

«Водоисточник» — сезонная профилактическая операция, цель которой — проверка готовности источников наружного противопожарного водоснабжения для нужд пожаротушения. <a href="mailto:gkchs-fire.cap.ru26.mchs.gov.ru">gkchs-fire.cap.ru26.mchs.gov.ru</a>

**К таким источникам относятся**: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары, водные объекты, используемые для целей пожаротушения (естественные водоёмы, искусственные водоёмы). kgkuppo.ru

**Операция проводится не менее одного раза в 6 месяцев**: в весенне-летний и осенне-зимний периоды. kgkuppo.ru

## Некоторые мероприятия, которые входят в программу операции:

- внешний осмотр и проверка наличия давления в сети путём установления колонки на все пожарные гидранты с обязательным пуском воды;
- проверка наличия воды и герметичности ёмкости пожарных водоёмов, водонапорных башен;
- проверка наличия твёрдой площадки размером 12x12 м для беспрепятственного подъезда к пожарным водоёмам, пирсам и развороту пожарной техники;
- проверка наличия, читабельности и соответствия ГОСТу указателей расположения водоисточников;
- в осенне-зимний период проверка наличия утепления крышек колодцев пожарных гидрантов и водоёмов.

## kgkuppo.ru

**По результатам операции** готовится акт, в котором указывается техническое состояние проверенных водоисточников и выявленные недостатки. <a href="kgkuppo.ru">kgkuppo.ru</a> Цель операции — обеспечить своевременную и бесперебойную подачу воды к месту пожара, что является залогом его успешного тушения. <a href="gkchs-fire.cap.ruachit-adm.ru">gkchs-fire.cap.ruachit-adm.ru</a>