



# СЕВЗАПДОРПРОЕКТ

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «Севзапдорпроект»

(ООО «ПИИ «Севзапдорпроект»)

160000, г. Вологда, ул. Ударников, д.18

телефон/факс (8172)72-24-72, e-mail: office@szdp.ru, сайт:www.szdp.ru

ОГРН 1073525012230, ИНН 3525189464, КПП 352501001, ОКПО 82066052

03.06.20 № 1576

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ГК «ИНФАРС»

Степаниченко А.А.

Уважаемая Анжелика Анатольевна!

Проектно-изыскательский институт «Севзапдорпроект» выполняет полный комплекс инженерно-изыскательских и проектных работ для строительства автомобильных дорог и сооружений на них I и II уровней ответственности.

Руководители и специалисты структурных подразделений института совершенствуют свои навыки и умения для повышения качества проектирования автомобильных дорог. Системно, по направлениям специализации, организовано обучение и повышение квалификации сотрудников.

Когда в 2018 году нами было принято решение о запуске пилотного проекта по технологии BIM, выбор был сделан в пользу ГК «ИНФАРС» в качестве партнёра по причине надёжности и многолетнего опыта в области САПР.

В рамках проекта был разработан BIM-стандарт организации, проведены все необходимые настройки рабочих мест проектировщиков, а также проведено обучение сотрудников «Севзапдорпроект» по следующим образовательным курсам:

- Инженерно-геодезические изыскания в AutoCAD Civil 3D
- Моделирования геологических слоёв в AutoCAD Civil 3D
- Проектирование наружных подземных электрических сетей в AutoCAD Civil 3D

- Задачи BIM-менеджера и BIM-координатора проектов с использованием инновационных BIM-технологий
  - Autodesk Navisworks Manage для строительного проектирования
  - Проектирование автомобильных дорог в AutoCAD Civil 3D
  - Выполнение проекта капитального ремонта автомобильных дорог в AutoCAD Civil 3D
    - Моделирование элементов Организации дорожного движения в Autodesk Revit
    - Моделирование водопропускных труб в связке программ Autodesk Revit и Autodesk AutoCAD Civil 3D
    - Визуализация объектов инфраструктуры в Autodesk InfraWorks 360

В общей сумме обучение прошли более 50 сотрудников нашей компании. Помимо этого, на протяжении всего времени реализации проекта экспертами ГК «ИНФАРС» оказывалась полная техническая поддержка.

Благодаря качественной и незамедлительной экспертной поддержке, первый пилотный BIM проект завершился успешно и в срок.

Выражаем благодарность коллективу ГК «ИНФАРС» и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Директор



М.А. Образцов



# СЕВЗАПДОРПРОЕКТ

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «Севзапдорпроект»

(ООО «ПИИ «Севзапдорпроект»)

160000, г. Вологда, ул. Ударников, д.18

телефон/факс (8172)72-24-72, e-mail: office@szdp.ru, сайт: www.szdp.ru

ОГРН 1073525012230, ИНН 3525189464, КПП 352501001, ОКПО 82066052

03.06.20 № 1577

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ГК «ИНФАРС»

Степаниченко А.А.

Уважаемая Анжелика Анатольевна!

Настоящим письмом подтверждаем свое согласие на использование материалов проекта внедрения технологии ВІМ в проекте капитального ремонта автомобильной трассы Р-243 Группой компаний «ИНФАРС» с обязательным упоминанием ООО "ПИИ" Севзапдорпроект" посредством:

- Публикации материалов в сети Internet: на сайте ГК «ИНФАРС» <https://infars.ru/>, а также в социальных сетях Вконтакте, Facebook, Instagram, и на других интернет ресурсах, на которых публикуется ГК «ИНФАРС»;
- Публикации материалов в печатных материалах ГК «ИНФАРС»;
- Использования материалов проекта в докладах, презентациях, вебинарах и других мероприятиях.

Директор

М.А. Образцов