,5-9,4	31,3-12,5	
3.2.	Biokuro katilas (skiedros, pjuvenos, pan.)	tūkst. Eur/MW	25-18,8	18,8-25	12,5-18,8			
3.3.	Biokuro katilas (malkos)	tūkst. Eur/MW			6,3-8,1	5-6,3	10,6-5	
3.4.	Biokuro katilas (granulės)	tūkst. Eur/MW				31,3-25	37,5-31,3	
4.	Rezervinės galios palaikymo sąnaudos							
4.1.	Dujinis katilas	tūkst. Eur/MW	3,4	3,4	3,4			
4.2.	Biokuro katilas (skiedros, pjuvenos, pan.)	tūkst. Eur/MW	7	7	5			
4.3.	Biokuro katilas (malkos)	tūkst. Eur/MW						
4.4.	Biokuro katilas (granulės)	tūkst. Eur/MW				1	1	
5.	Personalo sąnaudos							
5.1.	Dujinis katilas	tūkst. Eur/MW	12-6	12-12	12-12	12-12	12-12	
5.2.	Biokuro katilas (skiedros, pjuvenos, pan.)	tūkst. Eur/MW	72-8	72-72	72-72			
5.3.	Biokuro katilas (malkos)	tūkst. Eur/MW			108-60	144-108	900-144	
5.4.	Biokuro katilas (granulės)	tūkst. Eur/MW				15,6-30	15,6-15,6	
6.	Lyginamosios vandens sąnaudos							
6.1.	Dujinis katilas	tūkst.m ³ /MWh						
6.2.	Biokuro katilas (skiedros, pjuvenos, pan.)	tūkst.m ³ /MWh						
6.3.	Biokuro katilas (malkos)	tūkst.m ³ /MWh						
6.4.	Biokuro katilas (granulės)	tūkst.m ³ /MWh						

Kuro rūšis	NVK, %	Lyginamosios kuro sąnaudos, kg _{net} /MWh
Gamtinės dujos	Vandens šildymo (nekondensaciniams) katilams - 95	90,5
	Vandens šildymo (kondensaciniams) katilams - 105	81,9
Mazutas	Vandens šildymo (nekondensaciniams) katilams - 86	100
Biokuras	Vandens šildymo (nekondensaciniams) katilams - 88	97,7
	Vandens šildymo katilams su kondensaciniais ekonmaizeriais - 105	81,9