



# Жимирикин Дмитрий

+7 (931) 3166455 / +372 53235078 — [Связь ТОЛЬКО по WhatsApp/Viber](#)

[d.zhimirikin@gmail.com](mailto:d.zhimirikin@gmail.com)

Проживает: Санкт-Петербург/Таллинн

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия, EU

Не готов к переезду, готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Инженер-проектировщик (фасады)\_удаленно (СЗ, ИП, штат), договор

Специализации:

— Инженер-конструктор, инженер-проектировщик

Занятость: полная занятость, проектная работа

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы —10 лет 5 месяцев

Январь 2024 —  
настоящее время  
1 год 5 месяцев

### Самозанятый

#### Конструктор-фрилансер (фасады)

Объекты с объемом выполнения проектных работ до 3000 м². Полный цикл проектирования.

- Автосалон MERCEDES-VEHO (Таллинн, Тоома тее, 2),
- Спортивный центр (Таллинн, Хельме, 18),
- Хиллинг-отель с СПА зоной GREEN FLOW BAYKAL (Республика Бурятия, район Прибайкальский, село Турка),
- Индивидуальные жилые дома - Россия, Эстония.

Системы профилей: Reynaers, Alutech, КРАМЗ, Татпроф, безрамное остекление KinLong

Сентябрь 2021 —  
Январь 2024  
2 года 5 месяцев

### Fenster Alumiinium AS

[www.fenster.ee](http://www.fenster.ee)

#### Инженер-конструктор (фасады)

- Проектирование объектов с объемом выполнения проектных работ до 2000 м².
- Полный цикл проектирования светопрозрачных конструкций для индивидуальных жилых домов, школ и детских садов (Нарва, Силламяэ, Таллинн), объектов социальной инфраструктуры.

Системы профилей: Reynaers

Март 2016 —  
Декабрь 2018  
2 года 10 месяцев

### ООО Самсунг C&T Корпорация Рус (Samsung C&T)

[www.secc.co.kr/ko](http://www.secc.co.kr/ko)

#### Специалист по фасадам

- Ведение проекта фасадного остекления зоны многофункционального здания (МФЗ) Лахта-Центра.
- Координация проектировщиков, согласование проектных решений, участие в

Май 2012 — Март 2016  
3 года 11 месяцев

проектировании.  
Системы профилей: Schueco.

## ООО Элементфасад

Региональный директор, руководитель проектного подразделения в Санкт-Петербурге

- Руководство проектным подразделением, выполнение проектных работ на объектах с площадью остекления более 10 000 м<sup>2</sup>, проектирование систем вентилируемых фасадов.
- Полный цикл проектирования светопрозрачных конструкций и вентилируемых фасадов для объектов:
  - Резиденция «Лесная фантазия»,
  - Апарт-отель «Крестовский-12»,
  - Яхт-клуб и комплекс зданий «Yavara-Neva» на Бычьем острове.

Системы профилей: Reynaers, АЛМО

Типы вентфасадов: NBK Ceramic (объемная керамика), EUROMAX (алюминиевый лист).

Подсистемы собственной разработки и ОЛМА. Элементы «мокрых» фасадов – гранит.

## Образование

Магистр  
1990

Ленинградский Механический Институт (Балтийский Государственный Технический Университет)

## Повышение квалификации, курсы

2023-2025

### Ehituskeskus

Регулярные семинары по строительным специальностям, новости рынка

2024

### Autodesk Inventor CADPro, 52 часа, индивидуальное обучение - сертификат

DoWisely OÜ

2007, 2017, 2019

### BAU Exhibitions/Мюнхен

2007, 2017, 2019

2016-2017

### Английский язык

English First EF Center

## Навыки

Знание языков

Русский — Родной  
Английский — B1 — Средний  
Эстонский — A2 — Элементарный

Навыки

Проектная документация Сопровождение строительства Системное мышление  
Управление проектами AutoCAD Ведение переговоров  
Проектно-конструкторская деятельность MS Project Английский язык SCAD Revit  
Autodesk Inventor ArchiCAD

## Опыт вождения

---

Имеется собственный автомобиль

Права категории А, В

## Дополнительная информация

---

Обо мне

Более 10 лет опыта в проектировании светопрозрачных конструкций и фасадов, включая работу с крупными международными проектами. Опыт проектирования на таких системах как Reynaers, Alutech, Inicial, КРАМЗ и другие. Успешно выполнял проекты для крупных объектов, включая объекты коммерческой, жилой и социальной инфраструктуры.

Работа в структурах компаний-системодержателей (Reynaers Aluminium, Alutech, Inicial)

Английский язык - B1 (Рабочий, в большей степени разговорный)

Используемые программные продукты (конструирование) и степень владения

- Autocad – 90%
- Autodesk Inventor – 70%
- Компас 3D – 70%
- LogiKal – 90%
- SCAD – 70%
- ArchiCAD – 70%
- Revit – 30%
- MS Project – 70%

Имеется собственное рабочее место.

Диплом и степень подтверждены Эстонским центром ENIC/NARIC в 2025 году.