



Утверждаю:
Директор ГАУ
«Город Североуральск»
Р.М. Жаворонкова
2019г.

ИНСТРУКЦИЯ

По эксплуатации внутреннего пожарного водопровода

1. Внутренний противопожарный водопровод предназначен для тушения различных сгораемых материалов. Запрещается применение внутреннего противопожарного водопровода для тушения электроустановок находящихся под напряжением.

2. Системы внутреннего противопожарного водопровода должны постоянно содержаться в исправном состоянии и обеспечивать подачу необходимого для тушения пожара расчетного количества воды. Перемотка на новую складку пожарных рукавов должна производиться 1 раз в квартал.

3. Свободный напор воды у внутренних пожарных кранов должен обеспечивать компактный напор струи необходимой для тушения пожара в самой высокой и удаленной части здания. Длина компактной части струи должна быть не меньше 6 метров.

4. Внутренний противопожарный водопровод приводится в действие следующим образом:

- Открыть дверцу пожарного шкафа;
- Взять пожарный рукав с присоединенным стволом и проложить его к месту пожара, не допуская при этом резких изломов, скруток пожарного рукава;
- Открыть вентиль пожарного крана для пуска воды и направить струю в очаг пожара.

5. Пожарные краны устанавливаются на высоте 1,35 м над полом помещения и размещаются в шкафах, имеющих отверстия для проветривания, приспособления для пломбирования и оборудованных устройствами (корзинами) для размещения пожарного рукава, уложенного в двойную скатку или «гармошку».

6. На дверцах пожарных шкафов с внешней стороны должна быть нанесена следующая информация:

7. Буквенный индекс пожарного крана «ПК»;
8. Порядковый номер пожарного крана № _____ указывается после буквенного индекса «ПК»;
9. Номер телефона вызова пожарной охраны – «01»;
10. Дополнительная информация (при необходимости размещается внутри пожарного шкафа) о порядке включения насосов, открытия задвижки (электрозадвижки) обводной линии, месте их нахождения и т.п.