



В **1960** году в г. Тюмени был создан монтажный участок Омского монтажного управления треста «Сибпромвентиляция», Главпромвентиляции, Минмонтажспецстрой СССР.

В **1972** году участок был преобразован в Тюменское монтажное управление треста **«Сиб промвентиляция»**

в связи с ростом объемов вентиляционных работ в г. Тюмени и области.

В **1973** году для выполнения венработ на объектах газоперерабатывающих заводов на Севере Тюменской области создается монтажный участок в г. Нижневартовске.

В **1976** году для участия в строительстве Тобольского нефтехимкомбината был образован Тобольский монтажный участок.

К **1980** году в составе управления было 6 монтажных участков (два в г. Тюмени и по одному в г. Нижневартовске, г. Тобольске, г. Сургуте и г. Ишиме).

В период интенсивного строительства промышленных предприятий и объектов соцкультбыта управление было предприятием I-ой категории с годовым объемом СМР более 5 млн.рублей.

**Наиболее крупными объектами** тех лет, на которых Тюменское управление треста «Сибпромвентиляция» выполняло работы, являются: Т  
*Тюменский комвольно-суконный комбинат, Тюменский моторный завод, Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов, Тюменский аккумуляторный завод, Тюменский электромеханический завод, ДСК-500, предприятия «Стройиндустрии» Главтюменьпромстроя, Тобольский нефтехимкомбинат, Нижневартовский, Белозерский, Сургутский, Ноябрьский, Губкинский газоперерабатывающие заводы. Школы, детские сады городов Нижневартовска, Сургута, Ноябрьска, Тобольска, Тюмени и юга области. Птицефабрики Тюменская, Боровская и много других объектов. Объекты Минобороны, КАМАЗ, Россельмаш, Красноярский алюминиевый завод.*□

Управление было в числе передовых и неоднократно завоевывало призовые места и переходящие знамена в соревновании среди монтажных коллективов г. Тюмени.

В переходный **период начала 90-х** годов прошлого столетия произошло резкое изменение в структуре управления вследствие сокращения объемов работ. Всеобщее акционирование привело к тому, что с **1997** года наше предприятие, как юридическое лицо, называется ОА

**О «Тюменьпромвентиляция».**□

Несмотря на трудности перестроечного периода, коллективу удалось сохранить работоспособность: инженерно-технические и рабочие кадры, производственную базу, экономическую самостоятельность и состоятельность.

**Объем СМР без НДС** составил в 2006 году – 65 182 тыс.руб., в 2007 году 115 300 тыс.руб., в 2008 году – 133 900 тыс.руб., в 2009 году – 135 200 тыс.руб., в 2010 году - 194 420 тыс.руб.. в 2011 году - тыс.руб., в 2012 году - 136 085 тыс.руб.

В последние годы коллективом ОАО «Тюменьпромвентиляция» были произведены **работы по устройству систем вентиляции и сдачи по акту технической готовности на**

**таких крупных объектах**

как:

- Рыборазводный завод в г. Ханты-Мансийске
- Завод по производству буровых установок ООО «Бентек» в г. Тюмени
- Завод по производству водочной продукции ОАО «Бенат» в г. Тюмени
- ЗАО Московский пиво-безалкогольный комбинат «Очаково» в г. Тюмени
- Нефтеперерабатывающий завод в п. Антипино г. Тюмени
- Музейный комплекс в г. Тюмени по ул. Советской, 63
- Специализированная детско-юношеская школа «Олимпийского резерва «Прибой»
- Центр психолого-педагогической реабилитации «Фортуна» по Салаирскому тракту
- Областной онкологический диспансер, лечебный корпус
- Онкологический центр в г. Ханты-Мансийске
- Профессиональное училище, общежитие, гараж в п. Междуреченский (паспортизация, автоматика)
- Жилые дома ГП-48, ГП-54 в Восточном мкр., г. Тюмень
- Учебно-лабораторный корпус ТГУ по ул. Ленина, 23 в г. Тюмени
- Цех железобетонных изделий, Мостоотряд 36
- Мобильный автоцентр № 1, г. Тюмень
- Жилой дом по ул. Кирова-Герцена в г. Тюмени
- Жилой квартал по ул. Полевая, 10, жилые дома ГП-1, ГП-2, ГП-12А г. Тюмени
- Жилой дом ГП-3,4,5, г. Тюмень
- Многоэтажные жилые дома в мкр. Тюменский-2, г. Тюмень
- Неврологическое отделение на 60 койко-мест в санатории «Тараскуль», 2 очередь
- Административное здание в г. Ишим
- ЦСОН в п. Междуреченский
- Бассейн по ул. Артиллерийской (узлы автоматики, пусконаладочные работы по автоматике)
- Жилые дома ГП-1, ГП-2, ГП-3, ГП-4 в квартале А мкр. Тура. Полуподземная стоянка транспорта.
- Офис по ул. Республики, 57, г. Тюмень
- Женская консультация № 3 по ул. Червишевский тракт, г. Тюмень
- Жилой дом ГП-14 блок-секция 1-3 с дымоудалением, г. Тюмень
- Офисное здание по ул. Орджоникидзе, 5 г. Тюмени (паспортизация, автоматика)
- Детский сад «Колосок», с. Нижняя Тавда
- Жилые дома в мкр. Тюменский, г. Тюмень
- Детский сад «Дельфиненок», п. Боровский
- Агропедагогический колледж в п. Голышманово
- Противотуберкулезный санаторий «Градостроитель»
- Кафе на 35 мест по ул. Харьковская, 59 А, г. Тюмень
- Строительство дошкольного учреждения на 200 мест в п. Молодежный
- Сельскохозяйственная академия, г. Тюмень
- Здание АБК по ул. Щербакова, г. Тюмень
- Жилой дом по ул. Одесская, 48А, г. Тюмень
- Склад СУГ-2 Пуровского завода
- Бердюжский рыбоперерабатывающий завод

С **мая 2006** года был создан участок по кондиционированию воздуха.



**ОАО «Тюменьпромвентиляция» имеет собственную производственную базу в нее входит:**

**1.** Административное двухэтажное здание, полностью оснащенное оргтехникой, на вооружении персонала имеется 30 компьютеров.

**2.** Производственный корпус имеет два цеха: цех производства воздуховодов и сварочно-заготовительный цех.

Производство полностью укомплектовано необходимым оборудованием для изготовления воздуховодов и элементов систем вентиляции из тонколистовой и оцинкованной стали, как прямошовных, так и спирально-замковых.

*Всего задействовано около **40 единиц станков и сварочного оборудования**, в т.ч. механизм резки стали, прокатный фальцев, листогибы, вальцы, полуавтоматы, аппарат воздушно плазменной резки.*

Для производства круглых воздуховодов используется стан для изготовления спирально-замковых воздуховодов.

В **2006** году проведена модернизация оборудования основного потока производства воздуховодов.

Установлена и работает **система плазменного раскроя PLASMACUTTER «Florett» (Швейцария)**, которая управляется компьютером. Это позволило полностью избавиться от ручного труда и повысило качество заготовок, станок производства круглых отводов **«Combi-T» (Швеция)**, что также улучшило качество выпускаемых отводов.

Для производства прямоугольных воздуховодов смонтирована и работает **линия AML (США)**, это значительно ускорило выпуск прямоугольных воздуховодов высокого качества с ребрами жесткости, для сборки в шов прямоугольных воздуховодов используется **станок тоннельной сборки Ductzipper 20.12.**, что обеспечивает идеальное качество соединения.

Кроме основных вентиляционных работ **предприятие выполняет заказы** по изготовлению водосточных систем (воронки, колена, трубы с элементами креплениями), подоконные, парапетные сливы.

### 3. Гараж на 20 автомашин с ремонтным боксом.

На предприятии работает 20 единиц транспортной и спецтехники. Имеется кран, автовышка, шесть ГАЗелей, три КАМАЗа, в т.ч. один тягач, два автобуса КАВЗ, самосвал, 4 легковых машины. Основные здания отапливаются котельной на газовом топливе.

На сегодняшний день на предприятии трудится 134 человека из них 30 инженерно-технических работников.

### Предприятие выполняет работы:

1. По изготовлению и монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха, систем пневмотранспорта, систем дымоудаления.
2. Пуско-наладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

3. Проектирование систем вентиляции.
4. Инспектирование проектов, обследование технического состояния систем вентиляции.

**Перечень офисных и производственных помещений:**

1. Административное двухэтажное здание с прилегающим к нему производственным корпусом.
2. Гараж для автомашин и спецтехники с ремонтным боксом.
3. Котельная с двумя водогрейными котлами, работающими на газе.

**Профилирующие направления деятельности:**

1. Изготовление и монтаж систем вентиляции, кондиционирование воздуха, аспирации и пневмотранспорта.
2. Пуско-наладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
3. Проектные работы.
4. Обследование технического состояния вентсистем.

**Цех монтажных заготовок укомплектован всеми необходимыми для изготовления воздуховодов и элементов систем вентиляции из тонколистовой и оцинкованной стали, как прямошовных, так и спирально-замковых.**

Всего задействовано около 40 единиц станков и сварочного оборудования, в том числе механизмы резки стали, прокатки фальцев, листогибы, вальцы, полуавтоматы, аппарат воздушно-плазменной резки, стан по изготовлению спирально-замковых воздуховодов. Установлены и работают станок плазменного раскроя PLASMACUTTER «FLORETT» (Швейцария), станок производства сигментных отводов Combi-T (Швейцария).

**Основными плюсами работы с нашей компанией являются:**

- Профессионализм наших сотрудников;
- Контроль качества выполняемых работ;
- Большой опыт работы;
- Умение вести конструктивный диалог;
- Гибкость ценовой политики.

**На данный момент в состав ОАО «Тюменьпромвентиляция» входят следующие подразделения:**

1. Отдел подготовки производства – работа с заказчиком, комплектация вентиляционным оборудованием, замеры систем по месту, изготовление монтажных эскизов, подписание договоров.
2. Производственный цех – изготовление систем вентиляции и нестандартных изделий. Укомплектован полным парком станков и оборудования для изготовления систем вентиляции.
3. Монтажные участки № 1,2 – монтаж всевозможных систем вентиляции и оборудования непосредственно на объектах заказчика.
4. Отдел снабжения – комплектование материалами производство.
5. Транспортный цех – всевозможный транспорт для доставки рабочих, материалов, оборудования к объекту монтажа, погрузо-разгрузочные работы, спецтехника.
6. Проектный отдел – проектирование систем вентиляции.
7. Пуско-наладочный участок – паспортизация, замеры и наладка систем вентиляции.
8. Сметно-договорной отдел – подготовка договоров, сметное дело.