РФ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАПАДНОДВИНСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

 **ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**19.12.2023 г. г. Западная Двина № 414**

**Об источниках наружного противопожарного**

**водоснабжения для целей пожаротушения,**

**расположенных, в населенных пунктах**

**и на прилегающих к ним территориях**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Распоряжением Правительства Тверской области от 14.05.2013 года № 213-рп «О примерных правилах содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения», в целях организации качественного содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, поддержания их в исправном состоянии и постоянной готовности на территории Западнодвинского муниципального округа Тверской области, Администрация Западнодвинского муниципального округа Тверской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Типовой порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Западнодвинского муниципального округа Тверской области (прилагается).

2. Признать утратившим силу Постановление Администрации Западнодвинского муниципального округа Тверской области от 25.03.2022 № 136 «Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных, в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях».

 3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его подписания.

4. Настоящее Постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Авангард» и размещению на официальном сайте Администрации Западнодвинского муниципального округа Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Администрации Западнодвинского муниципального округа Тверской области Бороненкова А.В.

 Глава Западнодвинского муниципального округа О.А. Голубева

Приложение

к постановлению Администрации

Западнодвинского муниципального

округа Тверской области

от 19.12.2023 № 414

ТИПОВОЙ ПОРЯДОК

содержания и эксплуатации источников наружного

противопожарного водоснабжения

на территории Западнодвинского муниципального округа

Тверской области

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Западнодвинского муниципального округа Тверской области. Обязательны для исполнения в любое время года организациями водопроводно-канализационного хозяйства, обслуживающими Западнодвинский муниципальный округ Тверской области, а также всеми абонентами, имеющими источники наружного водоснабжения и места для забора воды, используемые в целях пожаротушения (далее - источники противопожарного водоснабжения) независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. К источникам противопожарного водоснабжения относятся наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.

1.3.Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт собственник, в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения Государственной противопожарной службы имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

2. Содержание и эксплуатация источников ППВ

2.1. Содержание и эксплуатация источников ППВ - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами;

-финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;

- возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ сил и средств подразделений ПСЧ 30 или других учреждений и организаций, осуществляющих тушение пожаров, в том числе добровольных пожарных команд и граждан;

- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники ППВ для целей пожаротушения в любое время года;

- установку соответствующих указателей источников ППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

- установку указателей, выполненных в светоотражающем исполнении, для быстрого нахождения источников ППВ в темное время суток;

- очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;

- проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

- немедленное уведомление МКУ "ЕДДС Западнодвинского муниципального округа" (по телефону 8 (48265) 2-36-00 и 06), ПСЧ (по телефону 01 или 101) о невозможности использования источников ППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях (в том числе и из-за неисправности) невозможности забора воды из источников ППВ;

-своевременное уведомление Администрации Западнодвинского муниципального округа Тверской области в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому собственнику (арендатору), а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы.

2.2. Учреждения и организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

2.3. Размещение источников ППВ на территории Западнодвинского муниципального округа Тверской области, их характеристики определяются в соответствии с требованиями действующего законодательства.

2.4. Указатели источников ППВ также выполняются в соответствии с требованиями действующего законодательства. Установка указателей источников ППВ возлагается на МКУ «Управление развитием территорий», абонента, иные учреждение или организацию, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ.

2.5. Пожарные гидранты разрешается использовать только для целей пожаротушения.

2.6. При определении необходимости наличия ППВ Администрация Западнодвинского муниципального округа Тверской области руководствуется требованиями статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3. Учет, проверка и испытание источников ППВ

3.1. Учреждения и организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

3.2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, Администрация Западнодвинского муниципального округа Тверской области организует, а учреждения и организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

3.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ Администрация Западнодвинского муниципального округа Тверской области, учреждения и организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями отдела ГО и ЧС Администрации Западнодвинского муниципального округа, МКУ "Управление развитием территорий", абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями ПСЧ.

Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

3.4.ПСЧ в установленном порядке сообщает в АдминистрациюЗападнодвинского муниципального округа Тверской области, Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Тверской области, учреждению или организации, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках при содержании и эксплуатации источников ППВ, выявленных при их обследовании (проверке), проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района подъезда (выезда).

3.5. При обследовании (проверке) пожарных гидрантов устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

3.5.1. Неисправности (недостатки), исключающие забор воды:

- отсутствие указателя либо нечеткие надписи на ней;

- отсутствие указателя (координатной таблички);

- не четко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке).

3.5.1.1. Невозможность подъезда:

- невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

- отсутствие подъезда.

3.5.1.2. Невозможность обнаружения гидранта:

- засыпан грунтом (мусором и т.п.);

- завален оборудованием, иными предметами (загроможден автотранспортом и т.п.);

- находится под слоем льда (снега);

- заасфальтирован (забетонирован).

3.5.1.3. Невозможность установить пожарную колонку:

- сдвинут колодец;

- колодец завален грунтом;

- колодец заплыл грязью;

- стояк низко расположен;

- сбита резьба на стояке;

- смещен стояк;

- сужены проушины на верхнем фланце;

- мешают болты на верхнем фланце.

3.5.1.4. Наличие технических дефектов:

- заглушен;

- отсутствует стояк;

- не закреплен стояк;

- стояк забит грунтом;

- трещина в стояке;

- отсутствует шток;

- проворачивается (сорван) шток;

- шток не провернуть;

- погнут шток;

- длинный шток;

- короткий шток;

- малый квадрат штока;

- большой квадрат штока;

- стерты грани штока;

- разбит фланец;

- отключен от магистрали;

- заморожен.

3.5.2. Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:

3.5.2.1. Дефекты:

- указатель (табличка), не соответствует действительности:

а) номер дома;

б) тип гидранта;

в) тип сети;

г) диаметр сети;

д) координаты;

е) плохо видны надписи;

ж) цвет таблички;

- указатель (табличка) выполнен не по ГОСТу;

- не закрывается (течет);

- низкое давление в сети;

- отсутствует дренаж колодца;

- нет комплекта;

- сдвинуто кольцо колодца;

- отсутствует крышка колодца;

- отсутствует крышка стояка гидранта;

- в стояке нет затравки (пробки);

- течь под верхним фланцем;

- течь под нижним фланцем;

- вода в стояке (не работает сливное устройство);

- вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод);

- отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур;

- указатель (табличка) пожарного гидранта установлен не на видном месте, и (или) не освещен в темное время суток (либо выполнен не в светоотражающем исполнении).

3.6. Обследование (проверка) пожарных гидрантов должно проводиться при выполнении условий:

- опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;

- при отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;

- не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

3.7. При обследовании (проверке) водоемов, используемых для забора воды в целях пожаротушения, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- отсутствует возможность беспрепятственного подъезда к водоему;

- отсутствие указателя (координатной таблички);

- нечетко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);

- отсутствует площадка перед водоемом для установки пожарных автомобилей для забора воды;

- низкий уровень воды в водоеме (в том числе отсутствует приямок);

- негерметичен (не держит воду);

- отсутствует упорный брус;

- не закреплен упорный брус;

- неисправен (отсутствует) самотечный колодец;

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов) и приспособлений по предотвращению их замерзания.

3.8. При обследовании (проверке) пирсов с твердым покрытием на водоемах устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- отсутствие указателя (координатной таблички) пирса;

- нечетко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);

- неисправное состояние несущих конструкций, покрытия (настила), ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды;

- невозможность беспрепятственного подъезда к пирсу;

- отсутствие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.

3.9. При проверке других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.

3.10. Под испытанием источников ППВ подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

4. Ремонт и реконструкция источников ППВ

4.1. Технические характеристики источников ППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

4.2. Учреждения и организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ,должны уведомлять Администрацию Западнодвинского муниципального округа Тверской области, подразделения ПСЧ об обнаруженной неисправности, о случаях ремонта или замены источников ППВ и об окончании ремонта или замены источников ППВ.

4.3. По окончании работ по ремонту источников ППВ силы ПСЧ привлекаются на проверку их состояния.

4.4. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством (в том числе организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности).

5. Организация взаимодействия

5.1. Вопросы взаимодействия между Администрацией Западнодвинского муниципального округа Тверской области, МКУ "Управление развитием территорий", учреждениями и организациями, ПСЧ в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ, а также по другим вопросам, регламентируются в том числе, соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

5.2. Силы ПСЧ осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой в целях тушения пожаров, для контроля состояния источников ППВ в порядке, установленном федеральным законодательством.