

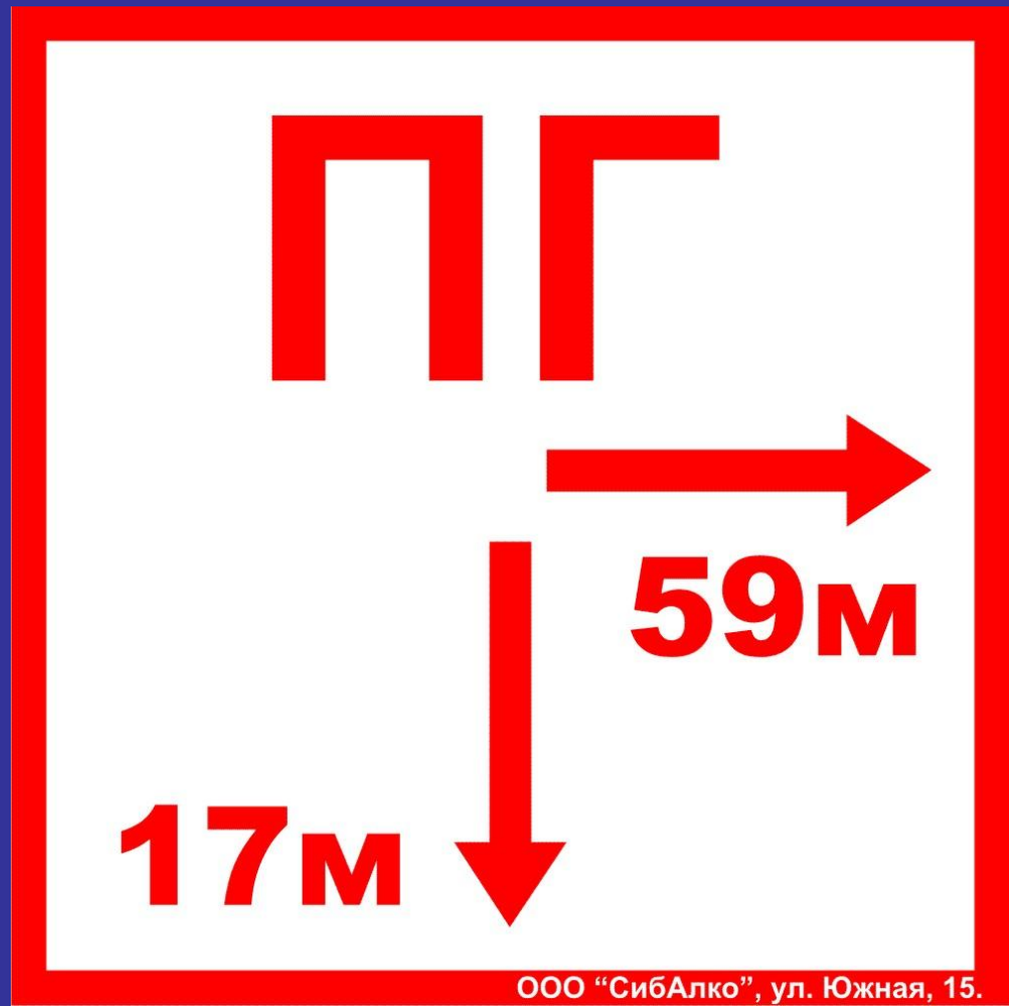


Докладчик
Ерзин Сергей Валерьевич
заместитель начальника
СПТ ФГКУ «2 ОФПС
по Тульской области»

Доклад по вопросу:
Характерные неисправности, выявляемые
при содержании и применении
источников противопожарного
водоснабжения

- **К источникам противопожарного водоснабжения относятся:**
- пожарные гидранты, установленные на сетях водопровода;
- пожарные водоемы (резервуары) и водонапорные башни;
- естественные водоемы, оборудованные подъездами и пирсами (площадками) для установки и забора воды пожарными автоцистернами, автонасосами и пожарными мотопомпами.

Одним из распространённых нарушений при оборудовании ПГ является использование указателей, изготовленных не по ГОСТу или их отсутствие.



При содержании и применении ПГ наиболее часто встречающимися неисправностями являются: поломка запорной арматуры, смещение гидранта относительно люка колодца, захламлённость, отсутствие подъезда, разрушение колодца, отсутствие крышки и т.д..



При открывании люка гидранта нарушением является несоблюдение мер предосторожности и техники безопасности. Открывание крышки люка должно происходить с помощью лома или крюка. Во время открывания необходимо следить за тем, чтобы крышка не упала на ноги.



При проверке ПГ недостаточно использовать только ключ, необходимо навернуть пожарную колонку и таким способом установить работоспособность гидранта.



Нарушением так же является несвоевременная расчистка пожарных гидрантов от снега в зимнее время, что затрудняет работу пожарных подразделений.

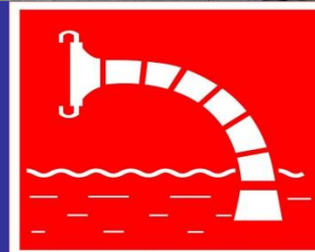


Пожарный кран, находящийся на внутреннем противопожарном водопроводе, включает в себя не только запорную арматуру, но и пожарный рукав, ствол и ящик, а так же должен быть оборудован указателем и нанесён на схему путей эвакуации.

Эти требования не всегда выполняются. Пожарные краны часто находятся в нерабочем состоянии. Характерные неисправности: поломка запорной арматуры, разукomплектованность, захламленность.



Естественные водоемы, используемые для целей пожаротушения, зачастую не оборудованы подъездами и пирсами (площадками) для установки и забора воды пожарными автоцистернами, а так же отсутствуют соответствующие указатели.



При эксплуатации водонапорных башен наиболее распространены следующие неисправности: отсутствуют указатели, не оборудованы подъездные пути и площадки для заправки водой, отсутствуют устройства для забора воды пожарными автомобилями.



Источники противопожарного водоснабжения должны быть в постоянной готовности к использованию для целей пожаротушения.

Содержание в постоянной готовности источников противопожарного водоснабжения достигается:

- правильным монтажом, эксплуатацией, своевременным и качественным проведением капитальных и планово-предупредительных ремонтов в порядке и в сроки, установленные законодательством Российской Федерации;
- своевременной подготовкой противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях;
- своевременным и высококачественным проведением проверок систем противопожарного водоснабжения, в том числе с испытанием на водоотдачу;
- устранением в кратчайшие сроки неисправностей и повреждений;
- содержанием в исправном состоянии подъездных путей и площадок к водоисточникам.