



Группа компаний  
«Противопожарный сервис»  
Научно-производственный  
центр пожарной безопасности

# Содержание

- История группы компании «Противопожарный сервис».
- Виды деятельности
- Наши объекты
- Идея создания Научно-производственного центра пожарной безопасности
- Цели и задачи НПЦ ПБ
- Производство трубной заготовки для СВПТ
- Этапы производства трубной заготовки
- Заключение

# История Г.К. «Противопожарный сервис»



- Группа компаний «Противопожарный сервис» (ППС) создана в 1999 году в городе Подольске Московской области.
- Профиль компании – оказание широкого спектра услуг по обеспечению противопожарной безопасности населению и организациям на территории Московской области, Москвы, Российской Федерации и за рубежом.
- За годы работы сформирована обширная материально-техническая база компании. Специалисты ППС, профессионалы высокой квалификации, неоднократно выполняли задачи по монтажу противопожарного и инженерного оборудования различного уровня сложности на объектах разного назначения в крупных торговых комплексах, на промышленных предприятиях, в жилых домах, коттеджах, складских помещениях. Всего оборудовано более 15 000 объектов.

# Виды деятельности

- Проектирование, Монтаж, Техническое обслуживание
- Системы пожаротушения
  - водяного
  - газового
  - порошкового
- Пожарная сигнализация
- Огнезащитная обработка
- Охранная сигнализация
- Контроль доступа
- Видеонаблюдение

# Наши объекты

- ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС КОМПАНИИ "АТЕМИ"

Площадь: 60 000 кв.м  
проведенные работы по монтажу и установке:

- системы пожаротушения
- системы видеонаблюдения
- охранных систем
- вентиляционных систем
- системы дымоудаления



# Наши объекты

- Гипермаркет КОМПАНИИ "ГЛОБУС"  
Площадь: 27 000 кв.м  
проведенные работы по  
монтажу и установке:
- системы спринклерного  
пожаротушения
- системы пожарной  
сигнализации
- системы речевого  
оповещения



# Наши объекты

- ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС КОМПАНИИ "ЕВРАЗИЯ"  
Площадь: 415 000 кв.м  
проведенные работы по монтажу и установке:
- системы пожарной сигнализации
- системы оповещения о пожаре
- системы водяного пожаротушения



# Наши объекты

- Складской комплекс «СОВТРАНСАВТО» проведенные работы по монтажу и установке:
- системы пенного пожаротушения
- Система автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре





# Наши объекты

- Завод VOLKSWAGEN проведенные работы:
- монтаж системы спринклерного пожаротушения в учебном цехе
- монтаж насосной станции



# Наши объекты

- НИИС ПОСУДА  
Площадь: 11 000 кв.м  
проведенные работы по  
монтажу и установке:
- системы спринклерного  
пожаротушения
- системы пожарной  
сигнализации
- системы оповещения о  
пожаре



# Наши объекты

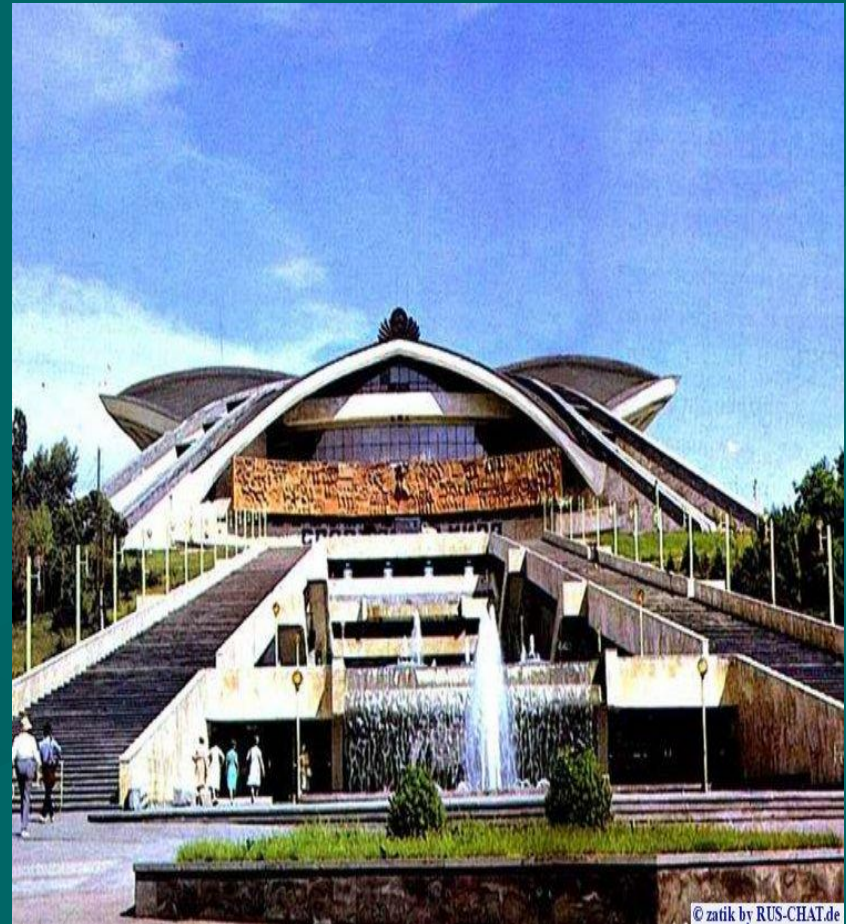
- Элитный жилой комплекс  
г. Москва пр. Маршала  
Жукова.  
проведенные работы по  
монтажу и установке:
- системы пожарной  
сигнализации
- системы автоматического  
дымоудаления



ЭЛИТНЫЙ ДОМ,  
г. МОСКВА, пр. М. ЖУКОВА

# Наши объекты

- Спортивно-концертный комплекс г.Ереван
- проведенные работы по монтажу и установке:
- системы спринклерного пожаротушения
- системы пожарной сигнализации
- системы оповещения о пожаре



# Научно-производственный центр пожарной безопасности

- 21 мая 2010 года стало датой начала строительства завода по производству систем противопожарной защиты. Данный завод будет оснащен современным оборудованием, выпускаемая продукция будет соответствовать мировым стандартам.



# Цели и задачи НПЦ ПБ

- В 2010 году запуск временного производства трубной заготовки для систем пожаротушения (20 000 м<sup>2</sup> в месяц)
- В 2011 году производство трубной заготовки для систем пожаротушения (50-70 000 м<sup>2</sup> в месяц).
- 2011 году начало строительства основного производственного здания площадью 20 000 м<sup>2</sup>.

# 1 этап

- Для производства трубной заготовки мы используем только высококачественную продукцию крупнейших российских производителей черной трубы



## 2 этап

- На специализированном оборудовании труба проходит накатку для соединения между собой сертифицированными гравлочными соединениями





## 3 этап

- Следующий этап- сверление отверстий под варку муфт



# 4 этап

- На этом этапе осуществляется приварка муфт для оросителей системы спринклерного пожаротушения



# 5 этап

- Вся трубная заготовка проходит предварительную грунтовку и покраску в покрасочной камере



## 6 этап

- Трубная заготовка проходит стадию упаковки и отправляется на объект Заказчику, где происходит монтаж и пусконаладочные работы

