



## ИЛЬЯ ВОЛТОВ

Аналитик данных



Санкт-Петербург,  
Россия



+79817956314



[ivoltovp@gmail.com](mailto:ivoltovp@gmail.com)



[ilya-voltov](#)

## ОСНОВНЫЕ НАВЫКИ

Стат. анализ	70%
Бизнес- аналитика	70%
Визуал. данных	80%
Базы данных	60%
Отчёты	60%

## ДОСТИЖЕНИЯ

"ИСОН" - - система помощи  
принятия решений  
(прогнозирование)  
номер рег. : [2021662181](#)  
должность:  
лидер проекта, глава команды  
разработки

"Система управления  
НИОКР" - ERP

должность:  
аналитик данных,  
программист

Системы бизнес-аналитики на  
базе **Power BI** и **Yandex  
DataLens**

должность:  
аналитик данных,  
программист

## СКАЧАТЬ МОЁ РЕЗЮМЕ



[Скачать  
данную страницу \(PDF\).](#)



[Скачать  
полное резюме \(PDF\).](#)

## О СЕБЕ

Высокомотивированный и ответственный профессионал с 10-летним опытом в области анализа данных.  
Постоянно следую современным тенденциям и техникам в сфере науки о данных.  
В настоящее время ищу новый вызов, так как работа с данными — моя страсть, и я стремлюсь к постоянному развитию и совершенствованию.

## ОПЫТ РАБОТЫ

2023 - н.в.

Внештатный аналитик данных (freelance)  
Контракты с крупными международными консалтинговыми компаниями (KPMG, GB)

2018 - 2023

Руководитель отдела разработки ПО  
ПАО "Федеральный Испытательный центр"  
(входит в группу компаний "Россети")

2014 - 2018

Аналитик данных  
ПАО "Россети Ленэнерго"  
(входит в группу компаний "Россети")

## ОБРАЗОВАНИЕ

2017

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург аспирант  
Тема исследования: "**Интеллектуальный анализ** данных для прогнозирования вероятности перебоев в работе электросетевых объектов"

2008 - 2013

Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Санкт-Петербург магистр  
Дипломная работа: "Экономический и **статистический анализ** энергоэффективности в регионах Российской Федерации"

## СТЕК ТЕХНОЛОГИЙ

- Python (Pandas, Numpy, Plotly, Matplotlib)

- JavaScript (MUI framework)

- Jupyter; Google Colab

- PostgreSQL; ClickHouse

- Heroku; Yandex.Cloud

## ХОББИ

