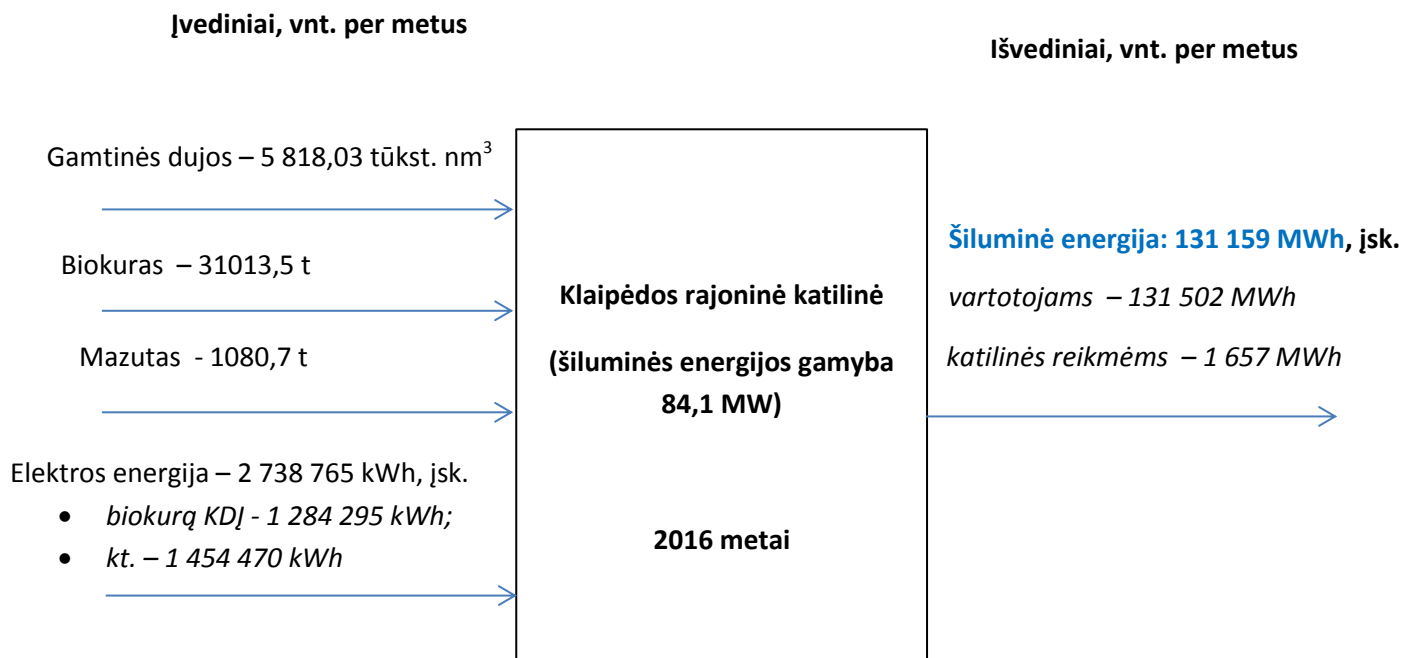


## 4.1 priedas

### AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninės katilinės 2016 m. kuro ir energijos balansas



### Santykiniai aplinkos apsaugos indikatoriai

Iš kuro – energijos balanso (2016 m.)	Dimensija	Reikšmė
Biokuro sąnaudos šiluminės energijos gamybai	t/MWh	0,378
Elektros energijos sąnaudos šiluminės energijos gamyboje	kWh <sub>š.e.</sub> / MWh <sub>el.e.</sub>	20,88
Elektros energijos sąnaudos gamtines dujas ir mazutą deginančiuose KDJ	kWh <sub>š.e.</sub> / MWh <sub>el.e.</sub>	27,6
Elektros energijos sąnaudos biokuro katilinėse	kWh <sub>š.e.</sub> / MWh <sub>el.e.</sub>	13,1 (be ekonomizaizerių) 15,96 (su ekonomizaizeriais)
<b>Iš kitų įmonėje pateiktų duomenų už 2016 m.</b>		
Kondensato susidarymas, deginant biokurą	m <sup>3</sup> /t	0,4385
Natrio šarmo sąnaudos kondensato neutralizavimui	kg/m <sup>3</sup>	0,309
Skrudžių rūgščių sąnaudos kondensato neutralizavimui	kg/m <sup>3</sup>	0,125
Pelenų susidarymas, deginant biokurą	kg/t	8,875