

## 22 декабря — День энергетика

Среднесписочная  
численность работников  
(без внешних совместителей)\*  
в 2023 году

8 505

человек

Высоко-  
производительные  
рабочие места\*  
в 2023 году

5 477

единиц

Среднемесячная  
номинальная начисленная  
зарплата работников\*  
в 2023 году

60 576

рублей

Мощность  
электростанций,  
МВт

1 964

2022

1 966

2023

Производство  
электрической энергии,  
млн кВт/час

5 483

2022

4 738

2023

Производство  
пара и горячей воды,  
тыс. Гкал

4 623

2022

4 487

2023

### Инвестиции в основной капитал\*\* в 2023 году

Обеспечение электрической  
энергией, газом и паром;  
кондиционирование воздуха

9 583

млн рублей

из них:

производство, передача  
и распределение  
электрической энергии

59,4%

производство, передача  
и распределение пара и горячей воды;  
кондиционирование воздуха

8,6%

### Выработка электрической энергии по видам электростанций\*\*\* в 2023 году, тыс. МВт/час



4 659

Тепловые электростанции



8

Гидроэлектростанции



10

Ветровые электростанции



1

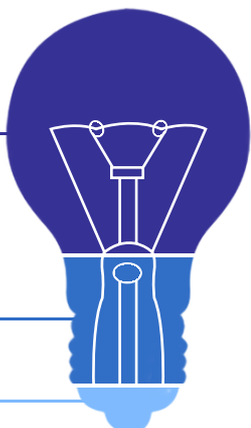
Электростанции, функционирующие на основе использования энергии потоков сточных вод

### Потребление электрической энергии в 2023 году, в %

59,4

30,4

10,2



4 792 млн кВт/час, всего

- Организации
- Население
- Потери в электросетях

\*По виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха».

\*\*Без субъектов малого предпринимательства и объёма инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

\*\*\*По данным Министерства энергетики Российской Федерации. Показатели размещаются на сайте ЕМИСС <https://www.fedstat.ru/indicator/62001>.