



ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ



**VOLGABRICK**  
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

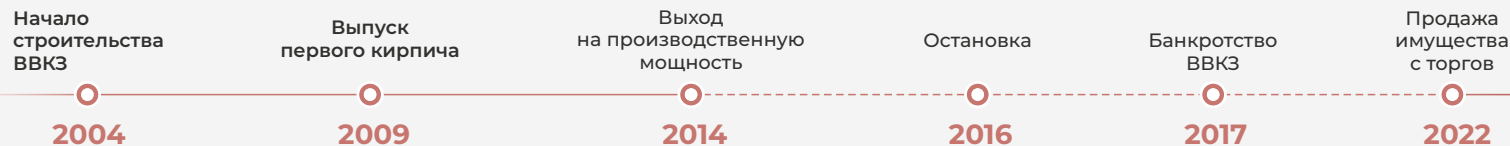
**ОПЫТ ПРОШЛОГО  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
БУДУЩЕГО**

Премиальный керамический кирпич

# Основные вехи

За счет использования передовых технологий планирования и привлечения команды профессионалов путь, который раньше занимал 10 лет, мы пройдем за 6 месяцев

## ПРОШЛОЕ



## НАСТОЯЩЕЕ



Планирование и подготовка

Формирование команды пуска

Восстановление и модернизация  
Запуск новых продуктов

Модернизация производственной линии

Пусконаладка  
Логистика  
Продажи

Новое название Volgavrick  
Новая торговая марка

**НОВЫЕ ВЕРШИНЫ**

10 лет  
ВВКЗ

6 месяцев  
ТВЕРСКОЙ  
КИРПИЧ



# Подписание соглашения

16 июня  
2022

№1  
кирпичный  
завод



## Поддержка со стороны органов власти

Правительство Тверской области в рамках соглашения по реализации Инвестиционного проекта оказывает содействие заводу Volgabrik в своевременном получении необходимых для реализации проекта разрешений и согласований в органах государственной власти Тверской области

28 га

Площадь

участка  
производственного  
комплекса

1300 тонн  
изделий в сутки

крупнейшая по производительности  
обжиговая печь в Российской  
Федерации и Европе



## Производство полного цикла

От добычи сырья  
до производства  
и реализации готовой  
продукции

## Современное автоматизированное технологическое оборудование

– BEDESCHI S.p.A. и ALPINA Industriale s.r.l. (Италия)

На заводе работают мощные многоковшовые экскаваторы для запасников. Формовочный пресс сконструирован особым образом, который позволяет исключить дефекты при формовке

ALPINA Industriale s.r.l. оборудование для многострунной резки — высокоточная резка заготовок с одновременным обжимом кромок

Производственный комплекс  
находится в п. Есинка  
Ржевского района  
Тверской области



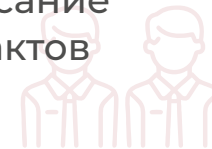
# Ключевые события августа

## Торжественное открытие

завода губернатором  
Тверской области  
и представителем  
Минпромторга РФ 25.08.2022

## Дилерская конференция

подписание  
контрактов 11.08.2022





# Восстановление завода

Сложности с которыми столкнулись во время проведения работ

Закупка комплектующих и запасных частей в условиях санкционного давления



Отсутствие поддержки со стороны производителя основного технологического оборудования



Срочная локализация производства широкой номенклатуры ЗИП и материалов



Непрогнозируемая деградация слаботочных систем ввиду длительного простоя без ТО



Сжатые сроки проведения работ



Все ремонтно-восстановительные работы выполнены опережающими темпами, проведена диагностика всех систем, сформирован оптимальный запас ЗИП, обеспечивающий бесперебойность работы завода. Осуществлен выпуск нового продукта

# Модернизация - флэш и клинкер

Для выпуска новых  
продуктов были решены  
«нерешаемые» задачи:

Проведена  
модернизация  
печи обжига



Внедрена  
система управления  
горелками и контроля  
температурного  
профиля



Проведена модернизация  
системы распределения  
воздушных потоков



Спроектирована и  
установлена система  
редукционного  
обжига

Модернизация  
системы быстрого  
охлаждения



Осуществлен поиск  
отощителя без  
карбонатных  
включений



За счет планирования  
и понимания  
технологических  
особенностей  
производства  
максимально в сжатые  
сроки вышли на  
производство  
кирпича с  
применением  
технологии флэш-  
обжига.

Не останавливаемся  
на достигнутом  
продолжаем  
совершенствовать  
флэш

# Флэш

**СТРАТЕГИЯ – выпуск премиальной продукции:  
кирпич флэш-обжига и клинкер**

Импортозамещение - продукция, выпускаемая заводом, заместит сложившийся дефицит импортного кирпича премиального качества на строительном рынке России в рамках реализации курса Правительства РФ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка прочности	M 200
Вес изделия, кг.	2,4
Морозостойкость	F 100
Пустотность, %	34
Водопоглощение,%	7





# Клинкер

Клинкерная продукция может эксплуатироваться более века!

Тротуарный клинкер применяют для благоустройства территорий, так как он является одним из лучших декоративных материалов, обладает высочайшим уровнем прочности, который достигается посредством особых технологий обжига при температуре около 1200 С

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер, мм	250x85x52
Прочность на изгиб	не менее 7,5 МПа
Морозостойкость	не менее F 300
Кислотостойкость, %	не менее 95
Водопоглощение,%	не более 2,5
Истираемость г/см <sup>2</sup>	не более 0,8

ОКТАБРЬ 2022



## Преимущества клинкера

- долговечность
- эстетичность
- прочность
- экологичность
- высокая морозостойкость
- низкое водопоглощение

# Продажи

**WIN-WIN** базовая стратегия, заложенная при формировании системы продаж Volgabrck, основанная на долговременном и эффективном сотрудничестве

## Задачи Volgabrck:

Формирование дилерской сети по всей территории РФ

Представленность во всех каналах продаж



Формирование сервисов для повышения качества продаж



Анализ рынка, выявление потребностей

## Преимущества работы с заводом Volgabrck

Максимизация прибыли за счет стратегии WIN-WIN

Возможность стать партнером завода в момент его становления



Гибкий подход к рассмотрению каждой сделки



У нас есть кирпич!



# Маркетинг

Изменение традиционного подхода к маркетингу на Agile-marketing, который позволит оперативно реагировать на изменения конъюнктуры рынка.

**Модель: гипотеза-действие-данные-выводы**

Данный подход позволит:

- повысить лояльность аудитории
- увеличить число продаж
- сделать бренд наиболее узнаваемым
- активизировать коммуникацию с потребителем

**Клиентские сервисы, планируемые для реализации до конца 2022 г.**

## Digital

– маркетинг для обеспечения качественной связи  
Производитель – конечный потребитель

## Школа кладки

– объяснит конечному потребителю как правильно работать с продукцией Volgabrik



## Система Радар

– позволит оповещать покупателя о каждом этапе отгрузки и доставки продукции



## Feedback

– система обратной связи, при которой каждое обращение будет услышано





# Логистика

Свой железнодорожный тупик позволяет грузить крытые вагоны и полувагоны

Удобная складская логистика позволяет грузить до 70 машин в день

## Отгрузка автотранспортом

Запущена программа для автоматизации логистики – **LogistPro**, позволяющая сократить расходы на транспортировку продукции.



## Отгрузка железнодорожным транспортом



Система планирования жд отгрузок позволяет отгружать продукцию на следующий день после получения оплаты

Развитая инфраструктура завода Volgabruck позволяет отгружать продукцию всеми доступными способами в любую точку мира.

# География продаж

В планах VOLGABRICK —  
расширение отечественных рынков  
сбыта с охватом не менее половины  
российских регионов и выход на страны СНГ

## Россия

### Южный ФО

Ростов-на-Дону  
Краснодар  
Волгоград  
Анапа  
Астрахань

### Центральный ФО

Москва  
Рязань  
Смоленск  
Липецк  
Тверь  
Брянск  
Ярославль  
Белгород

### Сибирский ФО

Омск  
Иркутск  
Новосибирск

### Северо-Западный ФО

Санкт-Петербург

### Приволжский ФО

Нижний Новгород  
Пермь  
Казань  
Оренбург  
Уфа  
Самара

### Северо-Кавказский ФО

Северная Осетия  
Дагестан  
Чеченская Республика

### Уральский ФО

Челябинск  
Екатеринбург  
Тюмень

### Дальневосточный ФО

Владивосток

### Ржев



### Республика Казахстан

Нур-Султан  
Караганда  
Алматы

### Республика Беларусь

Минск



**210**  
километров  
от завода до Москвы

**120**  
километров  
от завода до Твери

Премиальное качество позволит после  
открытия границ экспортировать продукцию  
в страны дальнего зарубежья



**VOLGABRICK**  
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

## Контакты

**Адрес:** 172369, РФ, Тверская область,  
Ржевский район, пос. Есинка

**Телефон:** 8 (499) 322 00 80

**Сайт:** [volgabrik.ru](http://volgabrik.ru)

**Почта:** [info4vgb@volgabrik.ru](mailto:info4vgb@volgabrik.ru)