



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ И  
НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ

# Оперативные данные по промышленному производству Архангельской области без Ненецкого автономного округа

за январь-сентябрь 2023 года





УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ И  
НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ

# Оперативные данные по промышленному производству

Архангельская область  
без Ненецкого автономного округа

за январь-сентябрь 2023 года

**01** ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА

**02** ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И  
УСЛУГ

**03** ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ





# ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

в % к соответствующему периоду предыдущего года

▼ **90,7 %**

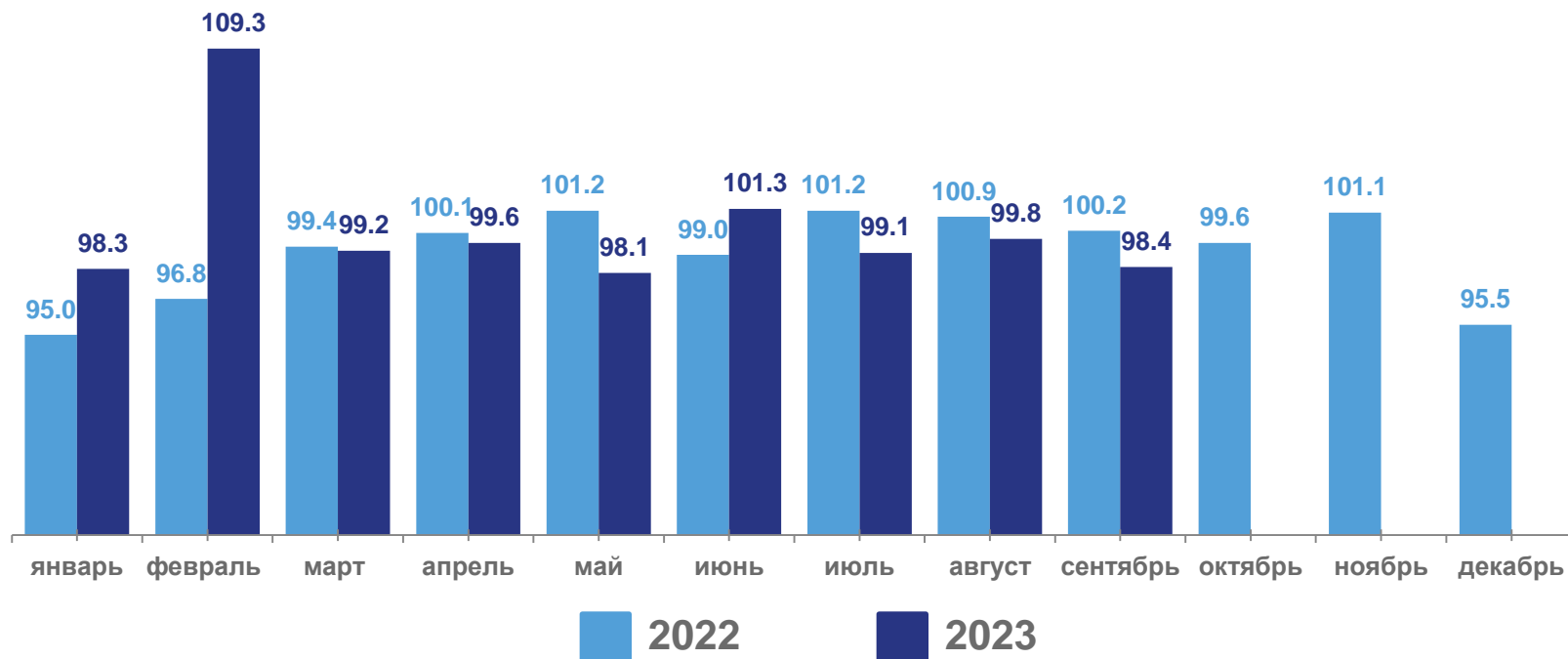
сентябрь 2023г. в % к августу 2023г.

▼ **87,3 %**

сентябрь 2023г. в % к сентябрю 2022г.

▼ **98,4 %**

январь-сентябрь 2023г.  
в % к январю-сентябрю 2022г.





# ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

в % к соответствующему периоду предыдущего года

▼ **31,1 %**

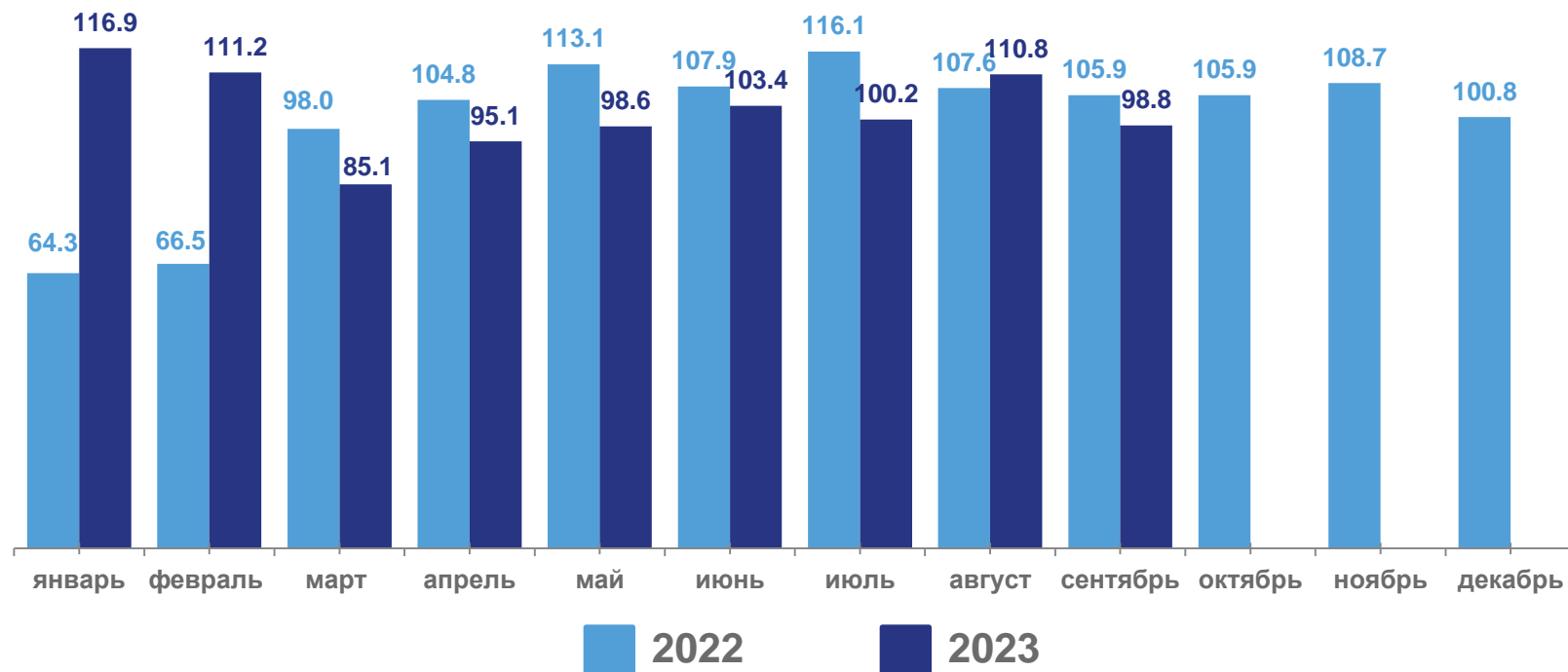
сентябрь 2023г. в % к августу 2023г.

▼ **33,3 %**

сентябрь 2023г. в % к сентябрю 2022г.

▼ **98,8 %**

январь-сентябрь 2023г.  
в % к январю-сентябрю 2022г.





# ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА

в % к соответствующему периоду предыдущего года

▲ **111,1 %**

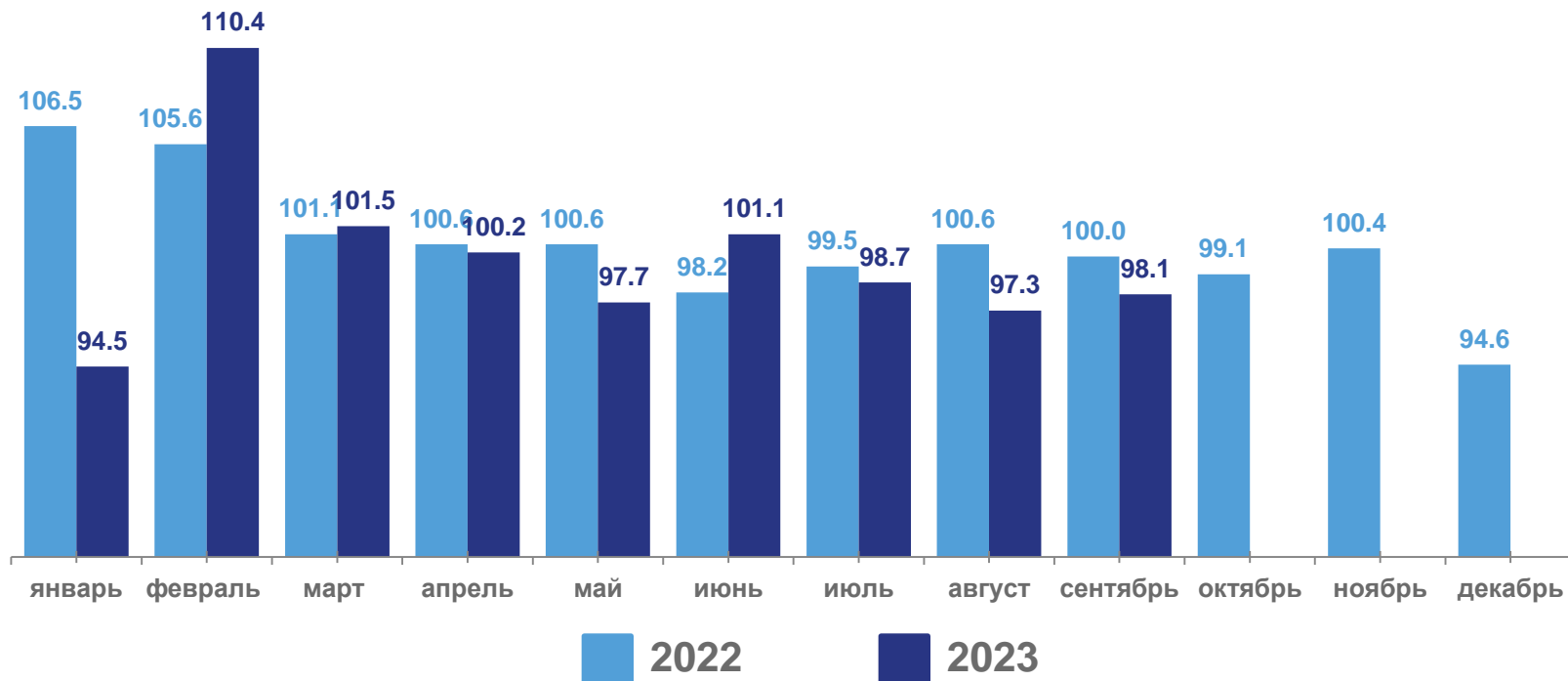
сентябрь 2023г. в % к августу 2023г.

▲ **104,5 %**

сентябрь 2023г. в % к сентябрю 2022г.

▼ **98,1 %**

январь-сентябрь 2023г.  
в % к январю-сентябрю 2022г.





# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

в % к соответствующему периоду предыдущего года

▲ **111,2 %**

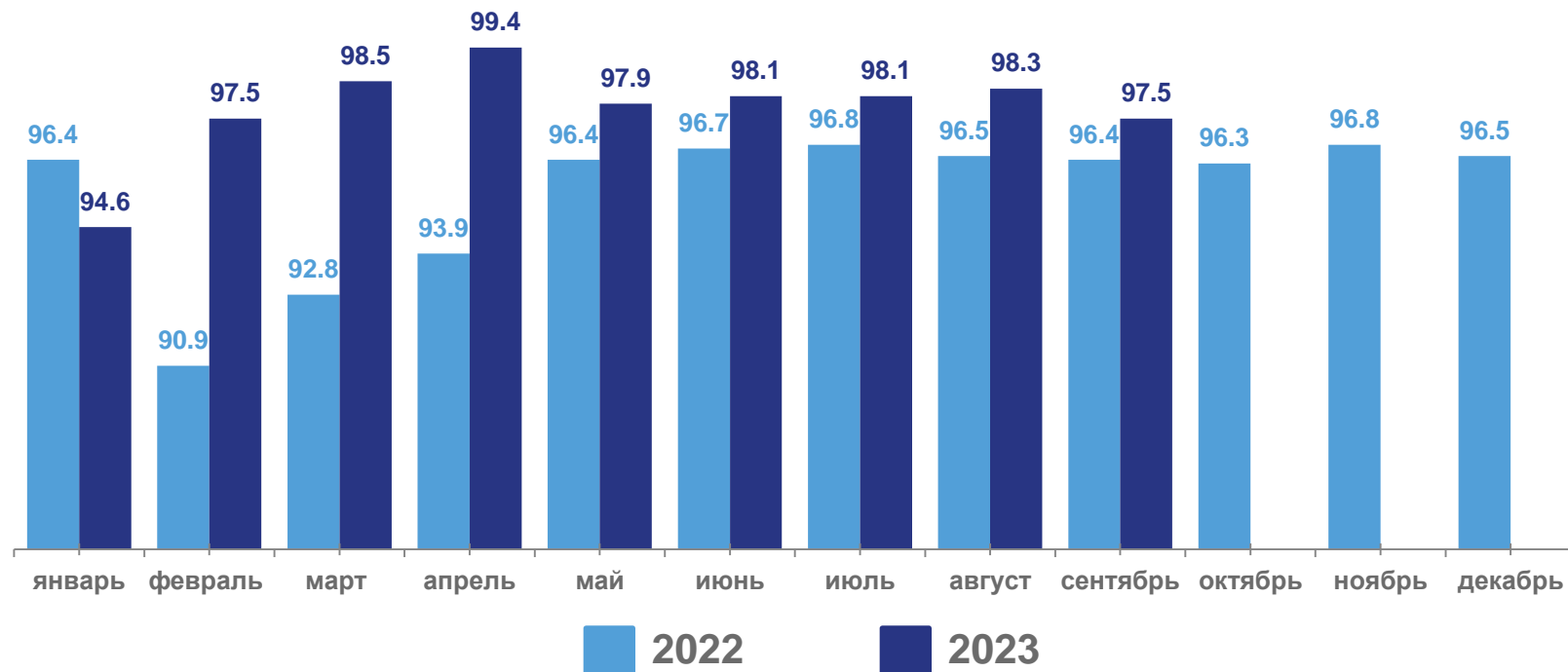
сентябрь 2023г. в % к августу 2023г.

▼ **89,8 %**

сентябрь 2023г. в % к сентябрю 2022г.

▼ **97,5 %**

январь-сентябрь 2023г.  
в % к январю-сентябрю 2022г.





# ВОДОСНАБЖЕНИЕ; ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

▲ 103,5 %

сентябрь 2023г. в % к августу 2023г.

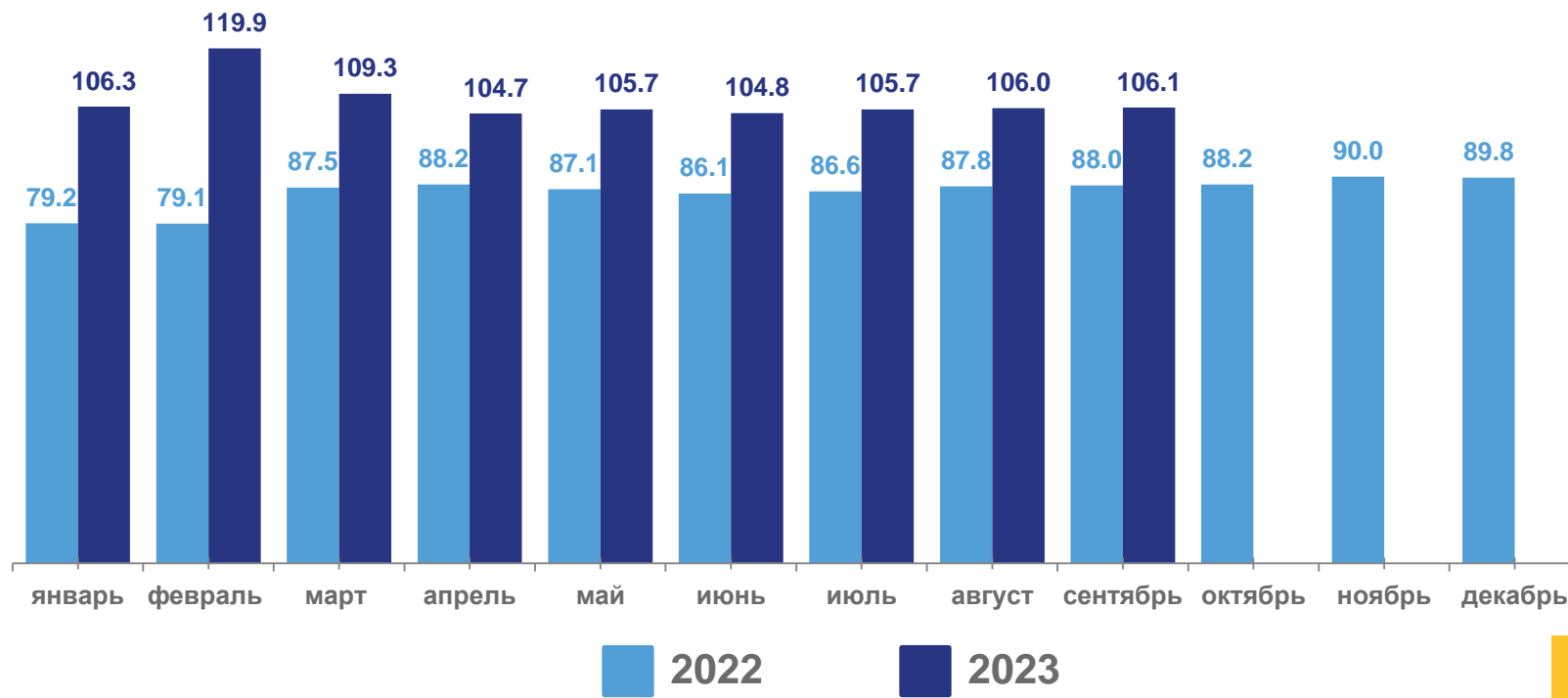
▲ 106,7 %

сентябрь 2023г. в % к сентябрю 2022г.

▲ 106,1 %

январь-сентябрь 2023г.  
в % к январю-сентябрю 2022г.

в % к соответствующему периоду предыдущего года





# ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ

январь-сентябрь 2023г.



▼ 96,1 %

сентябрь 2023г. в % к августу 2023г.

▲ 121,0 %

сентябрь 2023г. в % к сентябрю 2022г.

▲ 106,6 %

январь-сентябрь 2023г.  
в % к январю-сентябрю 2022г.







# ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

январь-сентябрь 2023г.



▼ **54,3 %**

сентябрь 2023г. в % к августу 2023г.

▲ **131,3 %**

сентябрь 2023г. в % к сентябрю 2022г.

▲ **в 1,6 р.**

январь-сентябрь 2023г.  
в % к январю-сентябрю 2022г.





## ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА

январь-сентябрь 2023г.



▲ 120,7 %

сентябрь 2023г. в % к августу 2023г.

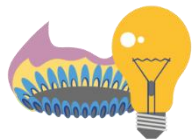
▲ 121,3 %

сентябрь 2023г. в % к сентябрю 2022г.

▼ 97,0 %

январь-сентябрь 2023г.  
в % к январю-сентябрю 2022г.





## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

январь-сентябрь 2023г.



▲ 123,8 %

сентябрь 2023г. в % к августу 2023г.

▲ 100,6 %

сентябрь 2023г. в % к сентябрю 2022г.

▲ 111,9 %

январь-сентябрь 2023г.  
в % к январю-сентябрю 2022г.





## ВОДОСНАБЖЕНИЕ; ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

январь-сентябрь 2023г.



▲ 103,6 %

сентябрь 2023г. в % к августу 2023г.

▲ 123,6 %

сентябрь 2023г. в % к сентябрю 2022г.

▲ 126,4 %

январь-сентябрь 2023г.  
в % к январю-сентябрю 2022г.





# ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

январь-сентябрь 2023г. в % к январю-сентябрю 2022г.



Пески природные

1 504,4 тыс. м<sup>3</sup>  
▲ 101,4 %



Рыба переработанная  
и консервированная,  
ракообразные и моллюски

39 714,2 т  
▼ 95,8 %



Молоко, кроме сырого

21 551,7 т  
▼ 99,5 %



Изделия хлебобулочные  
недлительного хранения

27 572,0 т  
▼ 95,3 %



Пиломатериалы  
хвойных пород

1 735,7 тыс. м<sup>3</sup>  
▲ 105,5 %



Пиломатериалы  
лиственных пород

22,2 тыс. м<sup>3</sup>  
▼ 96,7 %



Целлюлоза древесная и целлюлоза  
из прочих волокнистых материалов

▼ 96,1 %



Электроэнергия

4 746,9 млн кВт·ч  
▼ 98,9 %



Пар и горячая вода

13 996,7 тыс. Гкал  
▼ 96,1 %