

# Производство электроэнергии и теплоэнергии в Волгоградской области<sup>1</sup>

январь – сентябрь 2024 года

## Производство электроэнергии

млн кВт·ч



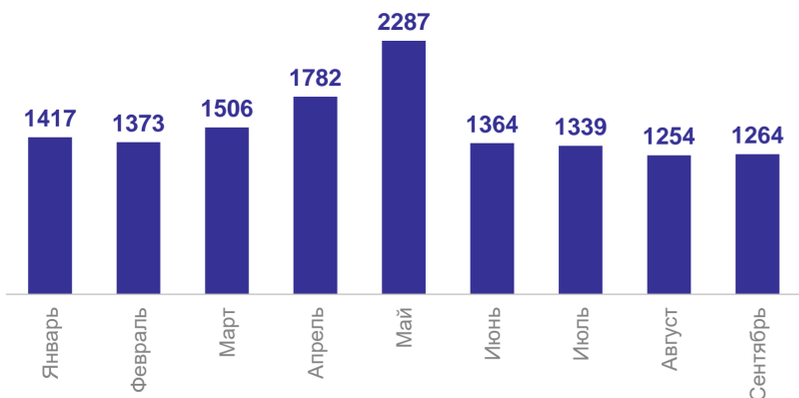
**13 588**

январь – сентябрь 2024 года

Доля производства электроэнергии, в % к итогу

Южный федеральный округ в Российской Федерации **7,7**

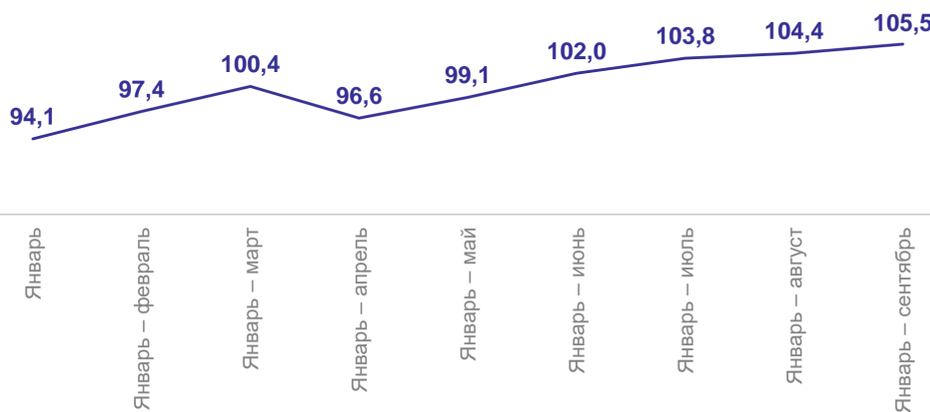
Волгоградская область в Южном Федеральном округе **19,9**



## Динамика индекса производства по виду деятельности

### «Производство электроэнергии»

в % к соответствующему периоду 2023 года



## Производство пара и горячей воды

тыс. Гкал



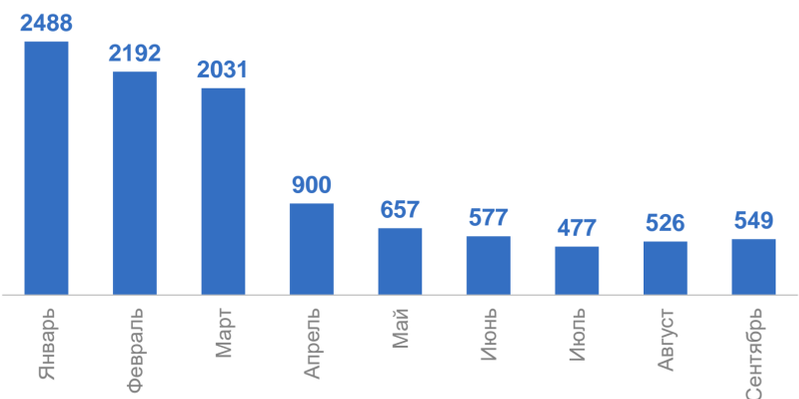
**10 397**

январь – сентябрь 2024 года

Доля производства пара и горячей воды, в % к итогу

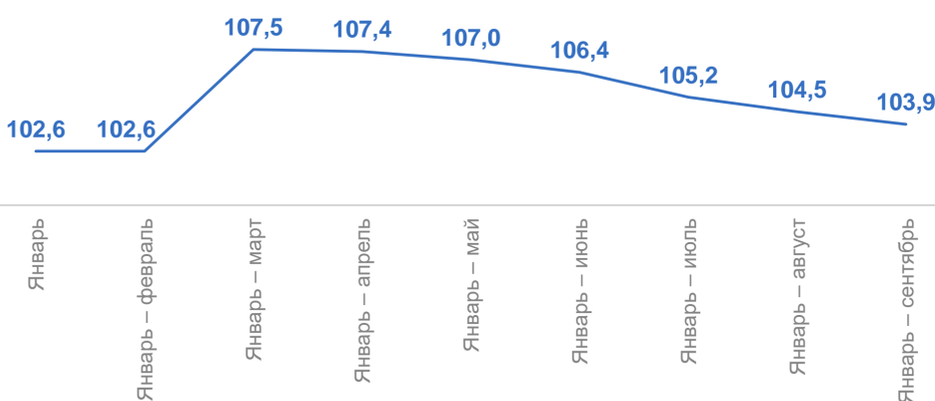
Южный федеральный округ в Российской Федерации **4,7**

Волгоградская область в Южном Федеральном округе **25,2**



## Динамика индекса производства по виду деятельности «Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха»

в % к соответствующему периоду 2023 года



## Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по виду деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»<sup>2</sup> по регионам ЮФО

млрд рублей



Российская Федерация **5 590,0**

Южный федеральный округ **445,3**

Доля отгрузки товаров, работ, услуг, в % к итогу

Южный федеральный округ в Российской Федерации **8,0**

Волгоградская область в Южном Федеральном округе **15,0**

Доля отгрузки товаров, работ, услуг в общеобластном объеме

**8,7%**

<sup>1</sup> Информация приведена по оперативной отчетности, подлежит уточнению.

<sup>2</sup> Информация приведена по фактическим видам деятельности.