

С наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода на территории населённых пунктов Омского муниципального района, организаций различных форм собственности, имеются источники наружного противопожарного водоснабжения, пожарные гидранты, пожарные водоёмы. Для того чтобы пожарные подразделения могли более мобильно использовать водоисточники для тушения пожара, необходимо собственникам водопроводных сетей, обслуживающим организациям и предприятиям, провести комплекс мероприятий по обслуживанию противопожарного водоснабжения.

Противопожарное водоснабжение - это совокупность мероприятий по обеспечению водой различных потребителей для тушения пожара. Проблема противопожарного водоснабжения одна из основных в области пожарного дела. Современные системы водоснабжения представляют собой сложные инженерные сооружения и устройства, обеспечивающие надежную подачу воды потребителям. С развитием водоснабжения населенных мест и промышленных предприятий улучшается их противопожарная защита, так как при проектировании, строительстве, реконструкции водопроводов учитывается обеспечение не только хозяйственных, производственных, но и противопожарных нужд. Основные противопожарные требования предусматривают необходимость поступления нормативных объемов воды под определенным напором в течение расчетного времени тушения пожаров.

Подготовка противопожарного водоснабжения к эксплуатации в осенне-зимних условиях включает в себя:

- откачку воды из стояков пожарных гидрантов и заделку сливных отверстий деревянными пробками;
- при установившейся минусовой температуре наружного воздуха откачку воды из колодцев гидрантов заполненных выше уровня;
- пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда;
- стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается;
- дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года;
- при отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого необходимо извещать об этом подразделение пожарной охраны.

У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

Насколько качественно будут выполняться требования к противопожарному водоснабжению, настолько качественно и быстро подразделения пожарной охраны смогут локализовать пожар.

Номер вызова пожарной охраны по телефону **01**

Теле-2 **-01***; МТС, Билайн, Мегафон **-010**

Территориальны ОНД (Омского района)