



# Баумит

в реставрации





# О Баумит

Российская компания Baumit – крупный производитель сухих строительных смесей для наружной и внутренней отделки, один из лидеров в сфере комплексных решений в области строительства, а также в реставрации.

**С 2008 года**

**Собственный завод в г. Дубне,  
Московская область**



Предприятие способно  
выпускать до **150 000 тонн**  
сухих смесей и до **4 000 тонн**  
жидких продуктов в год



# Вива ПАРК



## Научно-производственная база

Собственный научно-исследовательский центр «Вива Парк».

Аттестованная лаборатория, оснащенная всем необходимым оборудованием.



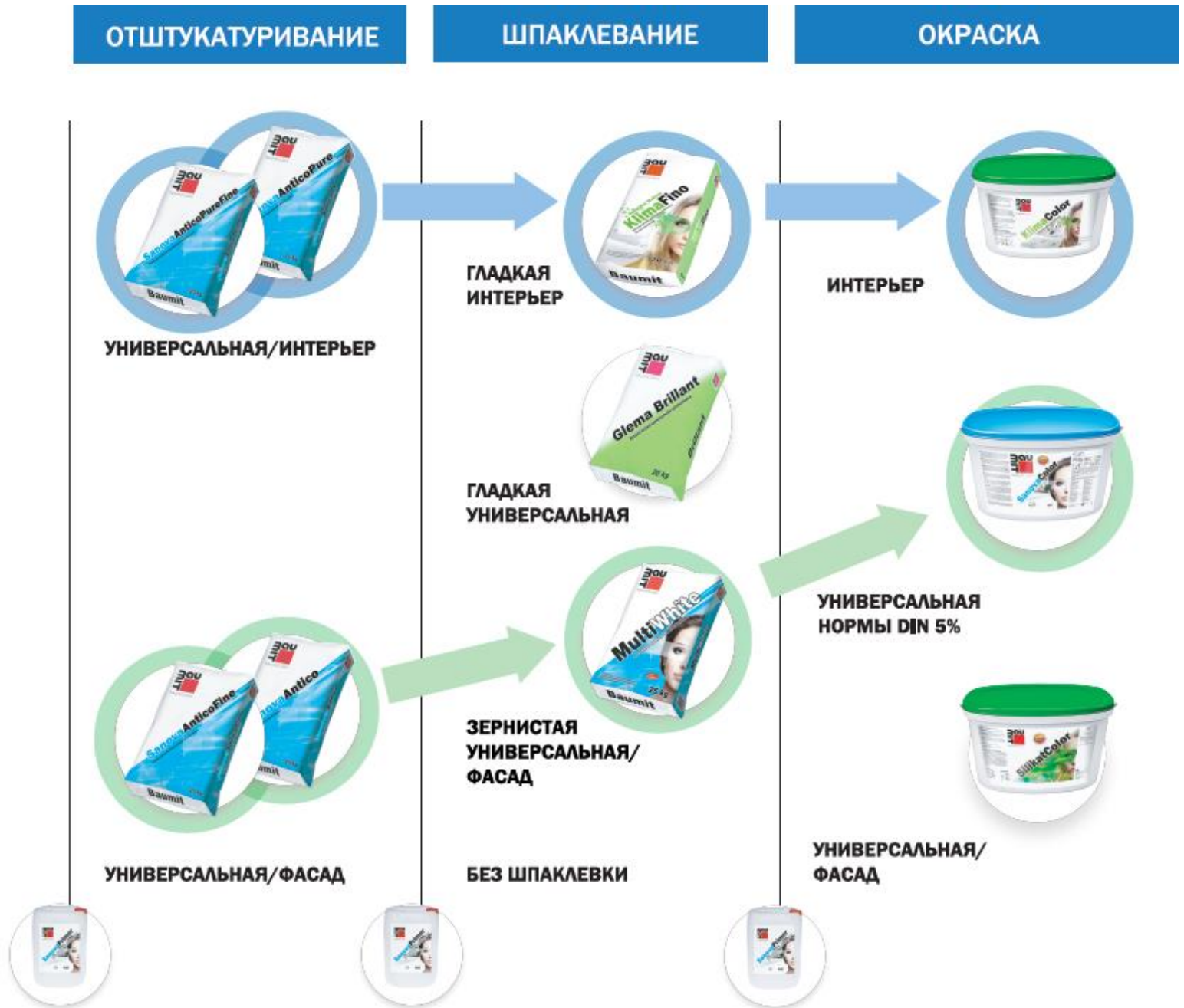
# материалы Sanova

Все материалы Sanova соответствуют требованиям к реставрационной продукции и по составу сходны с историческими. В России с их помощью восстановлены десятки ОКН, в том числе федерального и мирового значения.



# Системные решения

Возможность построения систем для решения большинства задач в области ремонтно-реставрационных работ в зависимости от требований к внешнему виду покрытий и их свойствам.





# Sanova – реставрация и воссоздание штукатурки

## Две системы известковых штукатурок: Baumit Sanova AnticoPure и Baumit Sanova Antico

### Преимущества и отличительные свойства:

- Отвечают принципу аутентичности.
- Материалы полностью сопоставимы с историческими кладочными и штукатурными растворами.
- Могут использоваться на объектах культурного и исторического наследия.
- Известковое вяжущее.
- Высокая паропроницаемость
- Низкая нормированная прочность.
- Невысокие показатели водостойкости и морозостойкости.
- Биостойкость за счет щелочной среды.
- Известковые штукатурки не любят постоянного намокания, должны быть защищены от интенсивного воздействия влаги.
- Растворные смеси обладает высокой удобоносимостью и хорошо обрабатывается



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

#### По типу основания:

- Историческая кирпичная и каменная кладка на известковом кладочном растворе.
- Современная кладка из полнотелого или пустотелого керамического кирпича, в т.ч. на известковом кладочном растворе.

#### По состоянию основания:

- Сухие стены, или стены с незначительным капиллярным увлажнением.
- Стены, не подвергающиеся активному капиллярному и/или гидростатическому увлажнению.

#### По области расположения:

- Фасады с обеспечением защиты от проливов и подсоса влаги.
- Интерьеры исторических зданий, объектов культурного наследия.

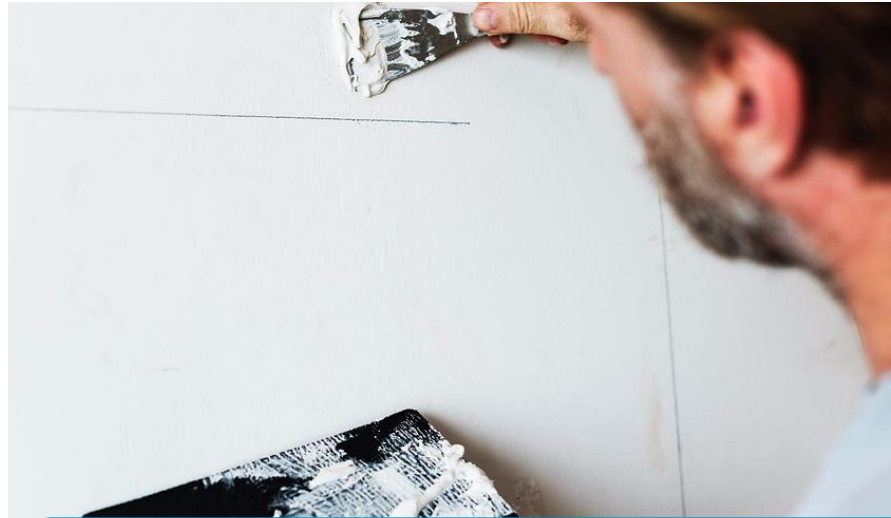


# Реставрация – финишная отделка.

## Шпаклевочные смеси



**Baumit KlimaFino** – тонкозернистая известковая шпаклевка с фракцией наполнителя до 0,2 мм для создания гладкой поверхности.



### Преимущества:

- Уникальный материал одновременно для двух систем – Klima и Sanova.
- Универсальна в применении – для разных оснований.
- Известковое вяжущее.
- Полностью согласуется с минеральным известковым или известково-цементным основанием.
- Высокая паропроницаемость.
- Пластична в нанесении, легка в обработке.
- Образует гладкую поверхность.



**Baumit GlemaBrilliant** – тонкозернистая шпаклевка с фракцией наполнителя 0,1 мм для создания гладкой поверхности.

### Преимущества:

- Универсальна в применении – для фасадов и интерьеров.
- Минеральное вяжущее с высоким содержанием извести.
- Атмосферостойкая.
- Паропроницаема.
- Пластична в нанесении, легко шлифуется.
- Образует гладкую поверхность.





# Реставрация – финишная отделка.

## Силикатные продукты



**Baunit SanovaPrimer** – готовый к применению грунтовочный состав на силикатном связующем.

### Преимущества:

- Универсальный продукт для фасадов и интерьеров.
- Полностью соответствует нормам по содержанию органических компонентов – не более 5% в соответствии с DIN 18363 абз. 2.4.

**Baunit SanovaColor** – высоко паропроницаемая силикатная краска для реставрационных работ с высокой атмосферостойкостью.



### Преимущества:

- Универсальный продукт для подготовки оснований под штукатурку, шпаклевку и окраску.
- На минеральном силикатном связующем.
- Глубокое проникновение в основание.
- Обладает выраженным укрепляющим действием.



**Baunit KlimaColor** – высоко паропроницаемая силикатная краска для здорового жилья.

### Преимущества:

- Элемент инновационной системы Klima.
- Поддерживает регуляцию микроклимата.
- Выдерживает легкое влажное протирание - стойкость к мокрому истиранию не ниже 3 класса согласно европейским нормам EN 13300.
- Низкое содержание летучих органических соединений (ЛОС).
- Гипоаллергенна.





# Реставрация – финишная отделка.

## Силиконовые продукты



**Baumit StarColor** – высоко паропроницаемая фасадная силиконовая краска.

### Преимущества:

- Краска профессионального уровня.
- Высокая укрывистость.
- Удобная и пластичная в работе.
- Матовая.
- Паропроницаемая.
- Высокая гидрофобность и ливнестойкость.
- Высокая атмосферостойкость.
- Светостойкость.
- Стабильность цвета.
- Быстрое высыхание.



**Baumit SilikonColor** – фасадная силиконовая краска.

### Преимущества:

- Краска премиум уровня.
- Высокая укрывистость.
- Очень удобная и пластичная в работе.
- Матовая поверхность.
- Высокая паропроницаемость, сопоставимая с силикатными продуктами.
- Экстремально высокая гидрофобность и ливнестойкость.
- Высокая атмосферостойкость.
- Более быстрое высыхание.
- Светостойкость.
- Стабильность цвета.





# РЕФЕРЕНС-ОБЪЕКТЫ

Собор Святого  
Апостола Павла,  
г. Гатчина,  
Ленинградская обл.



Георгиевский собор,  
г. Одинцово,  
Московская обл.



Адмиралтейство,  
Санкт-Петербург



Церковь Сергия Радонежского, с. Мосейцево, Ярославская область




# ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ



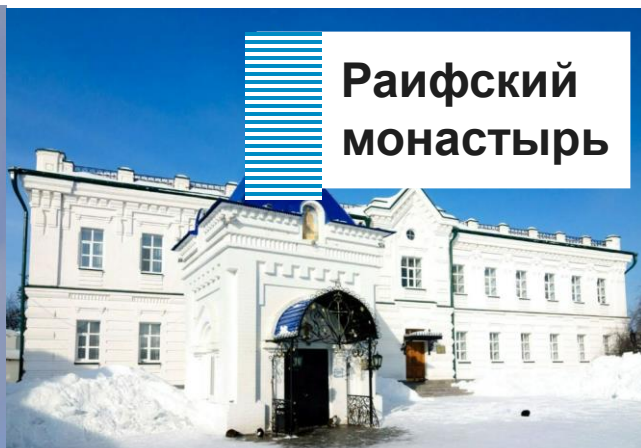
Храм успения  
Пресвятой  
Богородицы,  
Афонский скит,  
Древнерусская  
лавра, пос.  
Колтуши



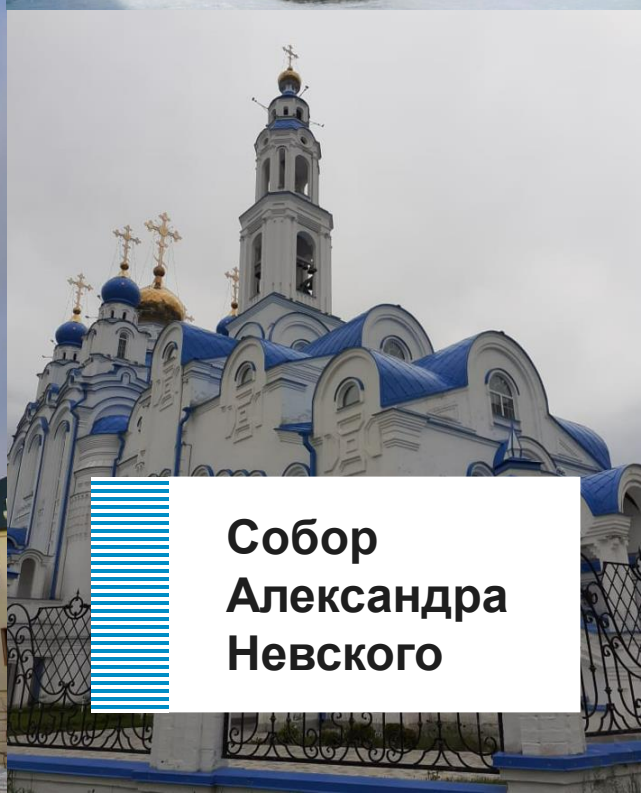
# КАЗАНЬ



Собор  
Казанской  
Иконы Божией  
Матери



Раифский  
монастырь



Собор  
Александра  
Невского



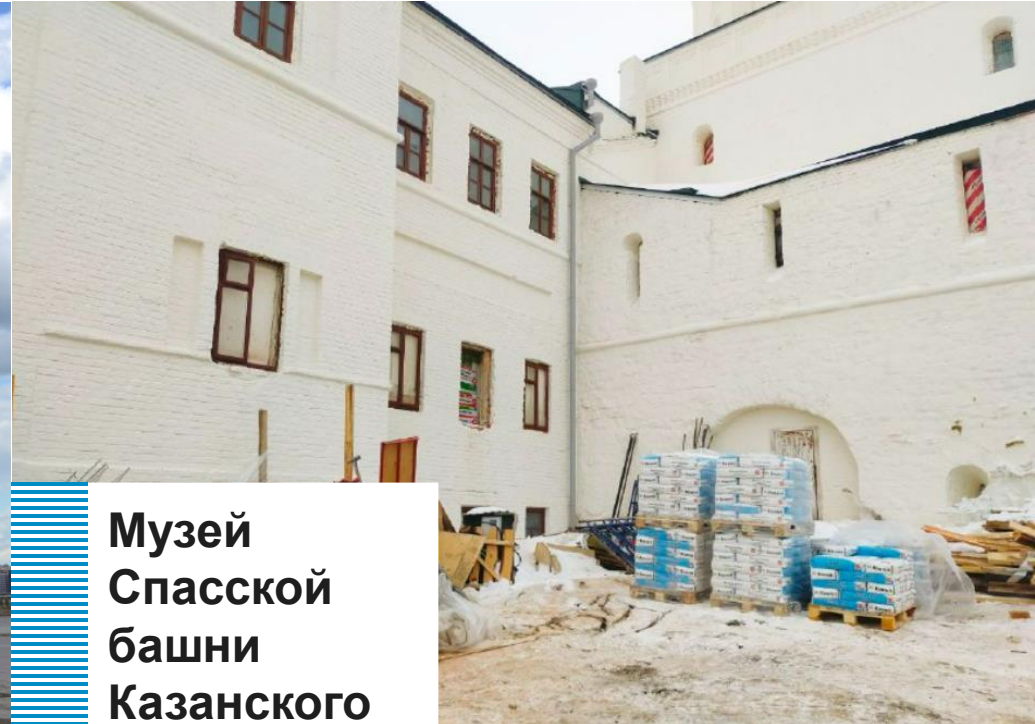
# КАЗАНЬ

Собор  
Александра  
Невского





Президентский дворец на территории Казанского Кремля




Музей Спасской башни Казанского Кремля



# КАЗАНЬ



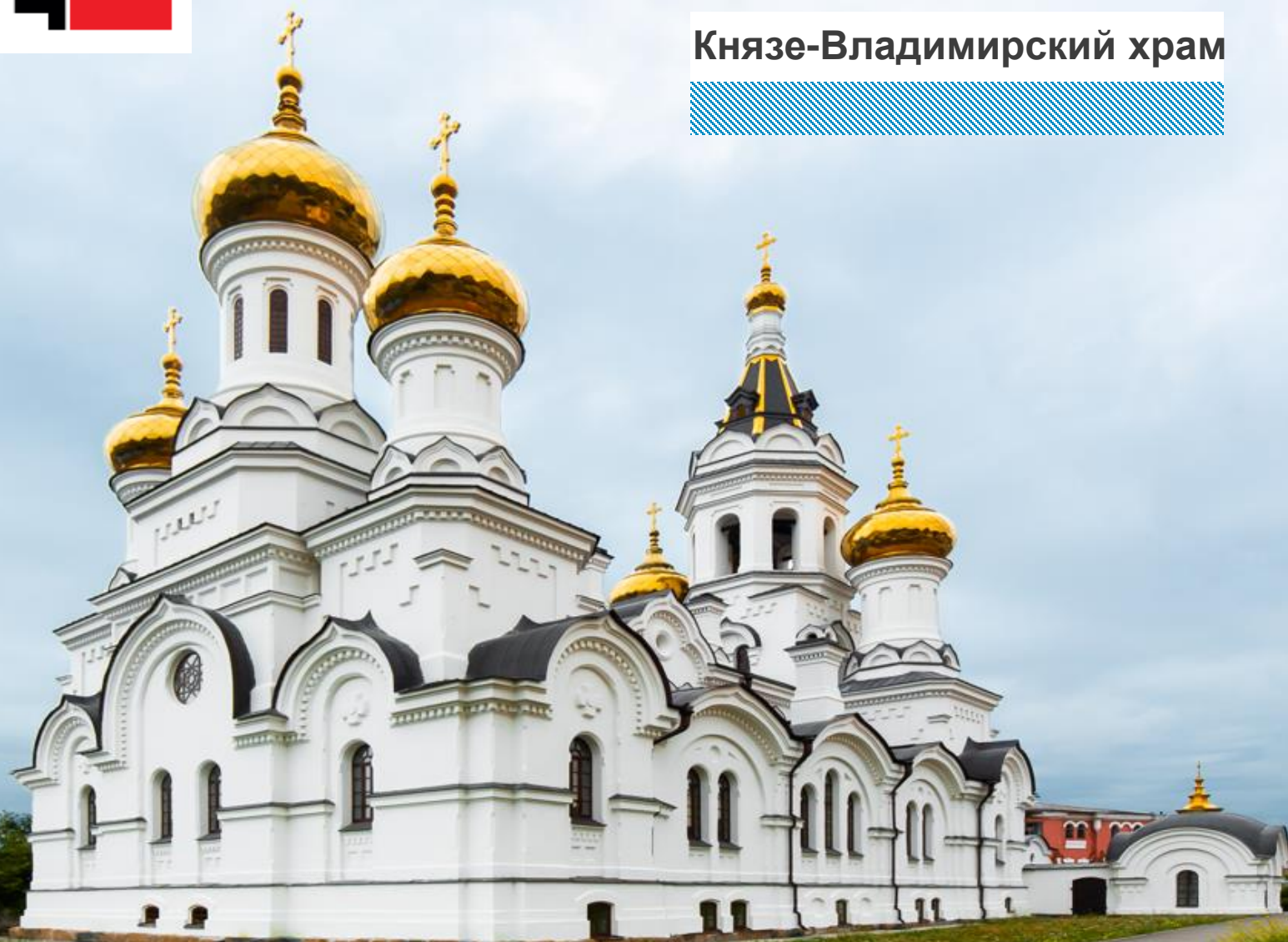
Пушечный двор  
Казанского Кремля



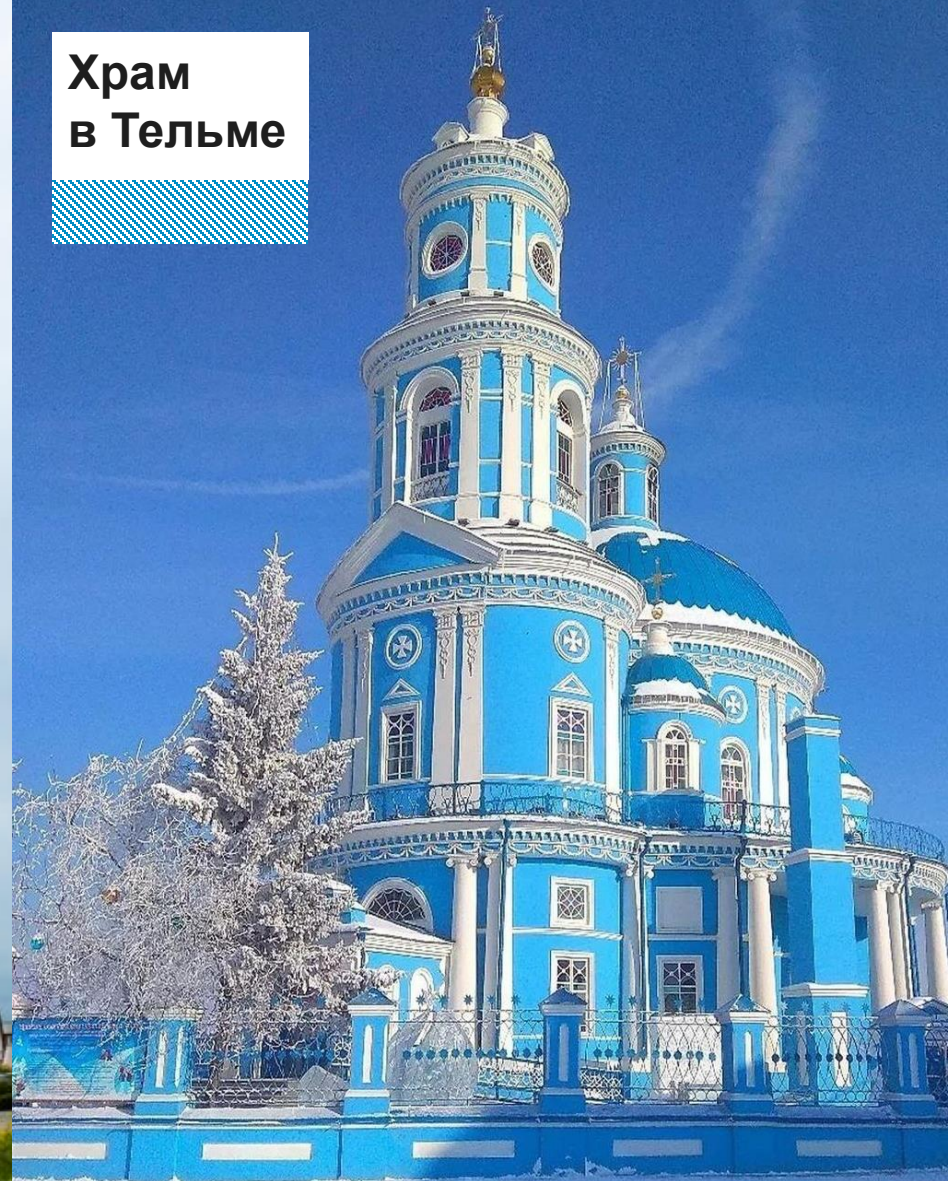
Здание  
бывшего  
юнкерского  
училища на  
территории  
Казанского  
Кремля

# ИРКУТСК

Князе-Владимирский храм



Храм  
в Тельме





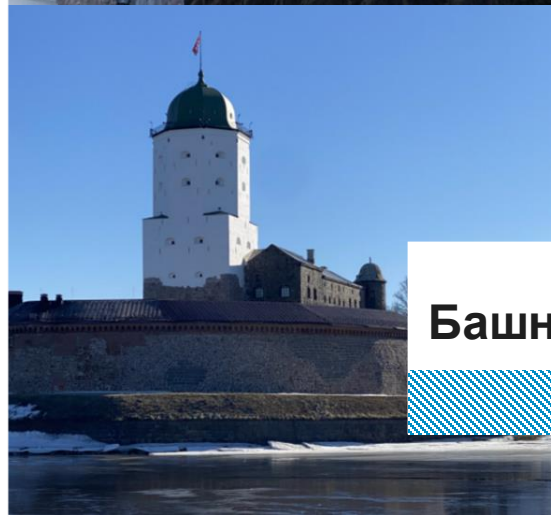
# ПСКОВ



Пороховой погреб  
Псковского кремля



# ВЫБОРГ



Башня Олафа





# КРЫМ



Дворец  
Ласточкино  
гнездо

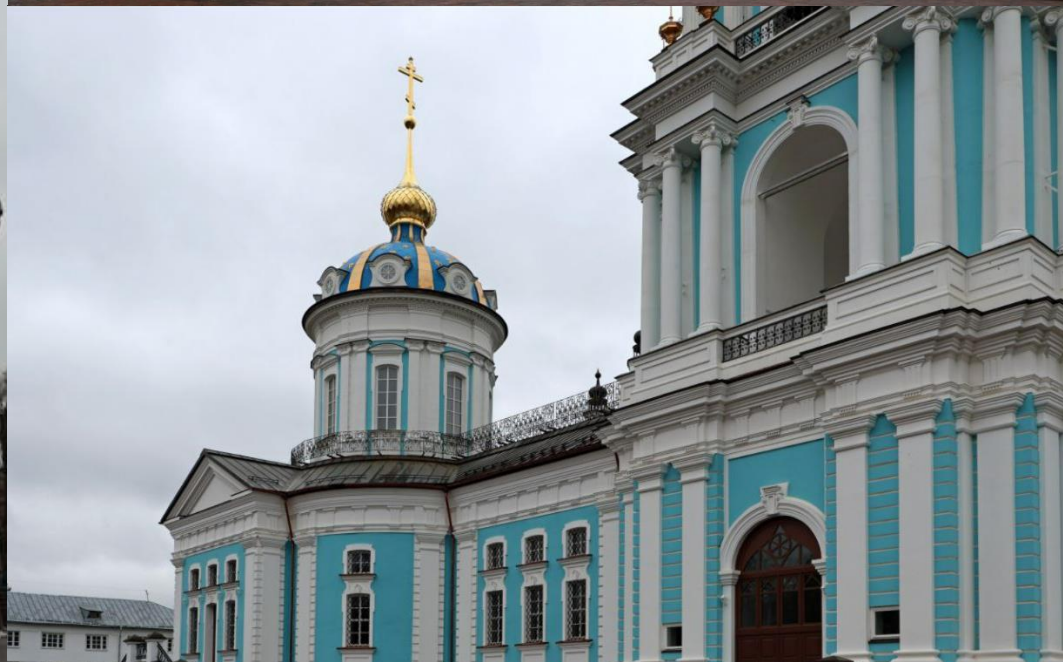
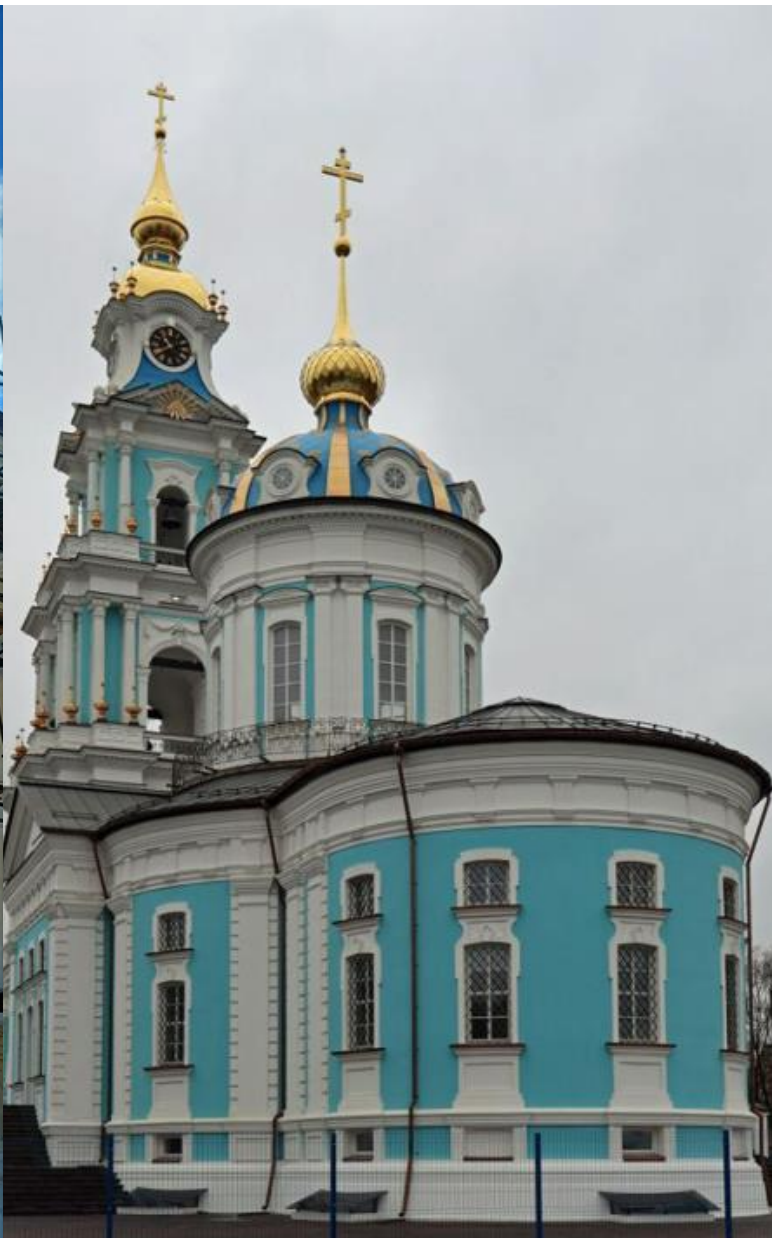
# КОСТРОМА



Пожарная  
каланча

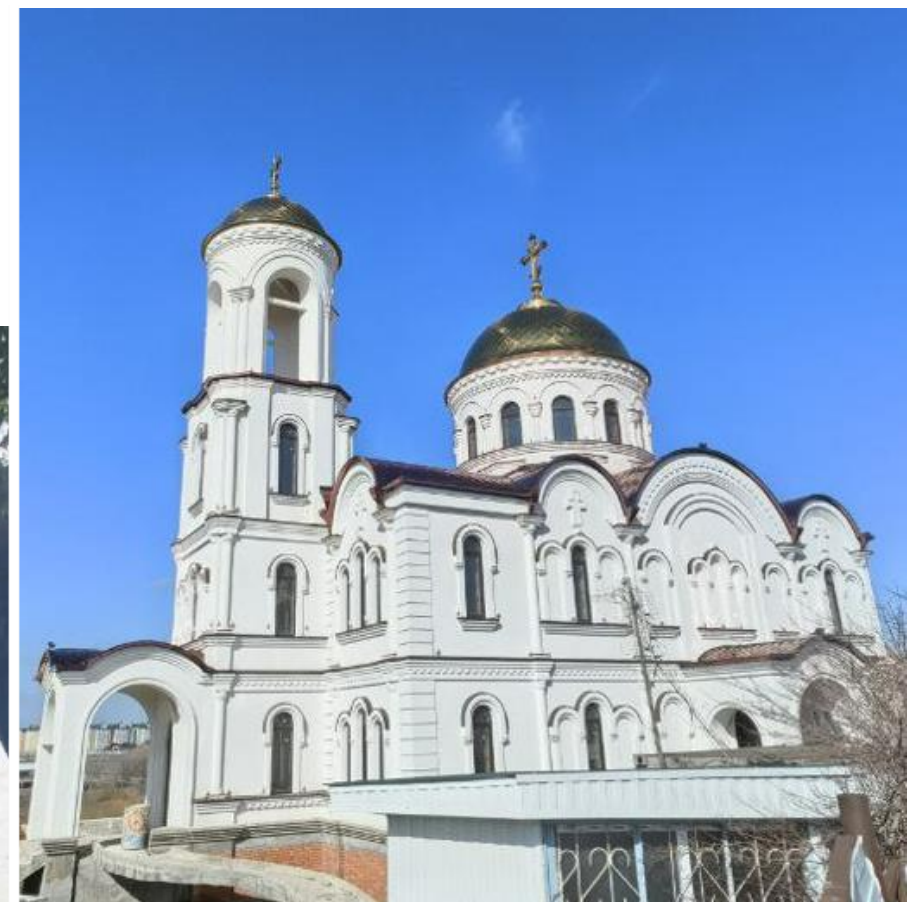
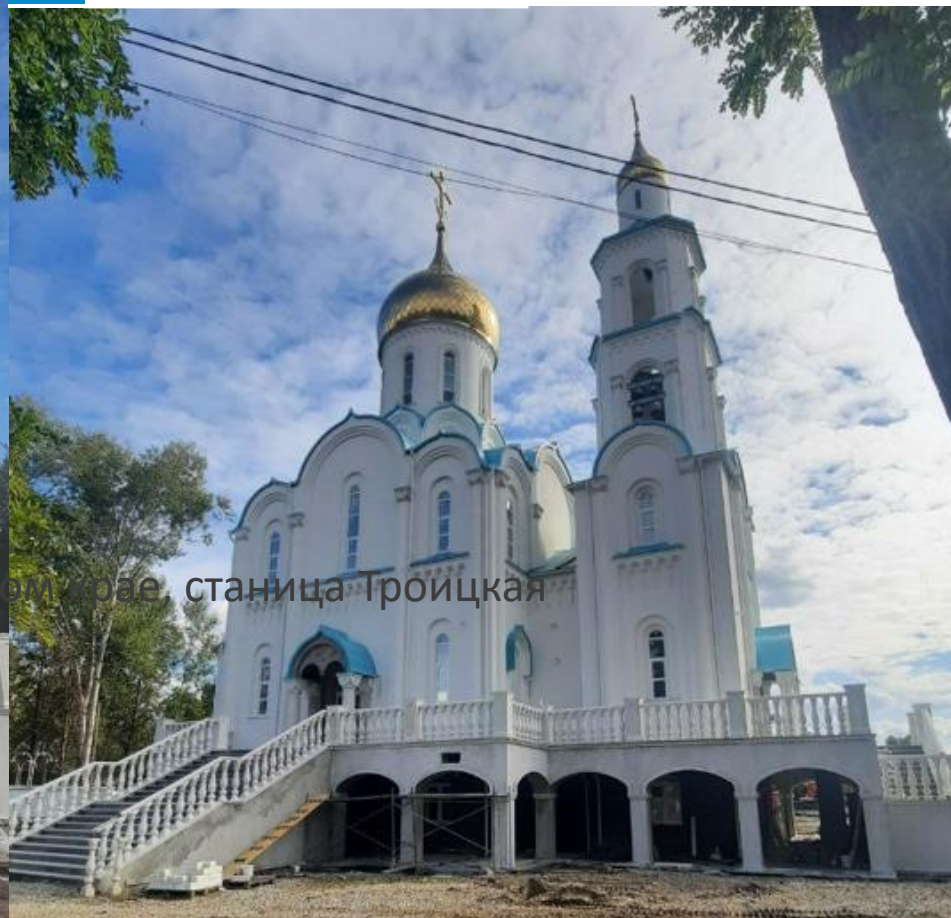


# КОСТРОМСКАЯ КРЕМЛЬ



# Южный федеральный округ

Храм в Краснодарском крае, станица Троицкая



Храм в Пятигорске



# ЧЕЛЯБИНСК

Новое строительство



Крестильный храм  
Кафедрального  
собора Рождества  
Христового

# ТАМБОВ



Храмовый комплекс





# Взаимодействие с некоммерческими партнерствами и ассоциациями

Vaimit – член Российской ассоциации реставраторов. НП «Росрегионреставрация»



## Под эгидой Мосгорнаследия

Спонсорское участие в мероприятиях по сохранению мозаичного панно с фасада здания бывшего Научно-исследовательского института дальней радиосвязи (НИИДАР)



## Возрождение усадеб Московской области

Научно-образовательный проект.  
Союз реставраторов России совместно с  
Главным управлением сохранения культурного  
наследия Московской области





## Консервация Мемориального комплекса «Школа №1» в Беслане

Консервация мемориального комплекса «Школа №1» в Беслане»: «Союз реставраторов России совместно с АНО «Ре-Старт», правительством Республика Северная Осетия – Алания и компанией «СКИФОС–РСК». Научно-производственный волонтерский проект



## Открытый курс лекций для молодых реставраторов с участием международных экспертов

Союз реставраторов России совместно с ЦНРПМ, Вологодским государственным университетом, Итальянским Институтом культуры в Москве и итальянским архитектором Элизабет Фаббри



## Союз реставраторов России совместно с АНО «Ре-Старт

Научно-образовательный проект. Союз реставраторов России совместно с ЦНРПМ. г. Судак, Республика Крым.





## Укрепление стен и мозаики на уникальном историческом памятнике «Кирха Борхерсдорфа» 1735 года

Научно-образовательный проект «На дальних рубежах Родины: реставрация памятников культуры Калининграда», который организовал Союз реставраторов России



**Участие в создании обучающих роликов**  
Реставрация штукатурки на примере ОКН «Дом Мясоедова»





# Участие в выставках и специализированных мероприятиях



Форум «Импортозамещение в реставрационных материалах и технологиях. Сохранение объектов культурного наследия» (Москва ЦСИ «Винзавод», 2022)



XIII Всероссийская конференция «Сохранение и возрождение малых исторических городов и сельских поселений: проблемы и перспективы. Комплексные программы развития» (Елец, Липецкая область, 2022)



Конференция «Культурное наследие города: сохранение через развитие» (Санкт-Петербург, Выставка ИнтерстройЭкспо, 2020)



Международная реставрационная выставка Denkmal (Москва, Гостиный Двор, 2019)



# Участие в выставках и специализированных мероприятиях



Форум «Импортозамещение в реставрационных материалах и технологиях. Сохранение ОКН» (Москва, Типография Сытина, 2023)



Научно-образовательный проект «Сохранение памятников деревянного зодчества под открытым небом» (Истра, МО, 2023)



VI конференция «Поиск баланса: аутентичность и современные технологии в реставрации» (Санкт-Петербург, 2024)



XV Всероссийская конференция «Сохранение и возрождение малых исторических городов и сельских поселений: проблемы и перспективы. Комплексные программы развития» (Арзамас, Нижегородская обл., 2024)



ВНИОИ  
РЕСТАВРАЦИИ

КОМПАНИЯ САУИТ ПРОС  
ДОСТЕРЖЕ ИССЛЕДОВА  
ИУИНОМ ЦЕНТРЕ ВИА  
ИДЕА УЧЕНОМ НИИ  
КОЛЛЕКЦИОНАРЕК



2019 - 2024

Подготовка и проведение конкурсов

МОЛОДЫХ  
реставраторов





2019 - 2024

Подготовка и проведение конкурсов

МОЛОДЫХ реставраторов





**Шоу-рум и офис продаж**  
г. Москва, Лялин переулок,  
д. 11-13/1, с. 2

**Склад, административный офис**  
г. Москва, МКАД, 82 км,  
владение 18



**8 800 770-00-45**

**[www.baumitshop.ru](http://www.baumitshop.ru)**

**Офис в Санкт-Петербурге**  
г. Санкт-Петербург,  
БЦ «Скандик»,  
ш. Революции, 69, оф. 212

**Завод**  
г. Дубна,  
ул. Университетская, д. 11