

{gallery/}

21 марта 2014 г Монтажное Управление "АНН" получило [лицензию Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий \(МЧС РФ\)](#)

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

Основная задача системы пожарной сигнализации – это спасение жизни людей и сохранение имущества. Минимизация ущерба при пожаре напрямую зависит от своевременного обнаружения и локализации очага возгорания.

Пожарная сигнализация - это комплекс технических средств, предназначенных для обнаружения очага пожара, сообщения о конкретном месте возникновения пожара, оповещения о пожаре в здании находящихся там людей, формирования управляющих сигналов для систем автоматического пожаротушения.

Пожарная сигнализация включает в себя пожарные извещатели, приёмные устройства, линии связи, источники питания.

Пожарные извещатели представляют собой устройства для подачи электрического сигнала о пожаре на пункт охраны. Они бывают с ручным включением и автоматически реагирующие на факторы, сопутствующие пожару (тепло, дым, свет). Пожарные извещатели могут входить в состав охранной сигнализации, в этом случае сигнализация называется охранно-пожарной.

Система охранно-пожарной сигнализации включает : датчики, контрольные панели, устройства оповещения и реагирования. Датчики определяют наличие угроз безопасности охраняемого объекта (вторжения или возгорания) и передают тревожные сообщения на контрольную панель.

Приёмные устройства пожарной сигнализации служат для приёма сигналов о пожаре от пожарных извещателей, индикации номера охраняемого объекта, с которого принят сигнал, и звуковой сигнализации о получении сигнала тревоги, для дистанционного включения пожарной автоматики, трансляции сигнала тревоги в пожарную охрану.

В зависимости от класса сложности системы, реакцией сигнализации на тревожный сигнал может быть: включение звукового или светового оповещения о тревоге, отключение в пораженной зоне электричества, подачи воды или газа.

Качественная **система противопожарной защиты** позволяет вовремя среагировать на опасность и немедленно принять необходимые меры, что гарантирует максимально возможную степень защиты людей и имущества.

Установка пожарной сигнализации производится наши опытными специалистами, квалификация которых подтверждена сертификатами и удостоверениями. Высокий технический уровень и применение современных технологий, надежное оборудование ведущих производителей дают возможность нам гарантировать безотказную работу системы противопожарной защиты в процессе эксплуатации.