



«СпецТехноМонтаж»



СОДЕРЖАНИЕ

01. О компании

02. Этапы деятельности

03. Основные виды
деятельности

04. Наши заказчики

05. Лицензии, сертификаты
и другие документы

06. Контакты

СПЕЦ ТЕХНО МОНТАЖ



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 применению современных 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

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

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
СПЕЦИАЛИСТОВ



Система электроснабжения:

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**



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

БЕЗОПАСНОСТЬ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ВЫСТРОЕННОЙ
СИСТЕМЫ



Кондиционирование 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 технологических процессов, направлена на соблюдение основных положений по технике безопасности, а главное, исключает нанесение вреда здоровью работника, задействованному на производстве.



СИСТЕМЫ
ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ

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

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА УСТАНОВКИ

ТОЧНОЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
СИСТЕМ

03. Основные виды
деятельности



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



Общество с ограниченной ответственностью «СпецТехноМонтаж»





Системы контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИП и А)

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

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-

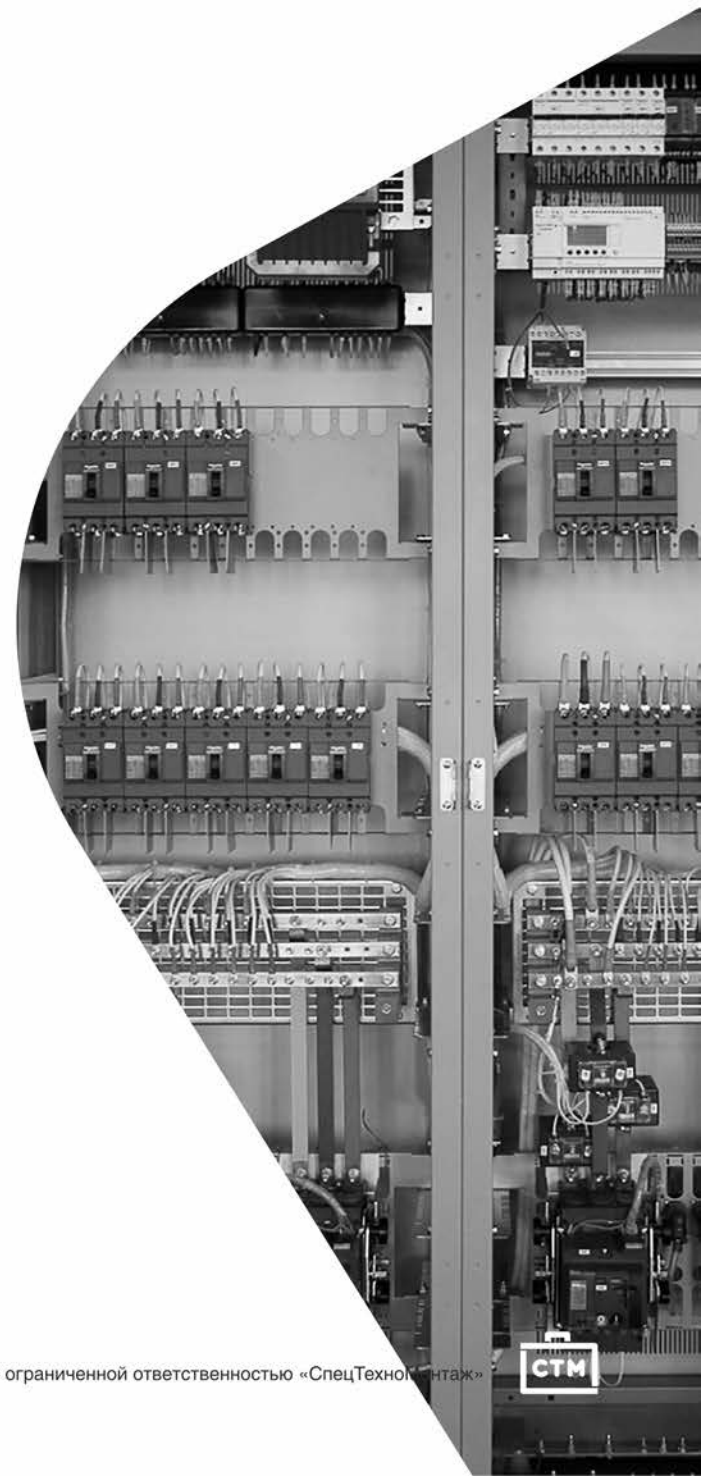
няют функции по измерению и контролю параметров тепловых, энергетических и механических характеристик, выявление химических составов, физических состояний веществ. Такие приборы используются как индикаторы, регуляторы, всевозможные датчики, могут иметь исполнительный принцип действия, контролировать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

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

МОНТАЖ ЛЮБОЙ
СЛОЖНОСТИ

КРАТЧАЙШИЕ
СРОКИ

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 передачи 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 ПРОФЕССИОНАЛИЗМУ 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, обладающие практическим опытом и специальными познаниями в данной отрасли. Наши специалисты проведут оценку соответствия характеристик имеющихся, либо планируемых к созданию систем безопасности.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ
СИСТЕМ

03. Основные виды деятельности



Системы, установки противопожарной защиты зданий, сооружений и их элементы

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.



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

телевизионное наблюдение; охранная сигнализация; системы контроля и управления доступом

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 ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ СОЦИАЛЬНЫМИ И ЭКОНОМИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ





Крупные клиенты

Наши заказчики

При осуществлении своей деятельности у Компании сложились доверительные и партнерские отношения с такими крупными Заказчиками как «РТПС» (Рязанская область), Корпорация «ТЕХНИКОЛЬ», 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: строительные-монтажные и пуско-наладочные работы общего и специального характера, ремонт, обслуживание и монтаж различного оборудования и т.д.



Российская
телевизионная
и радиовещатель-
ная сеть



Публичное акционерное
общество «Транснефть»



Публичное акционерное
общество «Нефтегазовая
компания «Роснефть»



Корпорация
«ТЕХНИКОЛЬ»

ДОКУМЕНТЫ



Лицензии, сертификаты, выписки

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.

ЧЛЕН
«ИННОВАЦИОННОГО
ОБЪЕДИНЕНИЯ
СТРОИТЕЛЕЙ»



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



Свидетельство о членстве в Ассоциации Саморегулируемой организации «Инновационное объединение строителей»



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



Свидетельство о членстве в Ассоциации Саморегулируемой организации «Инновационное объединение строителей»





| Сертификат соответствия аудитора



| Сертификат соответствия аудитора



| Сертификат соответствия





КОНТАКТЫ

компания:

ООО «СпецТехноМонтаж»

сайт:

stm.rzn.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





- 90 77 88 -