



XX практическая конференция
«Качество строительства и деловой среды
в инвестиционно-строительных комплексах
Санкт-Петербурга и Ленинградской области»

«Цифровая платформа НОПРИЗ»

10 НОЯБРЯ
2022 ГОДА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА НОПРИЗ

- ❖ Сформирована бесплатная открытая платформа с широкими возможностями масштабирования
- ❖ Платформа интегрирована в официальный сайт НОПРИЗ
- ❖ Разделы оснащены интуитивно понятными поисковиками и пользовательским интерфейсом
- ❖ Архитектура платформы позволяет подгружать информацию во все содержательные блоки, устанавливая горизонтальные и вертикальные информационные связи
- ❖ Платформа готова к выгрузке узлов и отдельных и элементов

АУДИТОРИЯ ОХВАТА:

66 ТЫС. ПРОЕКТНЫХ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

219 СРО ВО ВСЕХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ

Электронный справочник программных продуктов, предназначенных для цифровизации проектно-изыскательской деятельности

Цифровые библиотеки типовых инженерных узлов

- **101 разработчик** программных продуктов
- **593 программных продукта**
- Взаимная интеграция программных продуктов
- Консалтинговые центры
- Объекты с информационными моделями
- Проектно-изыскательские компании с опытом создания информационных моделей объектов (BIM)



Цифровая библиотека типовых инженерных узлов
созданных с применением технологий информационного моделирования

Цифровая библиотека элементов для типовых узлов
созданных с применением технологий информационного моделирования

Справочник тегов
цифровой библиотеки типовых инженерных решений

ЦИФРОВАЯ БИБЛИОТЕКА. ЦЕЛИ РАБОТЫ

1. Упрощение работы проектировщика за счёт интеграции в проект готовых модулей
2. Снижение временных и финансовых затрат на проектирование

ПЕРЕЧЕНЬ ЦИФРОВЫХ БИБЛИОТЕК

«Типовые инженерные узлы систем отопления и вентиляции многоквартирных жилых домов» (готова)

«Типовые узлы технологических схем крышных котельных» (разрабатывается)

«Типовые узлы интеллектуальных систем коммерческого учета энергетических ресурсов на базе цифровых технологий в зданиях и сооружениях промышленного и гражданского назначения» (разрабатывается)

«Типовые узлы систем водоснабжения и водоотведения жилых и общественных зданий» (разрабатывается)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!