



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Электроэнергетика Волгоградской области

за 2022 год



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Электроэнергетика

Волгоградской области

за 2022 год

- 01** Произведено электроэнергии по Волгоградской области и субъектам Южного федерального округа
- 02** Потреблено электроэнергии по Волгоградской области
- 03** Структура потребления электроэнергии по Волгоградской области в 2021-2022 гг.
- 04** Потреблено электроэнергии по Волгоградской области и субъектам Южного федерального округа
- 05** Потреблено электроэнергии населением Волгоградской области



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Электроэнергетика

Волгоградской области

за 2022 год

- 06 Потреблено электроэнергии населением Волгоградской области и субъектов Южного федерального округа
- 07 Потери электроэнергии в электросетях Волгоградской области
- 08 Потери электроэнергии в электросетях Волгоградской области и субъектов Южного федерального округа
- 09 Производственный потенциал электроэнергетики Волгоградской области
- 10 Методологические пояснения

ПРОИЗВЕДЕНО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И СУБЪЕКТАМ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

МИЛЛИОНОВ КИЛОВАТТ-ЧАСОВ



17 043,1

Произведено электроэнергии по Волгоградской области



Доля Волгоградской области в Российской Федерации и Южном федеральном округе



Российская Федерация

1,5%



Южный федеральный округ

18,8%

Произведено электроэнергии по субъектам Южного федерального округа



ПОТРЕБЛЕНО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

МИЛЛИОНОВ КИЛОВАТТ-ЧАСОВ



17 743,5

Волгоградская область



83 842,8

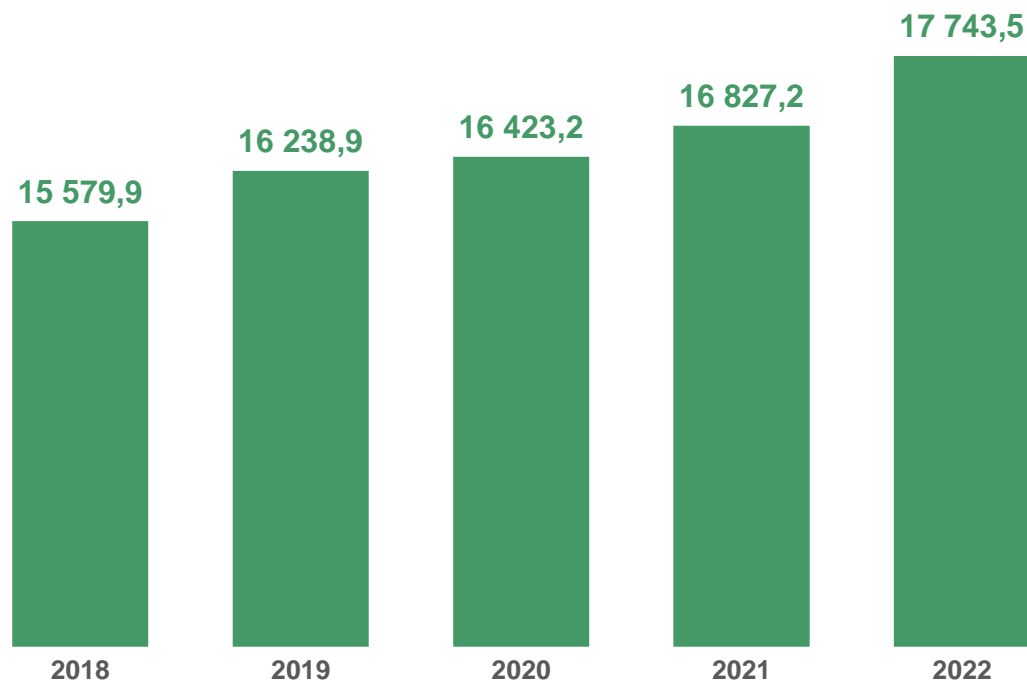
Южный Федеральный округ



1 155 023,1

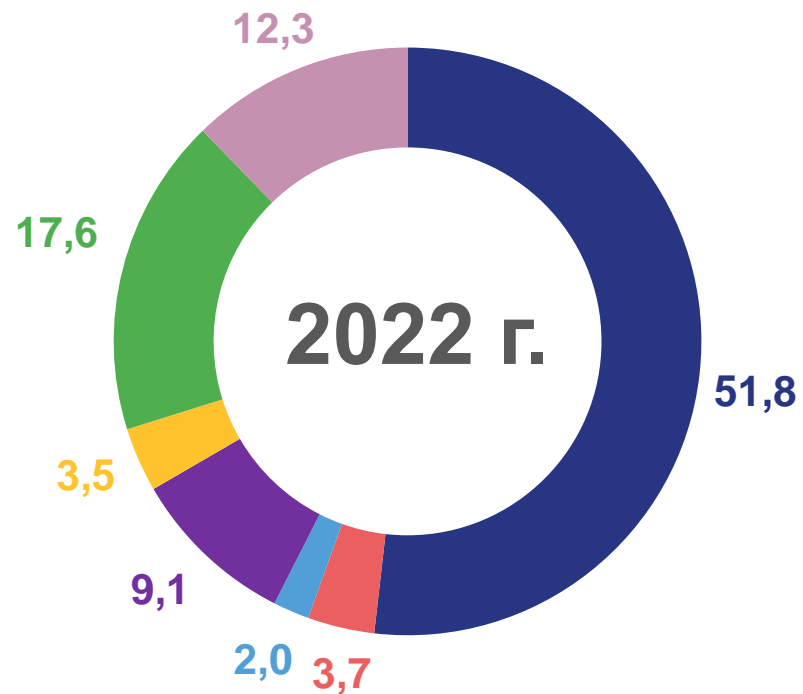
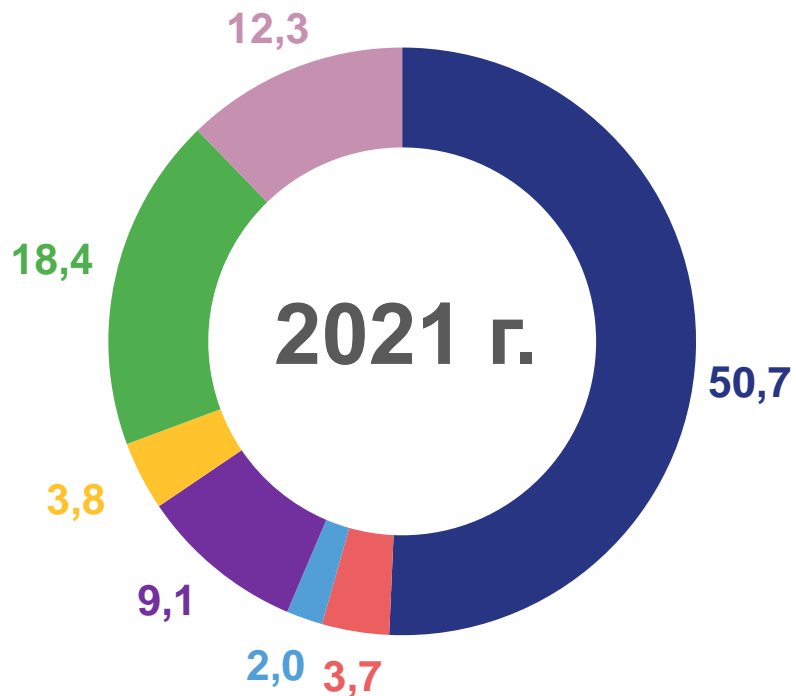
Российская Федерация

Потреблено электроэнергии в 2018-2022 гг.



СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ в 2021-2022 гг.

в процентах



добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений

сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство

торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов

транспортировка и хранение

другие виды экономической деятельности

городское и сельское население

потери в электросетях



ПОТРЕБЛЕНО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И СУБЪЕКТАМ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

МИЛЛИОНОВ КИЛОВАТТ-ЧАСОВ



17 743,5

Потреблено электроэнергии по Волгоградской области



Доля Волгоградской области в Российской Федерации и Южном федеральном округе



Российская Федерация

1,5%



Южный федеральный округ

21,2%

Потреблено электроэнергии по субъектам Южного федерального округа



ПОТРЕБЛЕНО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НАСЕЛЕНИЕМ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

МИЛЛИОНОВ КИЛОВАТТ-ЧАСОВ



3 115,3

Потреблено населением

В том числе:



855,7

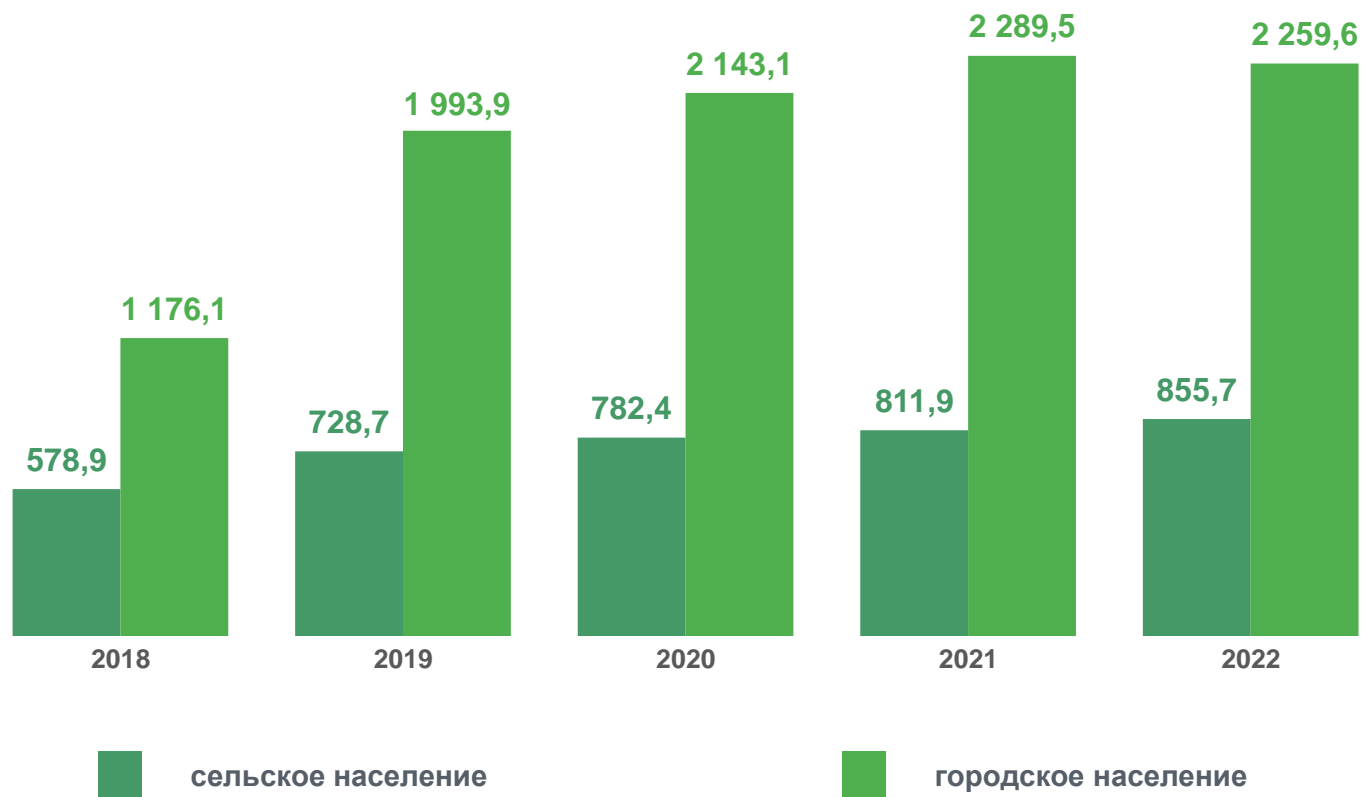
сельским



2 259,6

городским

Потреблено электроэнергии населением в 2018-2022 гг.



ПОТРЕБЛЕНО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НАСЕЛЕНИЕМ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И СУБЪЕКТОВ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

МИЛЛИОНОВ КИЛОВАТТ-ЧАСОВ



3 115,3

Потреблено электроэнергии населением
Волгоградской области

Потреблено электроэнергии населением
субъектов Южного федерального округа



Доля Волгоградской области
в Российской Федерации
и Южном федеральном округе



Российская Федерация

1,7%



Южный
федеральный округ

15,2%



ПОТЕРИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЭЛЕКТРОСЕТЯХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

МИЛЛИОНОВ КИЛОВАТТ-ЧАСОВ

✕ 2 178,5

Потери электроэнергии в электросетях

в том числе:



13,7

технологический расход
на передачу по электросетям



77,7

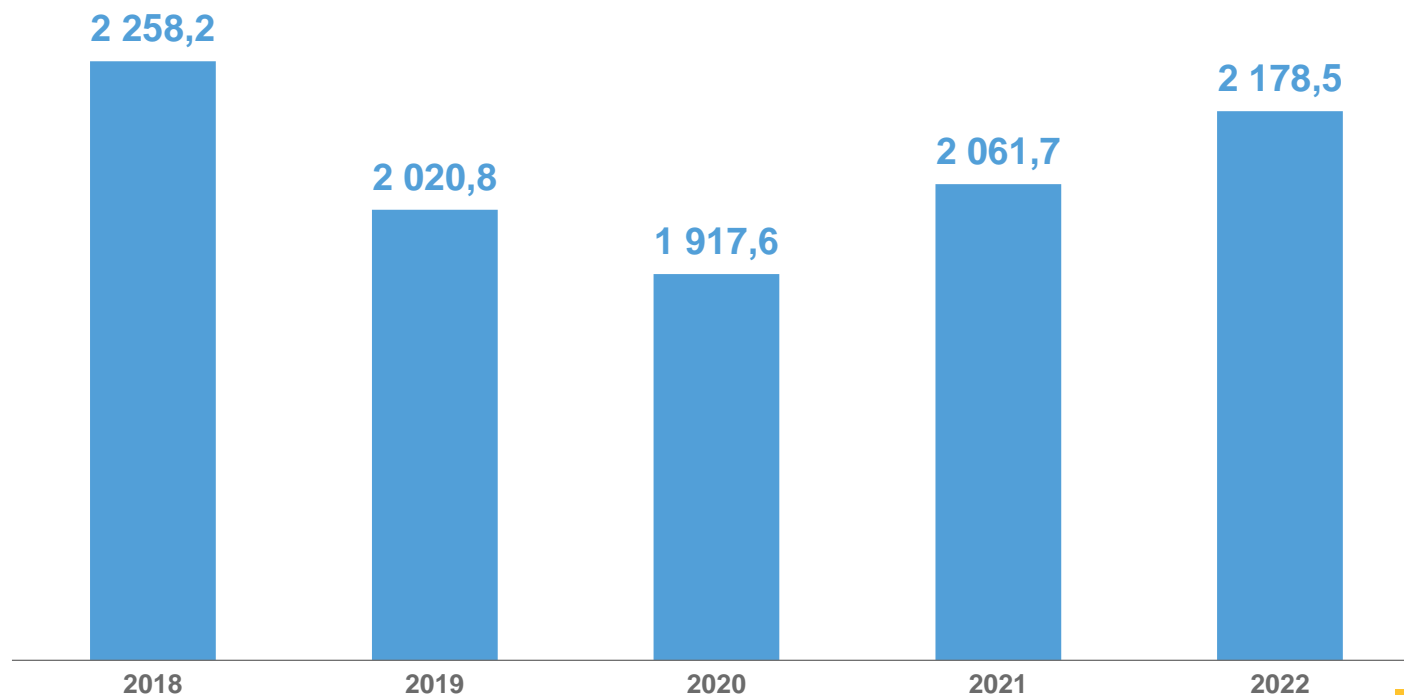
пристанционные потери



2 087,1

в распределительных
и магистральных сетях

Потери электроэнергии в электросетях в 2018-2022 гг.



ПОТЕРИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЭЛЕКТРОСЕТЯХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И СУБЪЕКТОВ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

МИЛЛИОНОВ КИЛОВАТТ-ЧАСОВ

× 2 178,5

Потери электроэнергии в электросетях Волгоградской области



Доля Волгоградской области в Российской Федерации и Южном федеральном округе



Российская Федерация

2,2%



Южный федеральный округ

20,9%

Потери электроэнергии в электросетях субъектов Южного федерального округа



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

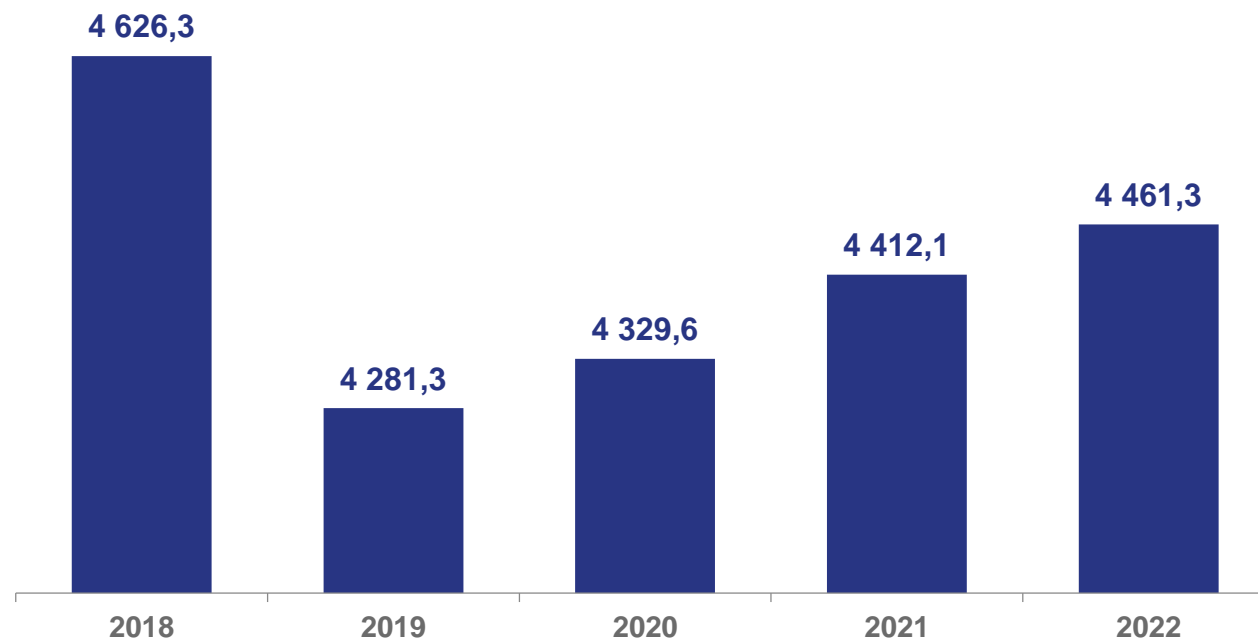
Количество электростанций*, единиц



В том числе:



Мощность электростанций в 2018-2022 гг.*
тысяч киловатт



* без субъектов малого предпринимательства



МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ



Производство электроэнергии

данные о количестве электроэнергии, выработанной за год всеми электростанциями, на основании показаний приборов учета выработки электрической энергии.



Потребление электроэнергии

всё количество электроэнергии, выработанной за год всеми типами электростанций и полученной со стороны, за вычетом количества электроэнергии, отпущенной на сторону.



Потери электроэнергии

разность между поступлением (поставкой) электрической энергии в электрическую сеть и отпуском электрической энергии из сети, а также объемом электрической энергии, потребленной энергопринимающими устройствами и субъектами.



Установленная электрическая мощность электростанций

сумма значений установленной мощности всех принятых в эксплуатацию механических двигателей, связанных с электрическими генераторами и предназначенных для выработки электроэнергии.

