**Інформація щодо частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за Жовтень 2022 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 Листопад 2022 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 Грудень 2022 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 Січень 2023 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 лютий 2023 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 березень 2023 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 квітень 2023 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 травень 2023 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 червень 2023 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 липень 2023 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 серпень 2023 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 2023 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 жовтень 2023 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 2023 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 жовтень 2023 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 листопад 2023 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 грудень 2023 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 січень 2024 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 лютий 2024 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 березень 2024 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 квітень 2024 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 травень 2024 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 червень 2024 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 липень 2024 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 серпень 2024 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 2024 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 жовтень 2024 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 листопад 2024 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 грудень 2024 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 січень 2025 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 лютий 2025 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 березень 2025 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 квітень 2025 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 травень 2025 році**

З метою виконання підпункту 4 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 309, **ТзОВ «КАМ’ЯНКА ЕНЕРГО»** 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 червень 2025 році**

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

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