



«ООО «ВСК ПРОЕКТ»»

Юридический адрес: 162626, Россия, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Батюшкова, д. 1, оф. 11
Фактический адрес: 162626, Россия, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Батюшкова, д. 1, оф. 11
Генеральный директор: Арганистов Сергей Анатольевич
Телефон: 820244-28-88; 44-28-84
Сайт компании: www.vsk.one

Информация о предприятии

Информация о предприятии

Компания «ВСК Проект» занимается комплексным проектированием зданий, сооружений и промышленных объектов любого вида. Специалисты произведут все работы, начиная от создания эскиза объекта, заканчивая полным авторским надзором. Каждый этап подвергается тщательному контролю, поэтому на выходе заказчик получает полный комплект проектной документации, которая может быть использована для строительства объекта.

Проектирование имеет множество особенностей, потому что процесс включает не только создание эскиза и архитектурного плана объекта. Оно включает также планирование прокладки коммуникаций. Именно поэтому в штате компании имеются специалисты с разным профилем знаний. Все сотрудники отвечают лицензионным требованиям, каждый имеет опыт работы не менее 5 лет и владеет всеми необходимыми навыками в своей сфере.

В услуги нашей компании входят следующие работы:

- авторский надзор;
- составление исходной документации;
- техническое сопровождение стадии проектирования;
- оформление разрешительной документации;
- услуги по организации и управления строительством.

Среди наших постоянных заказчиков числится такое предприятие как КАДП ПАО «Северсталь». Нами было выполнено проектирование размещения горизонтальных и вертикальных резервуаров большой емкости.

[widgetkit id="48" name="ООО «ВСК ПРОЕКТ»"]

Проекты

[widgetkit id="155" name="Проекты - ООО «ВСК ПРОЕКТ»"]

Типы проектируемых зданий и сооружений

Виды проектных работ

Конструктивные решения
Проект организации строительства
Схемы планировочной организации земельного участка
Архитектурные решения

Технологические решения

СРО и лицензии

Используемое программное обеспечение

Персонал

Опыт проектирования

Металлоемкость объектов на стальном каркасе (в год):

Портфолио

