

**Администрация Новоржевского муниципального округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 04 июня 2024 года № 225**

 г. Новоржев

Об источниках наружного противопожарного

водоснабжения для целей пожаротушения,

расположенных в населенных пунктах и на

прилегающих к ним территориях

В соответствии с федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», Администрация Новоржевского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Новоржевского муниципального округа согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций, имеющим в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники противопожарного водоснабжения расположенные на территории Новоржевского муниципального округа:

- определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния;

- в случае проведения ремонтных работ на проезжей части дорог, а также на проездах и подъездах к зданиям с массовым пребыванием людей в обязательном порядке информировать подразделения Государственной противопожарной службы о перекрытии дорог, проездов и подъездов к зданиям на период проведения ремонтных работ или по другим причинам, предусмотрев при этом компенсирующие мероприятия по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники в случае пожара;

- организовать проверку источников противопожарного водоснабжения не менее двух раз в год и содержать их в надлежащем состоянии.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Земля Новоржевская» и разместить на официальном сайте Новоржевского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Новоржевского муниципального округа Л.М. Трифонова

Приложение

к постановлению Администрации

Новоржевского муниципального округа

от 04.06.2024 №225

**Правила**

**содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Новоржевского муниципального округа**

**1. Общие положения**

1. Настоящие Правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Новоржевского муниципального округа (далее – Правила) разработаны для создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории Новоржевского муниципального округа. Настоящие Правила действуют на всей территории Новоржевского муниципального округа и обязательны для исполнения организациями, имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники противопожарного водоснабжения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

2. Наружное противопожарное водоснабжение – хозяйственно-питьевой водопровод с расположенными на нём пожарными гидрантами, пожарными водоёмами, водонапорными башнями, а также другими естественными и искусственными водоисточниками, вода из которых используется для целей пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет Управление по работе с территориями в Администрации Новоржевского муниципального округа или собственник источников наружного противопожарного водоснабжения, на территории и введении которого они находятся.

4. Подразделения пожарной охраны 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. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения**

1. Постоянная готовность источников противопожарного водоснабжения для успешного использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

1) качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

2) точным учетом всех источников противопожарного водоснабжения;

3) систематическим контролем за состоянием водоисточников;

4) периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу не реже 2 раз в год (весной и осенью);

5) своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и быть оборудованными указателями, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности (НПБ 160-97).

Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

3. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

4. Пожарные подземные резервуары должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12×12 м. Люки (крышки) колодцев должны быть обозначены указателями.

5. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м.

6. У пожарного пирса со стороны водоёма (реки) устанавливается закреплённый упорный брус сечением не менее 25x25 см. Ширина пирса (площадки) должна обеспечивать свободную установку пожарного автомобиля. Для разворота их перед пирсом устраивают площадку с твердым покрытием размером 12×12 м. Высота площадки пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 м. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. Для забора воды из открытого водоёма зимой устраивается прорубь размером не менее 0,6 х 0,6 м, а пирс очищается от снега и льда.

7. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

**3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения**

1. Руководители организаций, собственники источников наружного противопожарного водоснабжения обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, руководителями организации совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весенне-летний (с 01 апреля по 31 мая) и осенне-зимний (с 01 сентября по 31 октября) периоды.

4. При проверке пожарного гидранта проверяется:

1) наличие на видном месте указателя установленного образца;

2) возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

3) состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега;

4) работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;

5) герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

6) работоспособность сливного устройства;

7) наличие крышки гидранта;

8) проводится проверка на водоотдачу.

5. При проверке пожарного водоема проверяется:

1) наличие на видном месте указателя установленного образца;

2) возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

3) заполненность водоема водой и возможность его пополнения;

4) наличие площадки перед водоемом для забора воды;

5) наличие незамерзаемой проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

6. При проверке пожарного пирса проверяется:

1) наличие на видном месте указателя установленного образца;

2) возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;

3) наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;

4) наличие упорного бруса и наличие приямка для забора воды.

7. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

**4. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения**

1. Управление по работе с территориями в Администрации Новоржевского муниципального округа, а также собственники источников наружного противопожарного водоснабжения, на территории и в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с органами государственного пожарного надзора.

3. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

4. Заблаговременно, за сутки до отключения пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводно-канализационного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления и подразделения пожарной охраны о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5. После реконструкции водопровода производится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

**5. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения**

**в зимних условиях**

1. Ежегодно, в период с сентября по ноябрь, производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

1) произвести откачку воды из колодцев и гидрантов;

2) проверить уровень воды в водоемах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;

3) произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

4) осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

2. В случае замерзания стояков пожарных гидрантов необходимо принимать меры к их отогреванию и приведению в рабочее состояние.

3. Для предупреждения замерзания проруби в открытых водоёмах в неё вмораживается щит-крышка с полым пространством и утеплителем.

4. Для ориентира местонахождения проруби, люков подземных пожарных резервуаров поверх их устанавливается «Конус» или «Пирамида».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_