



Дмитрий Жимирикин

Инженер-конструктор, светопрозрачные конструкции (самозанятый, ИП, штат)

Санкт-Петербург, Россия

+7 931 3166455 · d.zhimirikin@gmail.com

⇒ [Сайт, LinledIn](#)

Водительское удостоверение

А, В

Навыки

Стрессоустойчивость

способность к творческому решению проблем

способность к критическому мышлению

Принятие решений

Языки

Русский

Английский

Эстонский

Используемые программные продукты и степень владения

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

Характеристика

Сертифицированный строительный инженер по светопрозрачным конструкциям (6 группа, сертификат **Eesti Ehitusinseneri Liit**, 2025–2032). Более 3 лет опыта проектирования несущих строительных конструкций. Более 10 лет опыта в проектировании светопрозрачных конструкций и фасадов, включая работу с крупными международными проектами. Опыт проектирования для таких систем как **Reynaers**, **Alutech** и другие. Успешно выполнял проекты для крупных объектов, включая коммерческую, жилую и социальную инфраструктуру.

Трудовая деятельность

Конструктор-фрилансер

Январь 2024 — Настоящее время

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

- Автосалон MERCEDES-VEHO (Таллинн, Тоомате, 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**

Инженер-конструктор, FENSTER ALUMINIUM AS, Таллинн

Сентябрь 2021 — Январь 2024

- 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**.

Специалист по фасадам, Samsung C&T , Санкт-Петербург

March 2016 — December 2018

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

Системы профилей: **Schueco**.

Региональный директор, руководитель проектного подразделения в Санкт-Петербурге, Элементфасад ООО, Санкт-Петербург

Май 2012 — Март 2016

- Руководство проектным подразделением, выполнение проектных работ на объектах с площадью остекления более 10 000 м², 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, Ленинградский Механический институт , Санкт-Петербург

Сентябрь 1984 — Февраль 1990

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