

Внутренний противопожарный водопровод в жилых домах повышенной этажности.

Уважаемые жители, сегодня мы рассмотрим систему внутреннего противопожарного водопровода.

Существующими строительными нормами и правилами предусмотрено обязательное наличие в объектах недвижимости общественного и жилого пользования, а также административных сооружениях внутреннего противопожарного водопровода. Эта система предусматривает локальную сеть трубопроводов совместно с дополнительными инженерными средствами и оборудованием, которые обеспечивают своевременную подачу воды в качестве огнетушащего вещества к пожарным кранам с давлением не ниже установленного нормами.



НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

Внутренняя система противопожарных трубопроводов нужна для оказания первой помощи при локализации и тушении возгорания для максимально эффективного устранения ограниченных очагов возгорания. Зачастую во время возникновения чрезвычайной ситуации внутренний пожарный трубопровод используется до прибытия пожарных расчетов, в том случае, когда это не противоречит правилам техники безопасности и не подвергается риску здоровью и жизни проживающих в здании людей или обслуживающего персонала.

Противопожарные водопроводы состоят из сети магистральных трубопроводов, пожарных кранов и, в случае необходимости, противопожарных насосов, водонапорных баков или пневматической установки.

Пожарные краны в основном размещаются в приквартирных холлах, в нишах стен или металлических шкафах.

Пожарный кран внутреннего противопожарного водопровода должен быть укомплектован пожарными рукавами, стволами и вентилями.

При отсутствии данного оборудования, Вам необходимо обратиться в обслуживающую организацию с целью устранения данного нарушения.