**ВОДОИСТОЧНИК** – место естественного или искусственного скопления воды, используемой пожарной охраной для целей пожаротушения. Водоисточник должен обеспечивать требуемое для нормального функционирования системы противопожарного водоснабжения количество воды. От этой важной характеристики водоисточника во многом зависит эффективность работы пожарных подразделений.

Различают водоисточники природные: водотоки (река, канал); водоёмы (озеро, водохранилище, пруд); моря; подземные воды (водонасосный пласт, подрусловая, шахтная и др. воды) и искусственные: водоём-копань; водоём-резервуар; наружные водопроводные сети с установленными на них пожарными гидрантами. При использовании воды из водоисточника для тушения пожаров учитываются её огнетушащие свойства, химическое взаимодействие воды с различными добавками, вводимыми для повышения эффекта её использования, и другие определяющие условия её применения свойства.

Для каждого района обслуживания (выезда) пожарной части составляется планшет водоисточников с координатами их местонахождения. Дополнительно к этому приводятся данные о диаметре (для пожарного гидранта) и виде водопроводной сети (тупиковая или кольцевая), об объёме водоёма и количестве пожарных автомобилей, которые могут быть установлены на водоисточник.