



«ЗАО «Южтехмонтаж»»

Юридический адрес: 344007, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 60

Фактический адрес: 344007, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 60

Генеральный директор: Свитенко Виталий Васильевич

Телефон: 8 (863)234-77-99

Сайт компании: utmdon.ru

Срок существования организации: свыше 10 лет

Информация о предприятии

Информация о предприятии

«Южтехмонтаж» – одна из старейших специализированных строительных компаний юга России с более чем полувековым опытом работы.

Сфера деятельности – капитальное строительство, реконструкция и ремонт объектов нефтеперерабатывающей промышленности, транспортировки нефтепродуктов, химической промышленности, металлургической промышленности, промышленного производства строительных материалов, пищевой промышленности, машиностроения.

Основные виды:

- Выполнение работ по подготовке проектной документации;
- Выполнение работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства;
- Производство строительно-монтажных и пусконаладочных работ;
- Осуществление функций Генерального подрядчика и Заказчика-Застройщика;
- Проведение экспертизы промышленной безопасности и неразрушающего контроля оборудования и материалов;
- Выполнение видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- Осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- Эксплуатация источников ионизирующего излучения. Используемые радиационные источники: аппараты рентгеновские импульсные наносекундные автоматические.

Основное направление менеджмента – постоянное повышение результатов деятельности в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.

Типы проектируемых зданий и сооружений

Логистические комплексы

Склады

Сельскохозяйственные объекты

Спортивные объекты

Коммерческая недвижимость

Административные здания

Многоквартирные жилые здания

Виды проектных работ

Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

Конструктивные решения
Проект организации строительства
Инженерное оборудование, внутренние сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия

СРО и лицензии

Союз «Строители Ростовской области» СРО-С-111-14122009; рег. № 99 от 14.12.2009 г. |

↳ [Скачать документ](#)

Ассоциация «Гильдия проектных организаций Южного округа» СРО-П-039-30102009; рег. №151 от 27.11.2009 г. |

↳ [Скачать документ](#)

Ассоциация «Изыскатели Ростовской области и Северного Кавказа» СРО-И-015-25122009; рег. №142 от 05.04.2017 г. |

↳ [Скачать документ](#)

Используемое программное обеспечение

- Autodesk AutoCad
- Autodesk Revit
- Autodesk Advance Steel
- Autodesk Robot Structural Analysis Professional
- Scad office

Персонал

Штат сотрудников: 187

Количество сотрудников проектной группы: До 10;

Количество сотрудников, привлекаемых из вне (постоянно и при необходимости на большой проект): 6;

Опыт проектирования

Срок существования организации: свыше 10 лет

Металлоемкость объектов на стальном каркасе (в год):

Портфолио

Выполненные проекты

- Комплекс работ под ключ по реконструкции печи №7;
- Изготовление нестандартизированного оборудования;
- Реконструкция комбината «Кавказ» Росрезерва г. Пролетарск Ростовской области;
- «Нефтеперекачивающая станция Уренгойская» в составе стройки «Нефтеперекачивающая станция Уренгойская»;
- Строительство военно-исторического музейного комплекса «Самбекские высоты»;
- Строительство зданий и выполнение отдельных видов работ на строительстве областной инфекционной больницы в г. Ростове-на-Дону;
- Строительство на территории ПАО «Куйбышев Азот»;
- Реконструкция комбината «Кавказ» Росрезерва г. Пролетарск Ростовской области;
- Реконструкция комбината «Атлас» Росрезерва г. Каменск Ростовской области;
- Реконструкция комбината «Гвардейский» г. Саки Республика Крым;
- Комплекс общезаводского хозяйства ООО «Афипский НПЗ»;
- Изготовление и монтаж резервуаров для Центра эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры.

Галерею выполненных проектов можно посмотреть [по ссылке](#).

