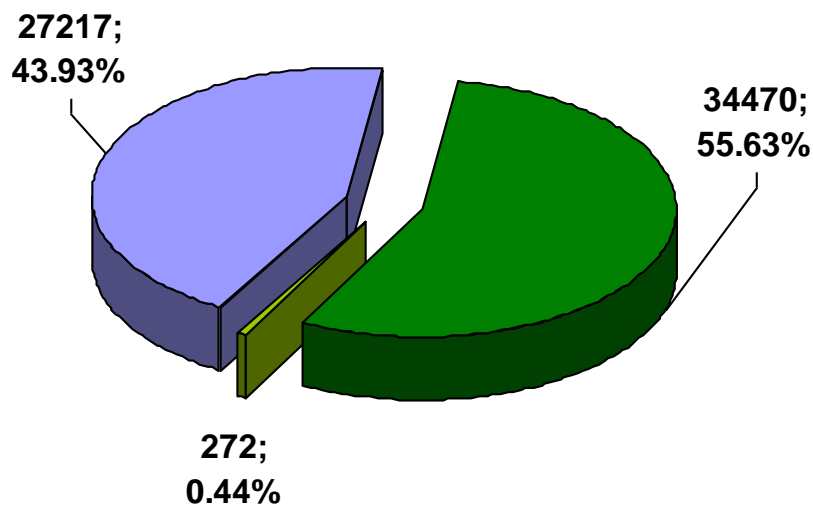


SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU

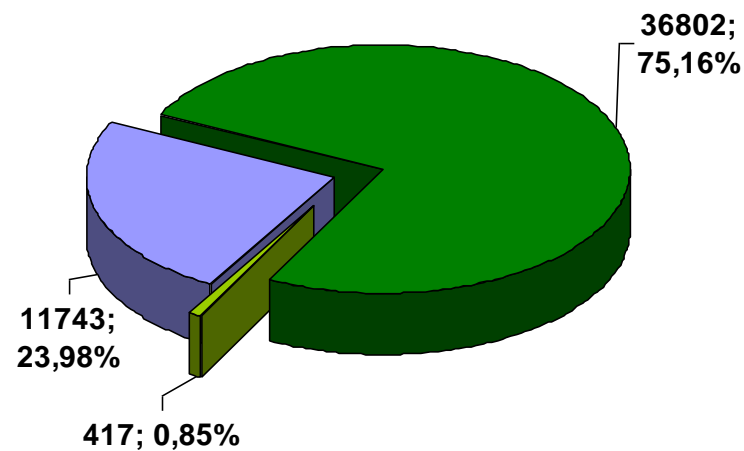
„JĒKABPILS SILTUMS”

Siltumenerģijas ražošana (MWh) uzņēmumā kopā

2011.gadā (61960 MWh)



2013.gadā (48962 MWh)

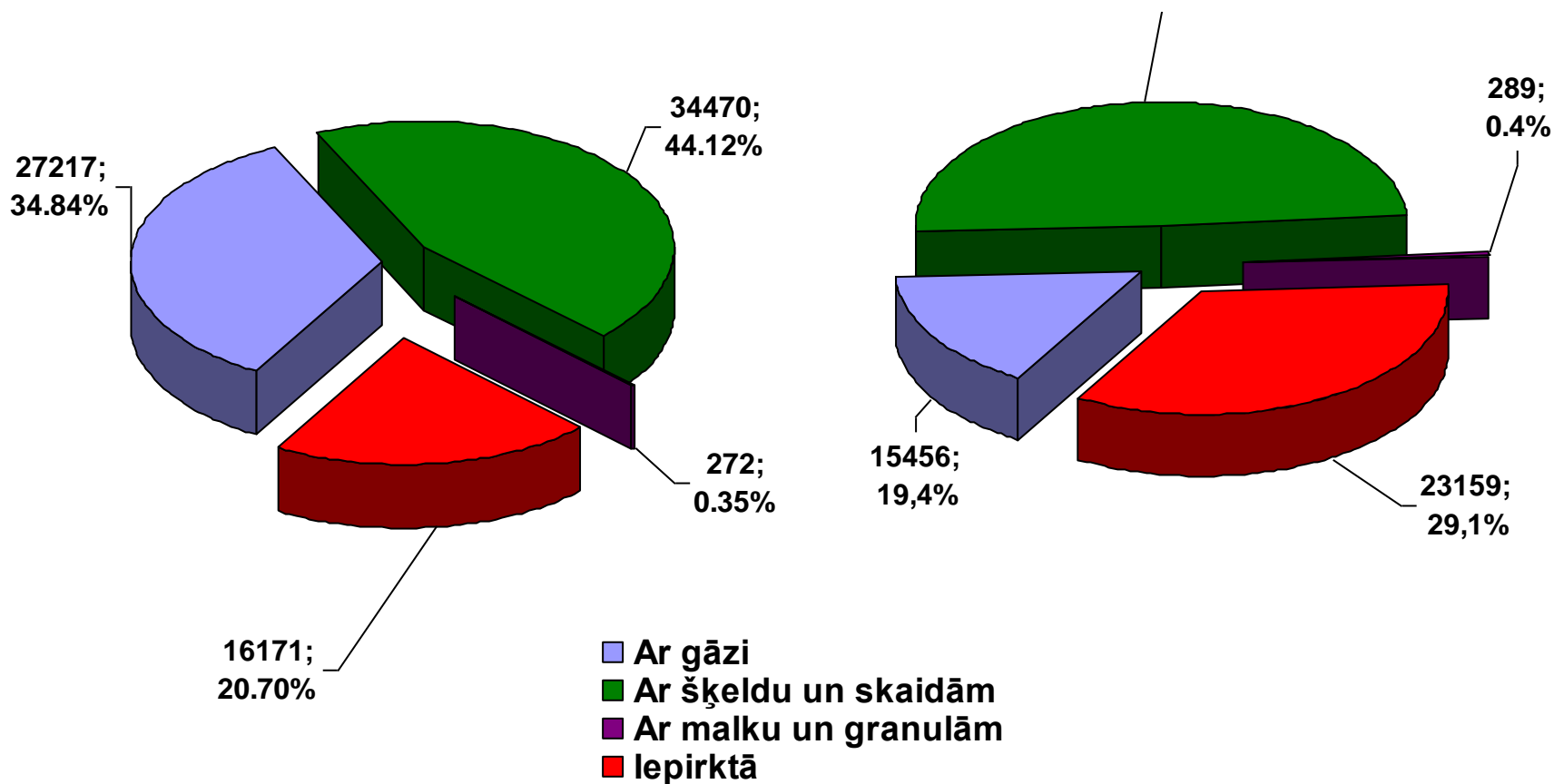


- Ar gāzi
- Ar šķeldu un skaidām
- Ar malku un granulām

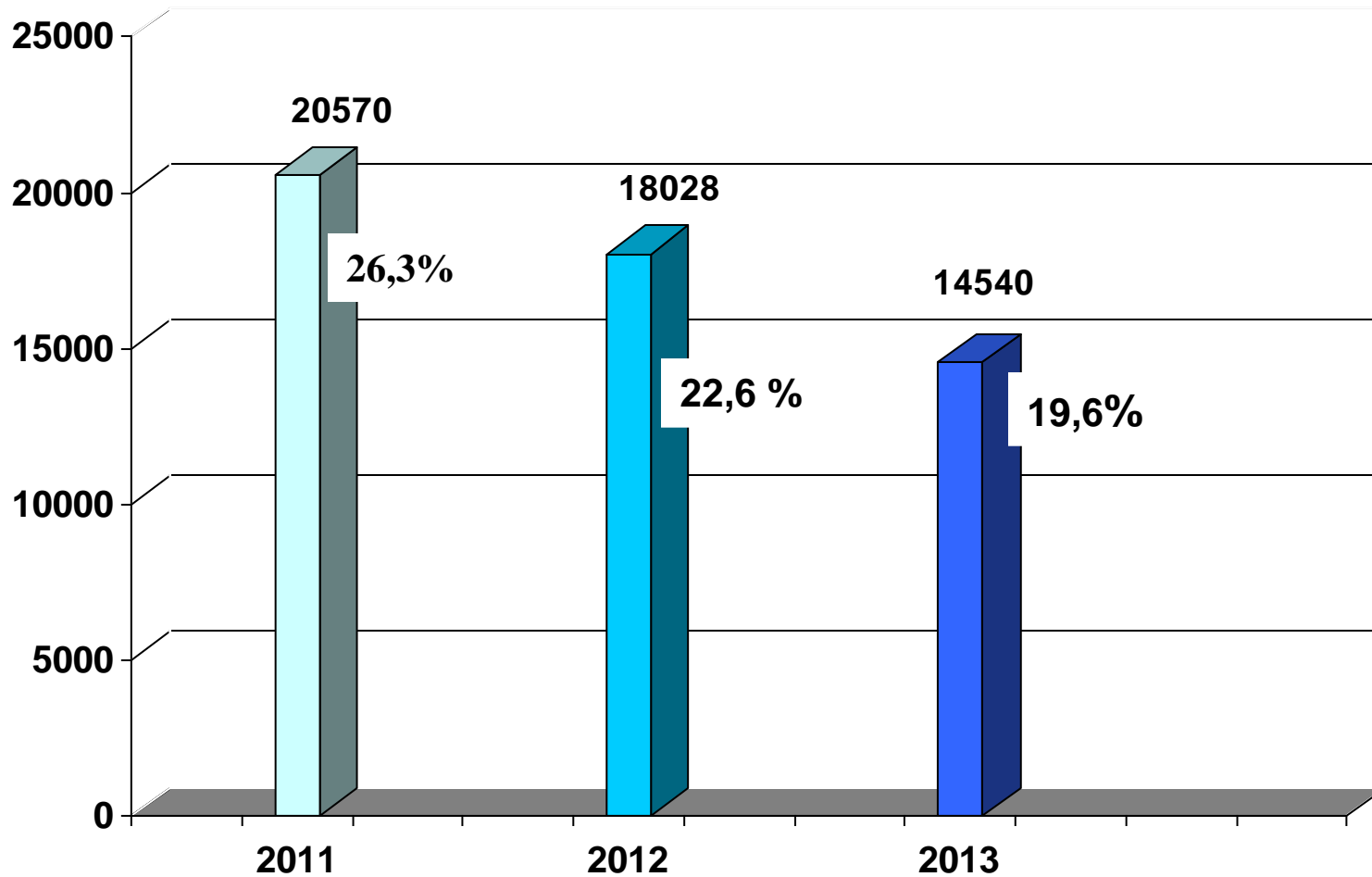
Iepirktā un saražotā siltumenerģija (MWh)

2011.gadā (78130 MWh)

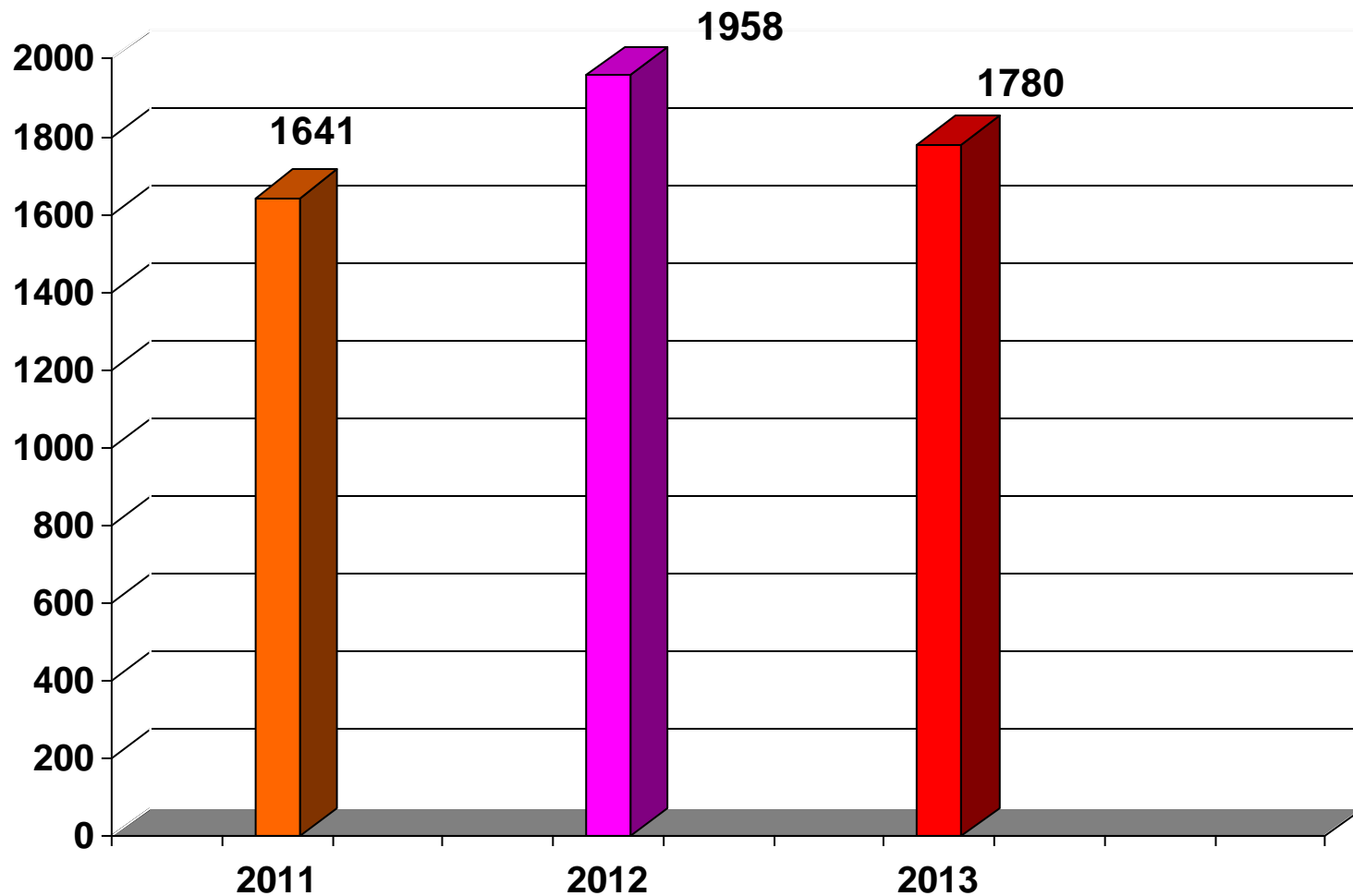
2013.gadā (74386 MWh)



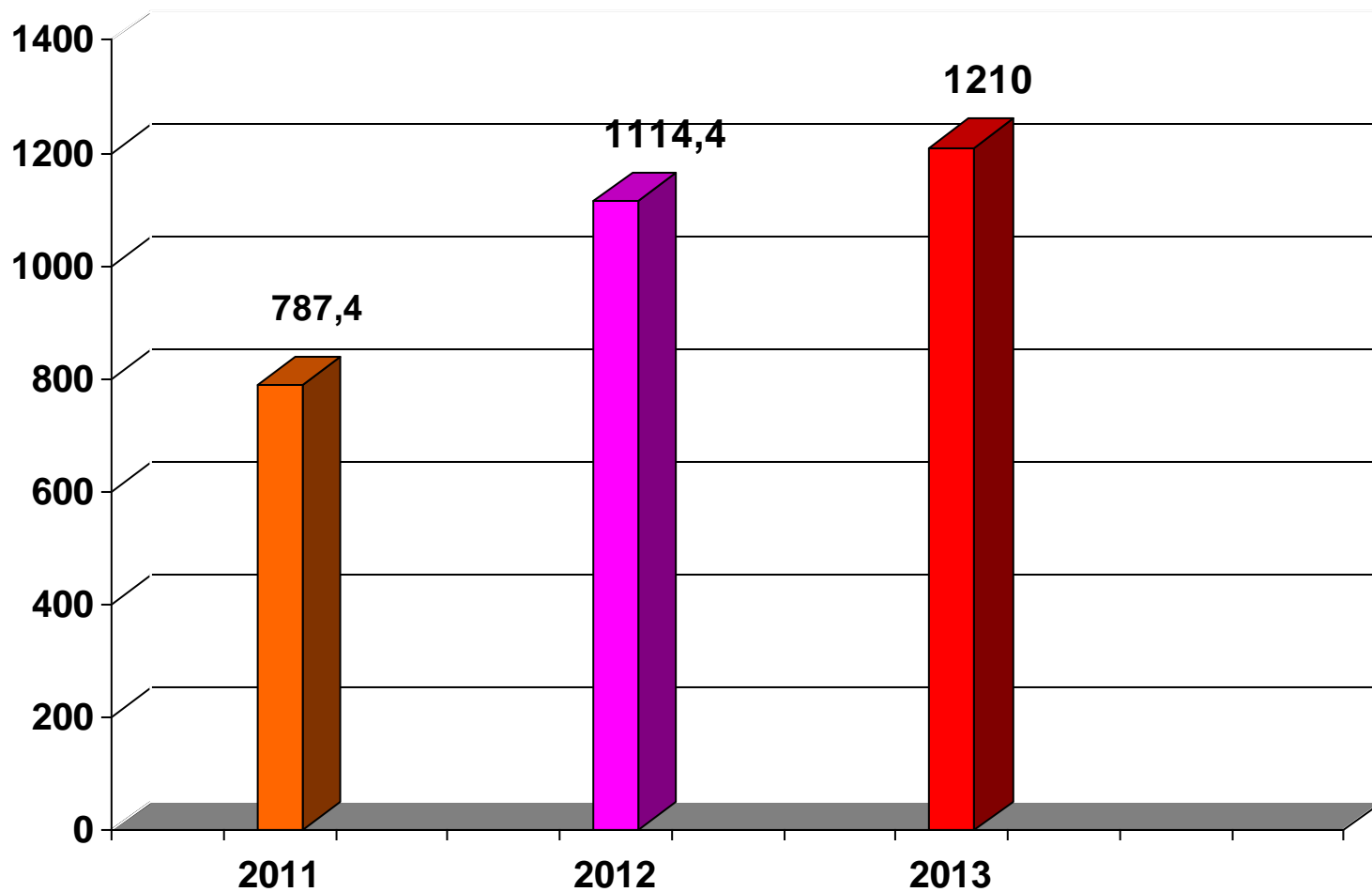
Siltumenerģijas zudumi (MWh) uzņēmumā pa gadiem



Saražotā elektroenerģija (MWh)



Pārdotā elektroenerģija (MWh)



Pasākumi centralizētās siltumapgādes sistēmas energoefektivitātes paaugstināšanai

1	<p>Siltumtīklu rekonstrukcija Jēkabpilī Nameja, Viestura un Jaunās ielas mikrorajonā. Siltumtrases 2064 m posma rekonstrukcija – avārijas stāvoklī esošo cauruļu nomaiņa ar jaunām rūpnieciski izolētām caurulēm un no izolētām tērauda caurulēm 1198 m gara posma izbūve ēku pagrabu tehniskos koridoros.</p>	<p>Projekts realizēts 2012.gadā</p>	<p>Samazināti siltumenerģijas zudumu siltumtīklos par 2.2%</p>
2	<p>Maģistrālo siltumtrašu rekonstrukcija Jaunā, Zemgales un Viesītes ielās. Siltumtrases 1788 m posma rekonstrukcija – avārijas stāvoklī esošo cauruļu nomaiņa ar jaunām rūpnieciski izolētām caurulēm</p>	<p>Projekta realizācija uzsākta 2013.gadā un tiks pabeigta 2014.gadā</p>	<p>Samazināsies siltumenerģijas zudumu siltumtīklos par 6 %</p>

3	<p>Siltumtīklu rekonstrukcija Celtnieku ielas rajonā.</p> <p>Siltumtrases 1362 m posma rekonstrukcija – avārijas stāvoklī esošo cauruļu nomaina ar jaunām rūpnieciski izolētām caurulēm un pāreja no četrcauruļu sistēmas uz divcauruļu apkures sistēmu.</p>	<p>Projekts tiks realizēts 2014.gadā</p>	<p>Samazināsies siltumenerģijas zudumu siltumtīklos par 4 %</p>
---	--	--	---

Paldies par uzmanību!