



УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора  
МБУ ДО «СШ имени В.А.  
Сухарева»  
от 17.01.20223г. №26

## ИНСТРУКЦИЯ

### по эксплуатации пожарных гидрантов в МБУ ДО «СШ имени В.А. Сухарева»

1. Открывание крышек колодцев должно производиться специальным крюком или ломом, при этом необходимо следить за тем, чтобы она не ударилась о резьбу стояка гидранта. При открывании крышки и во время работы, строго запрещается курить и применять открытый огонь. Работникам пожарной охраны запрещается спускаться в колодцы для проверки гидрантов.
2. Открытие и закрытие пожарных гидрантов производится при помощи пожарной колонки, которая устанавливается при помощи наворачивания ее на ниппель гидранта. Колонку считают накрученной полностью, если вся резьба стояка гидранта закрыта и колонка стоит плотно.
3. Гидрант должен легко открываться и плотно закрываться. При тугом открывании следует произвести разгонку резьбы штока путем двухстороннего вращения центрального ключа колонки и если не поддается разгону, сообщить о неисправности в водопроводный участок района. В случае невозможности полного закрытия гидранта, приложение дополнительных усилий недопустимо. В этом случае необходимо также сообщить в водопроводный участок района, а в случае пожара, вызвать аварийную бригаду водопроводного участка.
4. При наворачивании пожарной колонки на шток гидранта, ее центральный ключ должен быть неподвижен, а колонка должна легко вращаться вокруг него.
5. Для пуска воды в рукава через пожарную колонку необходимо:
  - предварительно наполнить гидрант водой, путем открытия его центральным ключом пожарной колонки на пол оборота,
  - после наполнения гидранта водой, ключ колонки открыть полностью,
  - открыть при помощи вентиля шибберные задвижки колонки и проследить прохождение воды по рукавам,
  - для прекращения подачи воды, нужно действовать в обратном порядке. При этом после закрытия гидранта, вода из стояка должна свободно уходить через сливное отверстие. В случае если вода не сходит, то с помощью пожарной машины производится откачка воды (при помощи стационарного гидроэлеватора), информация сообщается в водопроводный участок для принятия мер по устранению неисправности.
6. Перед снятием колонки, необходимо открыть шибберную задвижку на 1-2 оборота и убедиться в том, что гидрант закрыт полностью.

Ответственный за пожарную безопасность  Мартыненкова Н.В.