

«СпецТехноМонтаж»



01. О компании

02. Этапы деятельности

03. Основные виды деятельности

04. Наши заказчики

05. Лицензии, сертификаты и другие документы

06. Контакты

компания основана в 2011 году

О компании

Наша компания за годы работы зарекомендовала себя как добросовестный исполнитель, который дорожит своей репутацией и именем.

Мы занимаемся выполнением общестроительных и инженерных работ, проектированием и монтажом систем отопления,водоснабжения, канализации, систем электроснабжения, вентиляции и кондиционирования, сетей связи и систем контрольно-измерительных приборов и автоматики. Каждая отрасль нашей деятельности соответствует всем требованиям и осуществляется под контролем компетентных специалистов.

РАБОТАЕМ НА ОБЪЕКТАХ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ СЛОЖНОСТИ

Мы выступаем в качестве Генподрядчика, выполняем работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну со степенью «секретно».

Мы готовы удовлетворить требования каждого клиента, благодаря накопленному опыту, постоянному совершенствованию способов ведения работ и примененных технологий

НАКОПЛЕННЫЙ ОПЫТ

СОВЕРШЕНСТВО-ВАНИЕ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Наши компетенции:



Проектирование любой сложности



Строительство и монтаж



Пусконаладочные работы



Автоматизация и аудит



Инженерные изыскания и разработка проектных документов



Осуществление функций генерального подрядчика

Наши преимущества:



Клиентоориентированность



Гибкий подход



Налаженные связи с производителями



Наличие собственной системы управления проектами



Послегарантийное сервисное обслуживание



полный цикл

На протяжении всего существования, Компания стремится к постоянному развитию, продолжая проявлять оперативность, компетентность и добросовестность по отношению к Заказчикам.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ

Этапы деятельности при оказании услуг, выполнении работ:



Обследование объекта



Проектирование



Поставка оборудования и материалов



Монтажные работы



Пусконаладочные работы



Гарантийное и постгарантийное обслуживание и ремонт



СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ

Наша компания занимается созданием систем электроснабжения различных объектов, от жилых зданий, до промышленных предприятий.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ



Систему электроснабжения любого объекта можно рассматривать как совокупность источников и систем преобразования, передачи и распределения электрической энергии.

Система электроснабжения строится таким образом, чтобы она была надежна, удобна и безопасна в обслуживании, обеспечивала необходимое качество энергии и бесперебойность электроснабжения во всех режимах эксплуатации. В то же время система электроснабжения должна быть экономичной по ежегодным расходам, затратам, потерям энергии и расходу оборудования и дефицитных материалов.

НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ
ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ
СЛЕДЯТ, ЧТОБЫ КАЖДЫЙ ЭТАП
БЫЛ ВЫПОЛНЕН
НА ВЫСОЧАЙШЕМ УРОВНЕ
КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ





CUCTEMBI жизнеобеспечения

Грамотно выстроенная система и кондиционирования делает работу человека в закрытом помещении комфортной, не приносит вреда здоровью

БЕЗОПАСНОСТЬ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ выстроенной СИСТЕМЫ



Кондиционирование **принасти и при на 1975** и вентиляция:

Под вентиляцией понимают воздухообмен, который способствует созданию в помещении комфортной атмосферы. Кондиционирование — это автоматическое сохранение на комфортном уровне температуры, относительной влажности воздуха. Монтаж систем промышленной вентиляции для очищения воздуха в зданиях и сооружениях является наиболее актуальной для предприятий. при помощи которой загрязненный

и перегретый воздух удаляется, заменяется на более чистый, этим обеспечиваются нормальные условия для безопасности сотрудников во время рабочего процесса.

При кондиционировании автоматически регулируются вышеуказанные параметры воздуха в зависимости от времени года, наружных метеорологических условий и характера технологического процесса в помещении.

НАША ЗАДАЧА — СПРОЕКТИРОВАТЬ, УСТАНОВИТЬ И ОБЕСПЕЧИТЬ РАБОТУ ДАННЫХ СИСТЕМ С УЧЁТОМ ВСЕХ ОСОБЕННОСТЕЙ ОБЪЕКТА

Грамотно выстроенная и эффективно функционирующая система вентиляции и кондиционирования дает возможность качественного выполнения технологический процессов, направлена на соблюдение основных положений по технике безопасности, а главное, исключает нанесение вреда здоровью работника, задействованному на производстве.





жизнеобеспечения жизнеобеспечения

Накопленный практический опыт позволяет нам сделать качественную работу и, что не менее важно, в соответствии со всеми требованиями и стандартамм.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА УСТАНОВКИ

> ТОЧНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ



Системы отопления, водоснабжения и канализации

Одним из основных условий эффективного функционирования систем отопления, водоснабжения, канализации, является их правильное проектирование. Только при проведении расчетов как для водоснабжения и водоотведения, так и для подключения системы отопления, можно гарантировать, что инженерные системы будут работать с полной отдачей, без проблем и перебоев.

МЫ ПРАВИЛЬНО ПОДБЕРЕМ МАТЕРИАЛЫ, СДЕЛАЕМ КАЧЕСТВЕННЫЙ МОНТАЖ И ПРОВЕРИМ РАБОТУ УСТАНОВЛЕННОЙ СИСТЕМЫ, ОБЕСПЕЧИВ ВАМ КОМФОРТ И УЮТ



КИП И А

Наши специалисты выполняют монтаж систем КИП и автоматики, вне зависимости от их сложности, по цене, удобной для наших клиентов.

профессионализм

МОНТАЖ ЛЮБОЙ

КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ



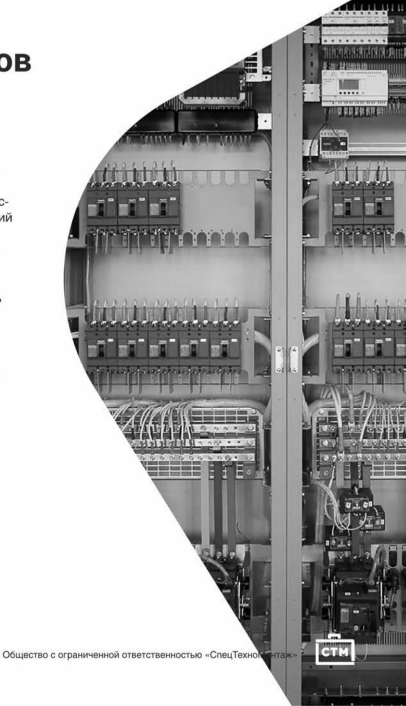
Системы контрольноизмерительных приборов и автоматики (КИП и A)

Контрольно-измерительные приборы (КИП) достаточно долгое время используются в производстве. Конечно, сейчас это уже не те достаточно большие по размерам системы, проводящие измерение параметров со значительными ошибками.

КИП — это технические средства, предназначенные для измерения данных, контроля, регулирования различных приборов и систем. В зависимости от целей и предназначения выпол-

няют функции по измерению и контролю параметров тепловых, энергетических и механических характеристик, выявление химических составов, физических состояний веществ. Такие приборы используются как индикаторы, регуляторы, всевозможные датчики, могут иметь исполнительный принцип действия, контролировать функции устройств.

НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ ВЫПОЛНЯЮТ МОНТАЖ СИСТЕМ КИП И АВТОМАТИКИ **КАЧЕСТВЕННО**, ПРОФЕССИОНАЛЬНО И В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ



СЕТИ СВЯЗИ

Обеспечиваем доступное по стоимости создание сетей в крупных организациях, бизнес структурах, территориях промышленных предприятий

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

ЦЕНОВАЯ ДОСТУПНОСТЬ



Сети связи

Сети и системы связи не просто плотно вошли в нашу жизнь. Они так глубоко проникли в нее, что простому человеку сложно представить масштабы их распространения.

Основные компоненты сети связи: системы коммутации, масштабная сеть каналов (линий), посредством которых происходит передача данных разных типов, оборудование, обеспечивающее прием и корректную обработку поступающих сигналов, персонал, поддерживающий работоспособность и устраняющий неполадки на отдельных участках линий связи.

Современное состояние сетей связи можно определить термином «движение к совершенству». Вряд ли можно предугадать, как они будут выглядеть в будущем, сколько поколений сетей и технологий предстоит еще пройти. Однако уже сегодня видны первые наработки: мощные сети передач и коммутации пакетов, высокоскоростные линии доступа, оптические телекоммуникационные технологии и т. д., которые и определяют следующие поколения телекоммуникационных сетей.

БЛАГОДАРЯ УНИКАЛЬНОМУ УРОВНЮ ДОСТИГНУТЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ПРОФЕССИОНА-ЛИЗМУ КОЛЛЕКТИВА, МЫ СОЗДАЕМ СЕТИ СВЯЗИ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ, НАЗНАЧЕНИЯ И СЛОЖНОСТИ

(линии связи, локальные сети, подключение к интернету, локальные телефонные сети, IP- телефония и цифровое телевидение, организация публичных Wi-Fi сетей)





АКТУАЛЬНОСТЬ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Высококвалифицированные специалисты нашей компании, обладают практическим опытом и специальными познаниями в данной отрасли. Наши специалисты проведут оценку соответствия характеристик имеющихся, либо планируемых к созданию систем безопасности.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМ



Системы, установки противопожарной защиты зданий, сооружений и их элементы



Комплексные (интегрированные) системы безопасности зданий, строений, сооружений и прилегающих к ним территорий и их подсистем:

телевизионное наблюдение; охранная сигнализация; системы контроля и управления доступом

Современное здание или сооружение насыщено различными техническими системами, оборудование которых взаимосвязано и взаимодействует между собой, с конструкциями объекта и со средой, образуя единый «организм». Так же, как, например, океанский лайнер или воздушное судно насыщено техническими системами, без которых они не могут выполнять своих функций.

В состав систем, являющихся неотъемлемой частью здания или сооружения, входят системы, связанные с безопасностью зданий и сооружений, которые снижают риск причинения вреда людям, имуществу, окружающей среде. Поскольку технические средства непрерывно усложняются, повышается эффективность и расширяется их специализация, они должны быть грамотно рассчитаны и спроектированы. Большое значение имеет глубокое изучение свойств и специфических особенностей и условий работы системы защиты и ее элементов на конкретном объекте.

ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП — ПРИОРИТЕТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ

Это означает, что любое решение нельзя считать приемлемым, если оно не гарантирует необходимую степень безопасности общества в целом и каждого человека в отдельности.

Результатом мероприятий являются предотвращенные потери, которые рассчитываются исходя из возможных экономических потерь до и после реализации мероприятий по обеспечению безопасности на объекте. Затраты считаются эффективными с социальной точки зрения, если они обеспечивают выполнение норматива по защите от воздействия на людей опасных для жизни и здоровья факторов.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАТРАТ ОПРЕДЕЛЯ-ЕТСЯ СОЦИАЛЬНЫМИ И ЭКОНОМИЧЕС-КИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ





Крупные клиенты

ДОВЕРИЕ

НАДЕЖНОСТЬ

МНОГОЛЕТНЫЕ ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ

Наши заказчики

При осуществлении своей деятельности у Компании сложились доверительные и партнерские отношения с такими крупными Заказчиками как «РТРС» (Рязанская область), Корпорация «ТЕХНОНИКОЛЬ», ПАО «НК «Роснефть», и ПАО «Транснефть», на объектах которых ООО «Спец-ТехноМонтаж» работало и продолжает работать как в качестве Генподрядчика, так и в качестве субподрядчика в разных направлениях: строительно-монтажные и пуско-наладочные работы общего и специального характера, ремонт, обслуживание и монтаж различного оборудования и т.д.



Российская

телевизионная

и радиовещательная сеть



Публичное акционерное общество «Транснефть»



Публичное акционерное общество «Нефтегазовая компания «Роснефть»



Корпорация «ТЕХНОНИКОЛЬ-



документы

Благодаря наличию лицензий, сертификатов и др. документов, фирма ООО «СпецТехноМонтаж» имеет допуск к выполнению самых различных задач

ЧЛЕН «ИННОВАЦИОННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ СТРОИТЕЛЕЙ»



ООО «СпецТехноМонтаж» является членом Ассоциации Саморегулируемой организации «Инновационное объединение строителей» с предоставлением допуска к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства.





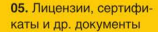
Лицензия на осуществление деятельности по монтажу, тех. обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений



Лицензия на проведение работ, связанных с использованием сведений, состовляющих государственную тайну



Свидетельство











Выписка из реестра членов саморегулируемой организации: проектирование



| Сертификат соответствия аудитора



| Сертификат соответствия аудитора



| Сертификат соответствия



Разрешение на использование знака соответствия системы сертификации «Федеральная система качества»





| Сертификат соответствия аудитора



| Сертификат соответствия



| Сертификат соответствия аудитора







контакты

компания:

ООО «СпецТехноМонтаж»

сайт:

stmrzn.ru

mail:

stm.rzn@mail.ru info@stmrzn.ru

адрес:

390046, г. Рязань, ул. Введенская, д. 110, Н7

телефон:

8 (4912) 90 77 88

адрес:

115114, г. Москва 2-й Павелецкий проезд д.5, стр.1, офис 3-11

телефон:

8 (499) 371 08 42



