

О наружном водоснабжении в двух словах.

Рассмотрим требования нормативных документов по пожарной безопасности к источникам противопожарного водоснабжения.

При обследовании объектов сотрудниками ГПН проверяется наличие и содержание на объекте источников наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, естественные и искусственные водоемы, водонапорные башни, подземные и надземные резервуары с противопожарным запасом воды и т.п.).

В части, касающейся требований к содержанию источников, Вы уже знакомы (пункты 55 – 60 ППР в РФ). В дополнение рекомендуем ознакомиться со сводом правил СП 8.13130.2009 (введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 №178, изменение №1 введено в действие приказом МЧС России от 09.12.2010 №640).

При подготовке источников наружного противопожарного водоснабжения Вашего объекта необходимо учитывать следующее.

1. Практически все объекты должны иметь привязку к источникам наружного противопожарного водоснабжения, за исключением:
 - населенных пунктов с числом жителей до 50 человек,
 - отдельных зданий, расположенных вне населенных пунктов, в которых одновременно могут находиться до 50 человек и объем которых не более 1000 кубических метров.
2. Если наружное противопожарное водоснабжение объекта предусмотрено от пожарных гидрантов, то их количество должно быть не менее двух. Гидранты должны располагаться в радиусе не более 200 метров, но не ближе 5 метров от стен здания.
3. Если наружное противопожарное водоснабжение объекта предусмотрено от природных или искусственных водоемов или резервуаров, то они должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12×12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года. Водоемы также должны располагаться в радиусе не более 200 метров от объекта.

Источники наружного противопожарного водоснабжения должны обеспечивать расход воды на наружное пожаротушение здания и находиться в исправном состоянии. Дороги и подъезды должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года. Зимой пожарные гидранты утепляются, на водоемах оборудуется незамерзающая прорубь. У источников наружного противопожарного водоснабжения, а также по направлению движения к ним, должны быть установлены соответствующие указатели объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием флуоресцентных или светоотражающих покрытий (ГОСТ 12.4.026-2001) с четко нанесенными цифрами, указывающими расстояние до их месторасположения.

Не исключено что, источники наружного противопожарного водоснабжения, не

входят в состав Вашего имущества и в большинстве случаев находятся за пределами земельного участка Вашего объекта. В любом случае со стороны основных подъездов на здании Вашего объекта должны быть размещены выполненные по ГОСТ 12.4.026-2001 указатели направления движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения.