

ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

данные по Мурманской области за 2023 год

**3 место
в СЗФО**

по производству
электроэнергии



1,5%

доля региона в общем объеме
производства электроэнергии
в РФ

3,9 млн кВт

суммарная мощность
электростанций региона

Виды генерации:



Ветроэнергетика



Гидроэнергетика



Тепловая
электроэнергетика



Атомная
энергетика

Электроэнергия, млрд кВт-ч

Произведено

18,2

18,2

Отпущено за пределы области

6,2

6,3

Потреблено

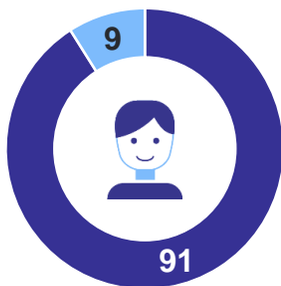
12,0

11,9

● 2022 ● 2023

Потребление населением электрической энергии

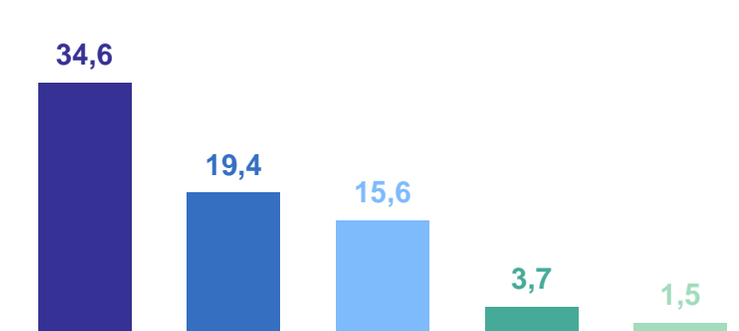
**970,4
млн кВт-ч**
всего



● Городское население*

● Сельское население*

Потребление электрической энергии по отдельным видам экономической деятельности, в % от общего объема потребления



- Добыча полезных ископаемых
- Обрабатывающие производства
- Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- Транспортировка и хранение
- Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений

*В % от общего объема потребления электрической энергии населением.