|  |  |
| --- | --- |
| ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ НевельскОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА | |
| от №  960  29.08.2014  г.Невельск | |
|  |  |
| Об утверждении порядка обеспечения надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Невельский городской округ» |  |
|  | |

В соответствии со ст. 19 Федерального закона от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», п. 10 ч.1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003г. № 131- ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в целях совершенствования обеспечения надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Невельский городской округ», руководствуясь ст. ст. 44, 45 Устава муниципального образования «Невельский городской округ», администрация Невельского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок обеспечения надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Невельский городской округ» (прилагается).

2. Руководителям организаций, предприятий и учреждений, независимо от формы собственности, в ведении которых находятся инженерные сети с источниками противопожарного водоснабжения обеспечить в надлежащем состоянии противопожарное водоснабжение на подведомственной территории в соответствии с порядком обеспечения надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Невельский городской округ».

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Невельские новости» и разместить на официальном сайте администрации Невельского городского округа.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел по делам ГО и ЧС (Малыгина Е.С.).

Мэр Невельского городского округа В.Н. Пак

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Невельского городского округа

29.08.2014г. № 960

**Порядок**

**обеспечения надлежащего состояния источников**

**противопожарного водоснабжения на территории**

**муниципального образования «Невельский городской округ»**

I. Общие положение

1.1. Порядок обеспечения надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности», Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», сводом Правил утвержденных приказом МЧС России от 25.03.2009г. № 178

* 1. Основные понятия:

- источники наружного противопожарного водоснабжения наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;

- пожарный гидрант – техническое устройство, предназначенное для забора воды передвижной пожарной техникой;

- противопожарное водоснабжение – комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;

- пожаротушение – тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения, проверка работоспособности источников противопожарного водоснабжения;

- район оперативного обслуживания – территория муниципального образования, на которой силами ОКУ «Невельский пожарный отряд» осуществляется тушение пожаров.

1.3. Настоящий Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений администрации Невельского городского округа, организаций эксплуатирующих источники противопожарного водоснабжения, ОКУ «Невельский пожарный отряд» и применяется в целях упорядочения надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Невельский городской округ».

1.4. Содержание и эксплуатация источников противопожарного водоснабжения – комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию источников противопожарного водоснабжения в соответствии с нормативными документами;

- мероприятия по содержанию и ремонтно-профилактическим работам (замена или установка координатных табличек, устранение неисправностей колодцев, ремонт пожарных стояков, утепление и устройство настилов на пожарных водоемах, расчистка подъезда к ним);

- возможность беспрепятственного доступа к источникам противопожарного водоснабжения, в том числе при проверке их силами ОКУ «Невельский пожарный отряд»;

- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющим использовать источники противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения в любое время года;  
 - установку соответствующих указателей источников противопожарного водоснабжения согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

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

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

- немедленное уведомление организаций эксплуатирующих источники противопожарного водоснабжения ОКУ «Невельский пожарный отряд», о невозможности использования источников противопожарного водоснабжения из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях невозможности забора воды из источников противопожарного водоснабжения;

1.5. Вопросы взаимодействия между организациями, эксплуатирующими источники противопожарного водоснабжения ОКУ «Невельский пожарный отряд» в сфере содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения регламентируются соглашениями о взаимодействии или договорами.

1.6. ОКУ «Невельский пожарный отряд» осуществляет проезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном законодательством российской Федерации, для контроля состояния источников наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с заключенными соглашениями о взаимодействии.

Организации уполномоченные владеть, пользоваться, распоряжаться источниками противопожарного водоснабжения, обязаны устанавливать указатели нахождения данных источников.

II. Содержание источников противопожарного водоснабжения

2.1. Пожарные гидранты, пожарные водоемы (резервуары) предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

2.2. Организации эксплуатирующие источники противопожарного водоснабжения осуществляет комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по обеспечению надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения.

2.3. Организации совместно ОКУ «Невельский пожарный отряд»в соответствии с заключенными соглашениями:

- осуществляют проверку наружного противопожарного водоснабжения на предмет использования их для целей пожаротушения;

- в установленном порядке сообщают представителю ОКУ «Невельский пожарный отряд», обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организациях их содержания и эксплуатации.

III. Испытание источников противопожарного водоснабжения

3.1. Под испытанием источников противопожарного водоснабжения подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнении фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытание источников противопожарного водоснабжения проводится во время приемки их в эксплуатацию и не реже чем каждые 6 месяцев. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и хозяйственные нужды.

3.2. Испытание источников противопожарного водоснабжения проводится в соответствии с установленными методиками.

3.3. Деятельность по испытанию источников противопожарного водоснабжения проводится организациями при обязательном присутствии сотрудников ОКУ «Невельский пожарный отряд»в соответствии с законодательством Российской Федерации.

IV. Ремонт и реконструкция источников

противопожарного водоснабжения

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

4.2. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов работниками организации совместно с представителями ОКУ «Невельский пожарный отряд»и определяются меры по обеспечению территории муниципального образования «Невельский городской округ» водоснабжением для целей пожаротушения.

4.3. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети населенных пунктов и объектов допускается в исключительном случае при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не более суток.

Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению ОКУ «Невельский пожарный отряд», других организаций, осуществляющих тушение пожаров.

4.4. Организации эксплуатирующими, источники противопожарного водоснабжения должны в течение 1-го часа уведомить ОКУ «Невельский пожарный отряд»:

- о случаях ремонта или замены источников противопожарного водоснабжения;

- об окончании ремонта или замены источников противопожарного водоснабжения.

4.5. По окончании работ по ремонту источников противопожарного водоснабжения ОКУ «Невельский пожарный отряд» может проводить контрольную проверку их состояния.

4.6. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживание источников противопожарного водоснабжения, должны выполняться в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

V. Учет и проверка источников противопожарного водоснабжения

5.1. Организации, эксплуатирующие источники противопожарного водоснабжения должны в установленном порядке вести их учет.

5.2. В целях учета всех источников противопожарного водоснабжения, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, отдел по делам ГО и ЧС администрации Невельского городского округа организует, а организации эксплуатирующие, источники противопожарного водоснабжения совместно с ОКУ «Невельский пожарный отряд», не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения.

5.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников противопожарного водоснабжения организации должны осуществлять их проверки и испытания.

Наличие и состояние источников противопожарного водоснабжения проверяется не менее двух раз в год представителями организаций эксплуатирующих источники противопожарного водоснабжения.

Проверки производятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в ночное время.

5.4. Организации на источники противопожарного водоснабжения заводят учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату постановки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

5.5. ОКУ «Невельский пожарный отряд» в соответствии с соглашениями имеют право проведения обследования состояния источников противопожарного водоотведения.

5.6. При обследовании пожарных гидрантов устанавливается:

- очищенность от грязи, льда, снега крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и ее утепленность при эксплуатации в условиях понижения температур;

- наличие на видном месте указателя гидранта и его освещенность в темное время суток;

- возможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

- герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;

- работа сливного устройства.

При проверке пожарных гидрантов ОКУ «Невельский пожарный отряд» может проверять их работоспособность путем пуска воды.

Проверка пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:

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

- при отрицательных температурах от 0 доминус15 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.

5.7. При обследовании других источников противопожарного водоснабжения устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.