



**ДОКРОС** 

***ВОЗВРАЩАЕМ ИСТОРИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ***

Комплектация столярными изделиями объектов  
исторической реконструкции

Компания «Докрос» продолжает славные традиции Фабрики Гнутой Мебели Курбатовых и Бельковича, основанной в 1901 году. Мы работаем на той же производственной площадке фабрики, отчасти даже в тех же исторических зданиях фабрики, продукция которой получала награды на ведущих международных выставках начала 20 века:

- 1906 г. АНВЕРПЕН, СЕРЕБРЯНАЯ МЕДАЛЬ,
- 1907 г. БРЮССЕЛЬ, ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ
- 1908 г. ГААГА, ГРАН-ПРИ
- 1909 г. ПАРИЖ, ГРАН-ПРИ
- 1909 г. ФЛОРЕНЦИЯ, ПОЧЕТНЫЙ КУБОК
- 1909 г. КАЗАНЬ, ПОЧЕТНЫЙ КУБОК

Продукцию Урмарской мебельной фабрики покупали – Королева Английская, Германский Кайзер, Король Бельгии, Российская Императорская семья... Продукция экспортировалась более чем в 17 стран мира, - Персия, Польша, Италия, Австрия, Англия, Германия, Бельгия, Франция, Венгрия и т.д.

Приходя на эту производственную площадку после банкротства фабрики в 2001 году, мы видели, и до настоящего времени видим, свою основную задачу в том, чтобы путем использования всех новейших и лучших материалов и комплектующих, работе на лучших образцах современного оборудования, производить изделия безупречного качества – возродить высочайшие стандарты, и конкурировать на равных с сегодняшними «законодателями мод» интерьерных решений Италией и Германией, Швецией и Данией, Испанией и Францией.

---





## КРАСОТА И ВЕЛИКОЛЕПИЕ САМОЙ ПРИРОДЫ

---

НИКАКОЙ  
ИСКУССТВЕННЫЙ  
МАТЕРИАЛ НЕ  
СРАВНИТСЯ С  
ИЗЫСКАННОСТЬЮ И  
БЛАГОРОДСТВОМ  
НАСТОЯЩЕГО  
ДЕРЕВА



# Окна

## Технологические принципы ООО «Докрос» при изготовлении любых типов окна:

- только столярная влажность (7-9%) используемой древесины (исключение – лиственница, там 10-12%)
- сращивание и склеивание бруса только на водостойкие клея показатель не ниже D4 по DIN EN 204)
- использование в наружных ламелях окон древесины исключительно радиального распила
- обязательное порозаполнение торцов деталей специализированными составами
- смолоизолирующие грунты при использовании хвойных пород древесины
- соблюдение технологических карт нанесения лакокрасочных материалов
- ручная доводка и шлифовка каждого элемента изделия
- тщательная многоступенчатая проверка качества отделом технического контроля
- упаковка и доставка продукции способами, исключающими повреждение в пути
- монтаж изделий в соответствии в ГОСТ 30971-2012



# НАШИ АРГУМЕНТЫ В ПОЛЬЗУ СОТРУДНИЧЕСТВА С КОМПАНИЕЙ «ДОКРОС»

- полный цикл производства (от контроля влажности древесины до установки изделий на объекте)
- производственные площади и оборудование в собственности компании
- вариативность используемых пород дерева (дуб и лиственница, сосна и береза, орех, мербау, etc..)
- оснащенность высокотехнологичным оборудованием и инструментом
- штатные опытные конструкторы, работающие на платформах AUTOCAD
- повторение при необходимости исторических узлов и сечений изделия со 100% идентичностью
- изготовление профильных фрез под конкретную реставрационную задачу
- большая база поставщиков фурнитуры и скобяных изделий
- столяры-краснодеревщики и реставраторы высочайшей квалификации
- большой опыт работы с проектными организациями и их сотрудниками
- бесплатное консультативно-технологическое участие специалистов компании на этапе проектирования
- наработанная практика взаимодействия со специалистами архитектурного надзора
- глубинное понимание целей и задач исторической реконструкции
- большое количество успешно реализованных проектов

КОМПАНИЯ «ДОКРОС» - СООБЩЕСТВО

ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ, НАЦЕЛЕННОЕ НА РЕЗУЛЬТАТ



## ОСНОВНЫЕ СЕЧЕНИЯ ОКОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Евроокно, выполненное из клееного бруса сечением 78\*82 мм, поворотная или поворотно-откидная фурнитура MACO Австрия, двухкамерный энергосберегающий стеклопакет толщиной 40 или 44 мм, фигурные накладки на стеклопакет с внутренней и наружной стороны (либо «микро-импост»), два контура уплотнения (SCHLEGEL двухкомпонентный), водоотливной профиль из алюминия с покраской по RAL (аналог GUTMAN Германия), алюминиевая накладка на створку окна с покраской по RAL (аналог GUTMAN Германия), укывная или прозрачная (тонирующая) отделка.



Евроокно, выполненное из клееного бруса сечением 78\*82 мм, поворотная или поворотно-откидная фурнитура MACO Австрия, двухкамерный энергосберегающий стеклопакет толщиной 40 или 44 мм, фигурные накладки на стеклопакет с внутренней и наружной стороны (либо «микро-импост»), два контура уплотнения (SCHLEGEL двухкомпонентный), водоотливная фрезеровка нижнего бруса, деревянный капельник на створку окна, укывная или прозрачная (тонирующая) отделка.

## ОСНОВНЫЕ СЕЧЕНИЯ ОКОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Двухниточное (или «историческое») окно, сечение створки 45\*55 мм, поворотная фурнитура (ввертные петли), проветривание возможно через устройство форточки, варианты остекления - стекло+однокамерный стеклопакет или однокамерный стеклопакет +однокамерный стеклопакет, деление створки на сегменты импостами, один контур уплотнения на каждой створке, деревянный капельник на наружной створке, укрывная или прозрачная (тонирующая) отделка.



Двухниточное окно, выполненное из клееного бруса сечением 78\*82 мм, поворотная фурнитура MACO Австрия, двухкамерный энергосберегающий стеклопакет толщиной 40 или 44 мм на каждой нитке, или стекло+двухкамерный стеклопакет, фигурные накладки на стеклопакет с внутренней и наружной стороны (либо «микро-импост»), два контура уплотнения (SCHLEGEL двухкомпонентный), водоотливной профиль из алюминия с покраской по RAL (аналог GUTMAN Германия), алюминиевая накладка на створку окна с покраской по RAL (аналог GUTMAN Германия) на наружной створке, укрывная или прозрачная (тонирующая) отделка.





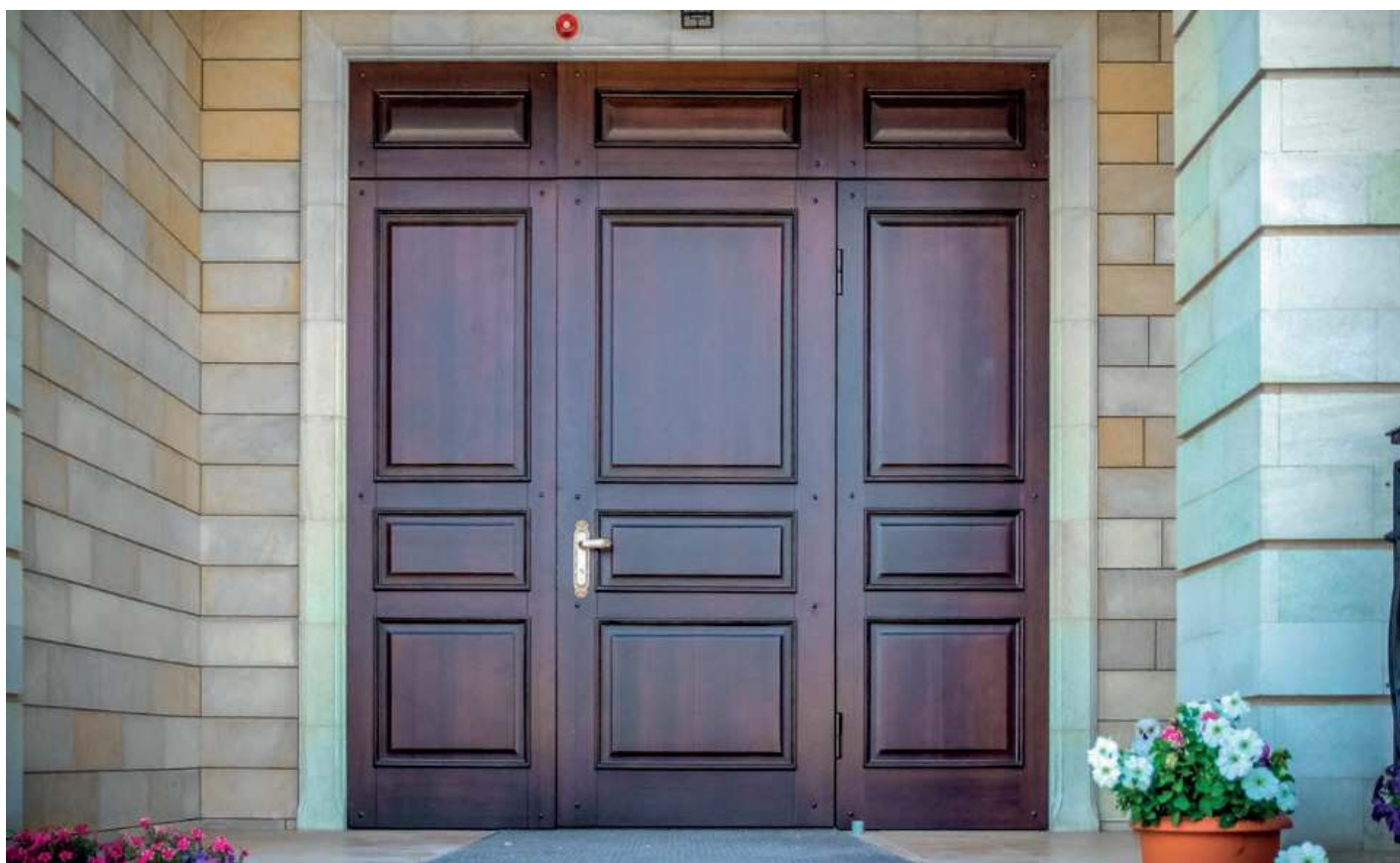




# Наружные входные группы

## Технологические принципы ООО «Докрос» при изготовлении наружных дверей:

- только столярная влажность (7-9%) используемой древесины (исключение – лиственница, там 10-12%)
- сращивание и склеивание бруса только на водостойкие клея (показатель не ниже D4 по DIN EN 204)
- толщина дверного полотна от 60 до 120 мм
- использование в наружных ламелях дверей древесины исключительно радиального распила
- подетальная отделка изделий, сборка дверного полотна на специальный дверной коннектор OTLAV
- смолоизолирующие грунты при использовании хвойных пород древесины
- соблюдение технологических карт нанесения лакокрасочных материалов
- ручная доводка и шлифовка каждого элемента изделия
- тщательная многоступенчатая проверка качества отделом технического контроля
- упаковка и доставка продукции способами, исключающими повреждение в пути
- монтаж изделий в соответствии с рекомендациями DIN 4108-7 и DIN 18355









1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
0  
\*  
#

05E  
206



# Портальные группы и интерьерные двери

## Технологические принципы ООО «Докрос» при изготовлении интерьерных дверей:

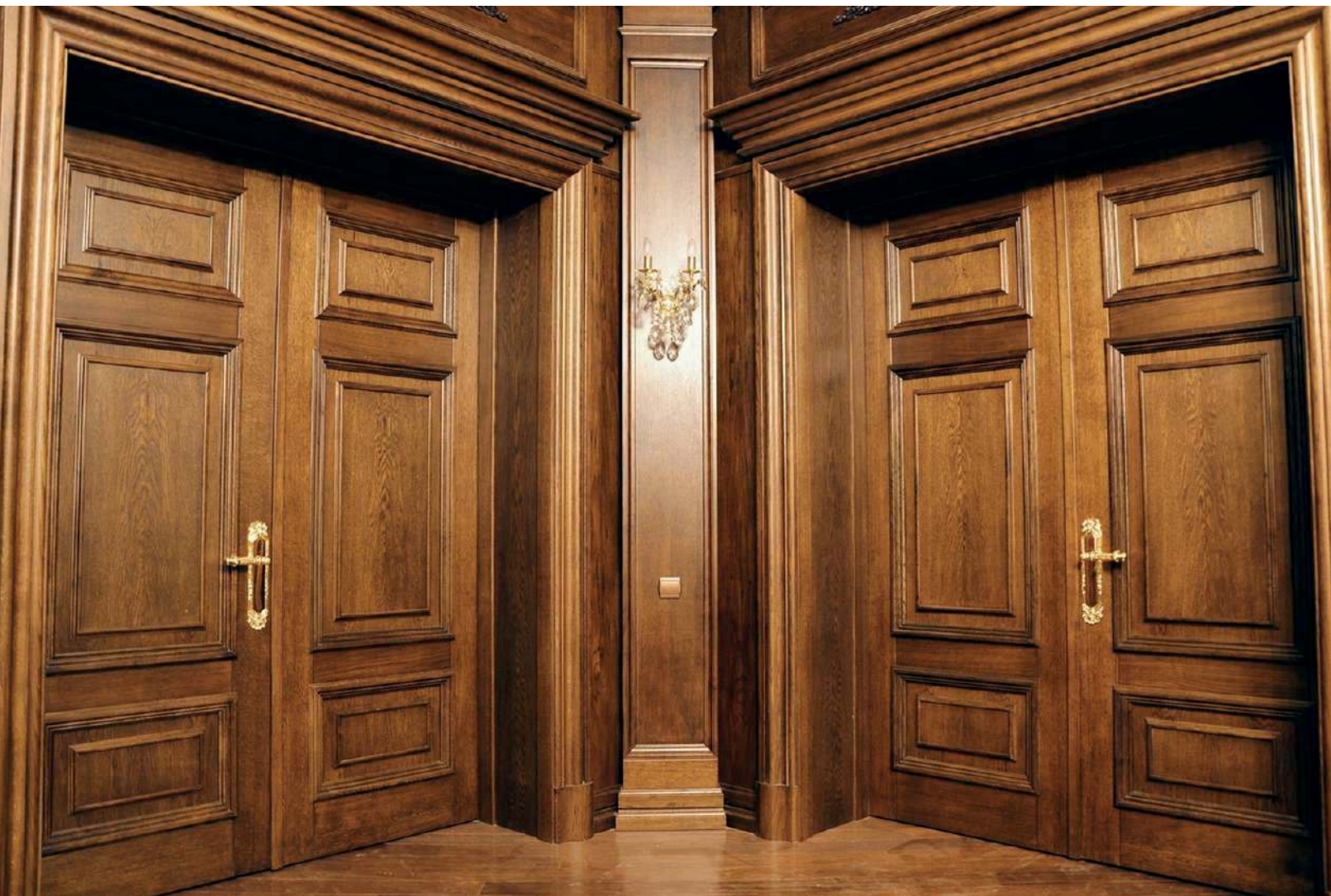
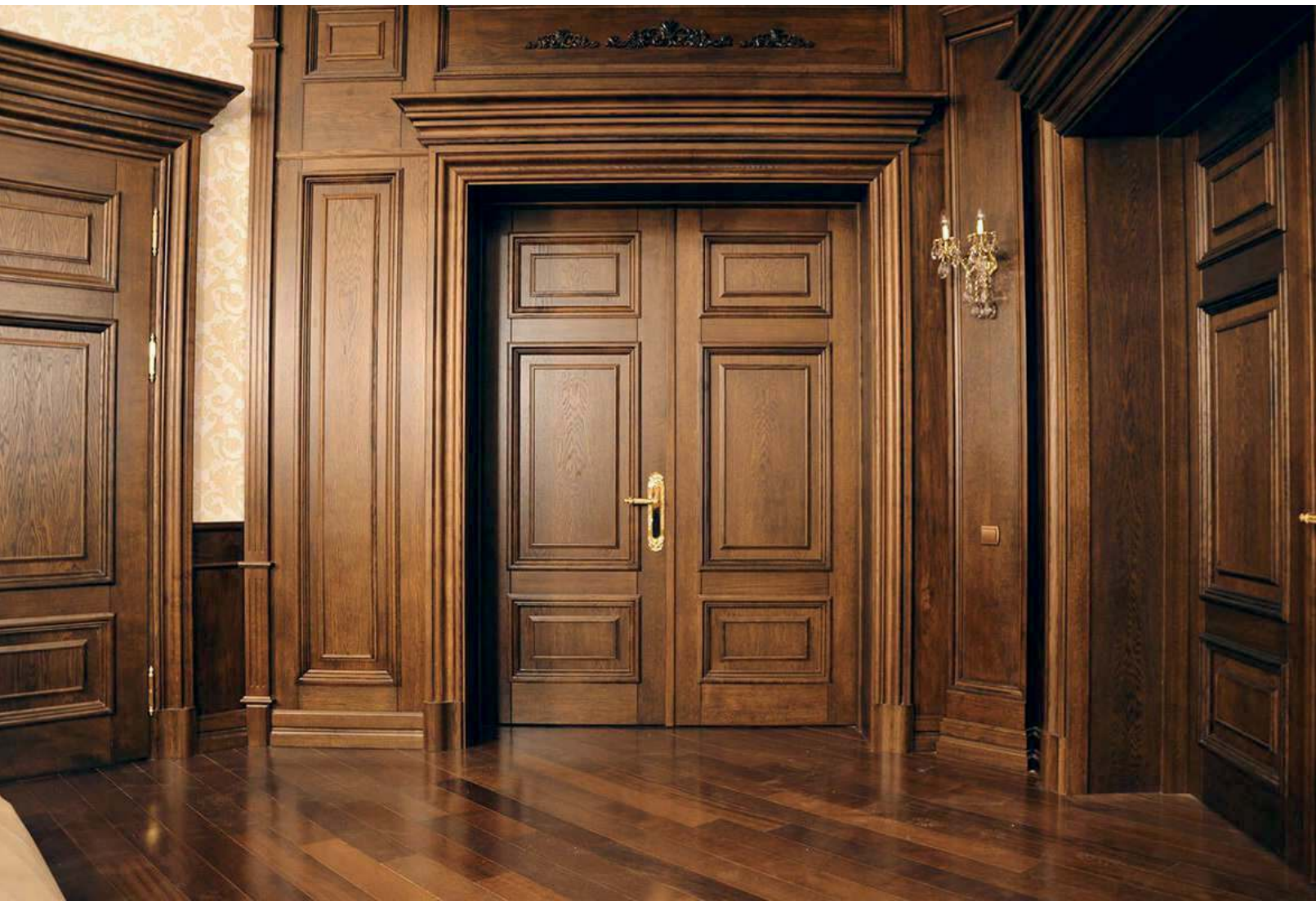
- только столярная влажность (7-9%) используемой древесины
- толщина лицевой ламели не менее 2,5 мм
- толщина дверного полотна от 40 до 80 мм
- подбор древесины по фактуре и натуральному рисунку древесины
- подетальная отделка изделий, сборка дверного полотна на специальный дверной коннектор OTLAV
- использование грунтов изоляторов для защиты деталей изделия от воздействия наружной среды
- соблюдение технологических карт нанесения лакокрасочных материалов
- ручная доводка и шлифовка каждого элемента изделия
- тщательная многоступенчатая проверка качества отделом технического контроля
- упаковка и доставка продукции способами, исключающими повреждение в пути
- монтаж изделий в соответствии с ГОСТ 475-2016









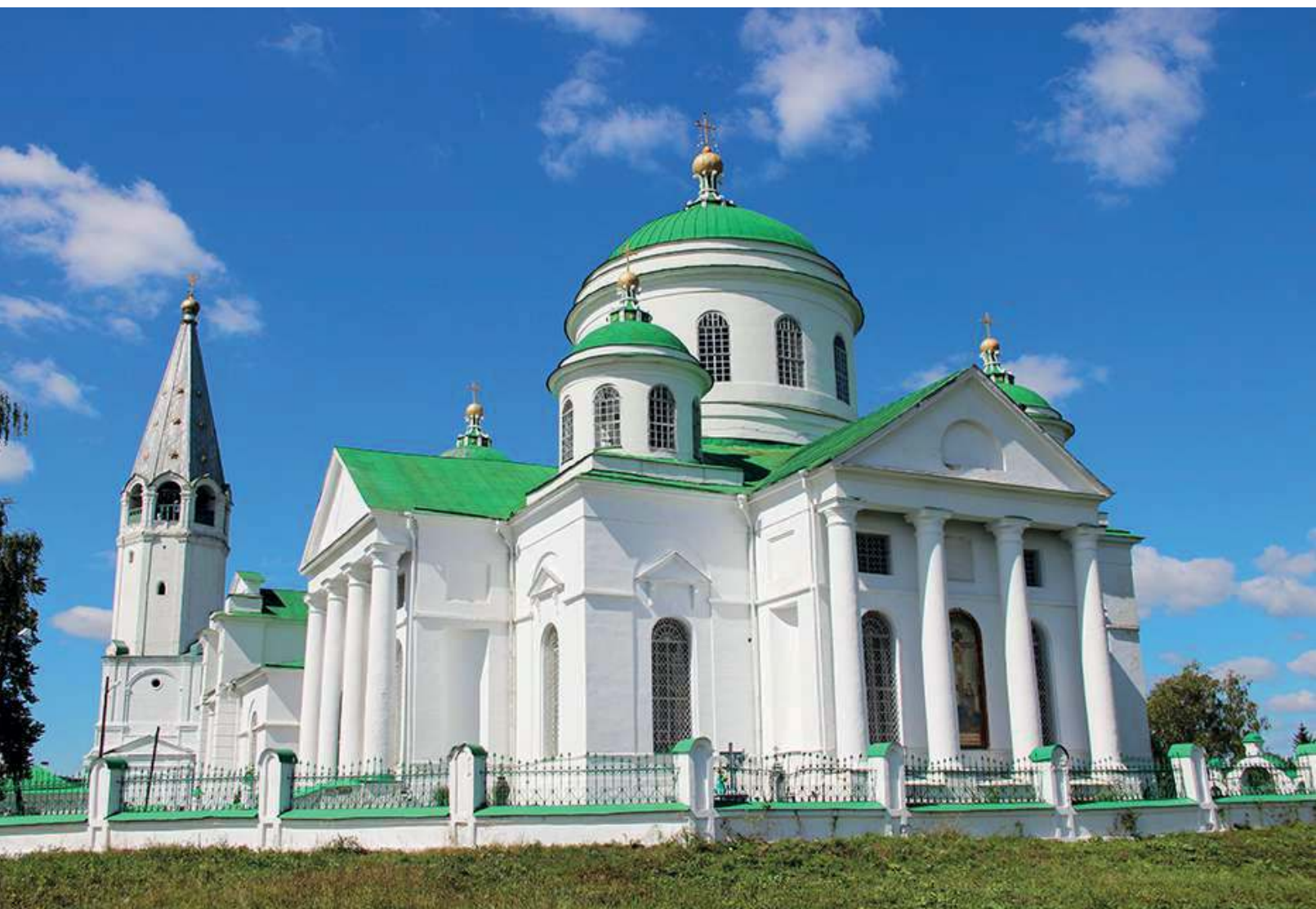


# НАША КОМПАНИЯ УСПЕШНО УЧАСТВУЕТ В ИСТОРИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ С 2010 ГОДА

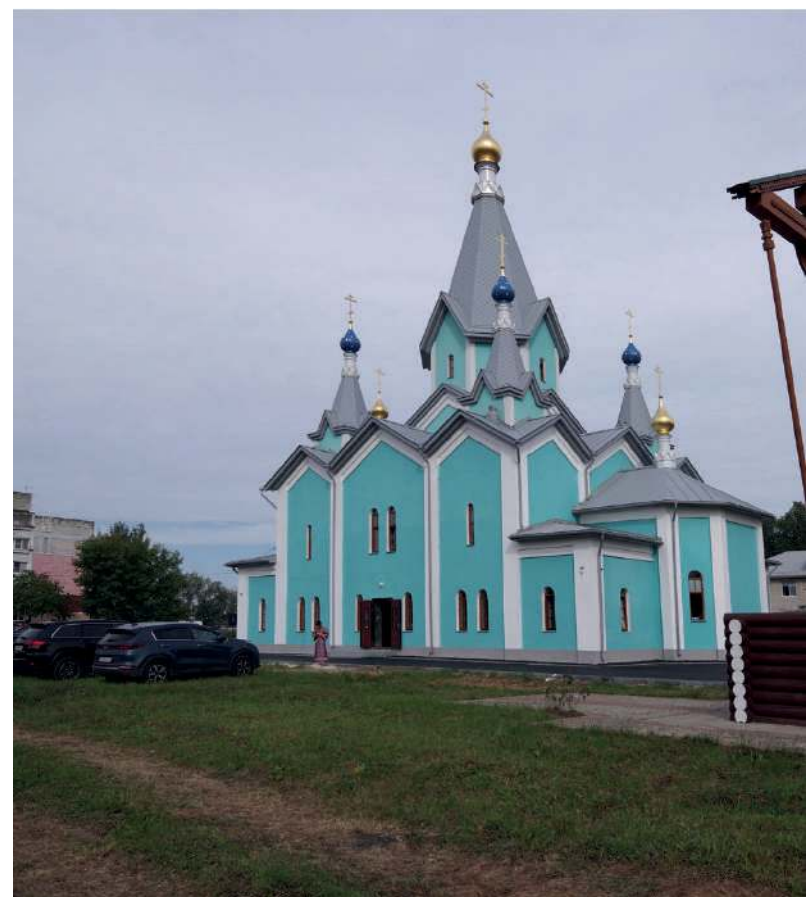
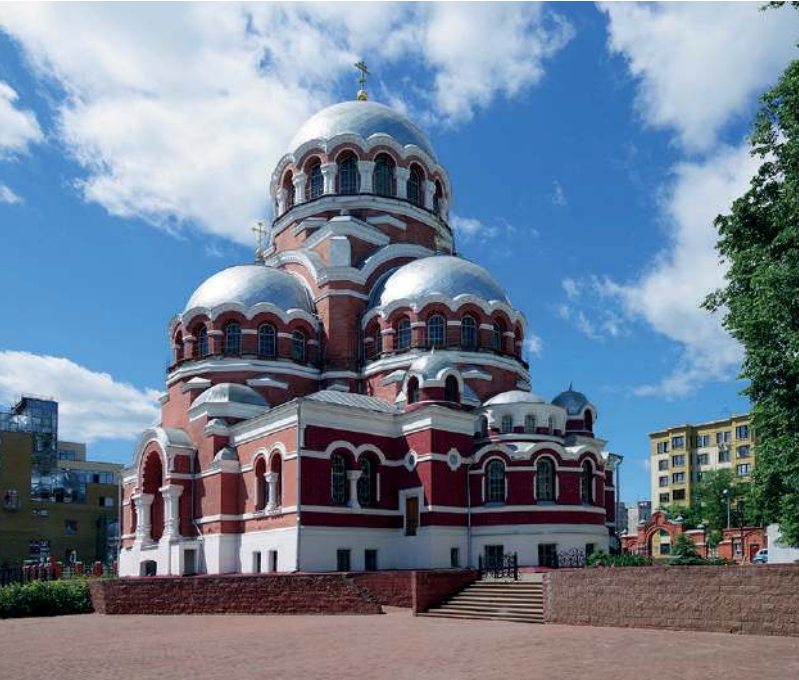
## НИЖЕ ЧАСТЬ ИЗ РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ:

- Храм в честь Чуда Архангела Михаила в Хонех, 1501-1504 гг., г. Москва;
- Западная и Восточная Часовни усадьбы "Михайловское", XVIII в., Московская обл.;
- Летний домик графа Орлова в Нескучном саду, 1799, г. Москва.
- Храм святых апостолов Петра и Павла, 1781-1785 гг., г. Нижний Новгород;
- Спасо-Преображенский собор, 1905 г., г. Нижний Новгород;
- Спасский Староярмарочный собор, 1816-1822 гг., г. Нижний Новгород;
- Церковь Смоленской иконы Божией Матери, г. Нижний Новгород, 1694 г. ;
- Храм в честь иконы Божией Матери Неопалимая Купина, 2020 г., г. Нижний Новгород;
- Преображенский монастырский соборный храм Гуслицкого Спасо-Преображенского мужского монастыря, 1886 гг., Московская обл.;
- Саранское подворье Рождество-Богородичного Санаксарского мужского монастыря, XVIII в., г. Саранск;
- Соборные дома 1795-1796 гг. с приспособлением под жилой дом «Резиденция епархиального архиерея», г. Кострома;
- Нижняя станция фуникулера Нижегородского кремля, г. Нижний Новгород;
- Церковь в честь иконы Божией Матери «Одигитрия» Смоленская, с. Выездное, 1803-1815 гг., Нижегородская обл.
- Вознесенский кафедральный собор г. Арзамаса, 1814-1842 гг., Нижегородская обл.;
- Свято-Успенский мужской монастырь Саровская пустынь, XVIII в., Нижегородская обл.
- Спасо-Преображенский собор Арзамасского Спасо-Преображенского мужского монастыря, 1643 г., г. Арзамас, Нижегородская обл.
- Особняк Я. А. Рекка С. Д. Красильщиковой на Большой Никитской, 1903 г., г. Москва.











**Общество с ограниченной ответственностью  
«ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ КРАЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТОЛЯРОВ»  
(ООО «Докрос»)**

ОГРН 123770055218, **ИНН 9717128434**, КПП 771701001

Дата регистрации и постановки на учёт: 25.01.2023

Юридический адрес ООО:

129626, г. Москва, Вн. Тер. Г. Муниципальный округ Алексеевский, ул.  
Маломосковская, д. 22, стр. 1, офис 211А  
(совпадает с фактическим)

**Р/с 40702810629720001593**

**в ФИЛИАЛ "НИЖЕГОРОДСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"**

**К/с 30101810200000000824 в ВОЛГО-ВЯТСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ  
БИК 042202824**

ОКВЭД 16.23.1; 70.22; 69.10, 68.31, 68.20, 47.19, 46.90

*Генеральный директор – Саховский Дмитрий Вячеславович  
Действует на основании Устава  
Применяется УСНО (упрощённая система налогообложения)*