## Інформація щодо частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії у 2018 році

3 метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «ЕНЕРДЖІ СПЕЙС»** надає інформацію щодо частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії

Частка кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії %	
Сонячне випромінювання	100 %

## Інформація щодо частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії у 2019 році

3 метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «ЕНЕРДЖІ СПЕЙС»** надає інформацію щодо частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії

Частка кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії %	
Сонячне випромінювання	100 %

## Інформація щодо частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії у 2020 році

3 метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «ЕНЕРДЖІ СПЕЙС»** надає інформацію щодо частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії

Частка кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії %	
Сонячне випромінювання	100 %

## Інформація щодо частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за вересень 2021 році

3 метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «ЕНЕРДЖІ СПЕЙС»** надає інформацію щодо частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії

Частка кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії %	
Сонячне випромінювання	100 %