**ПРОЕКТ от 14.03.2022**



**Российская Федерация**

**Боровичский район Новгородская область**

**Администрация Железковского сельского поселения**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

|  |  |
| --- | --- |
| **от 00.00.2022 г.** | № **00** |

д.Железково

**О принятии мер по локализации пожара и спасению людей и имущества до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», со статьей 19 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ  «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в целях своевременного принятия мер по локализации пожара, спасению людей и имущества в границах населенных пунктов Железковского сельского поселения Администрация Железковского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЕТ:**

1. Утвердить Порядок принятия мер по локализации пожара и спасению людей и имущества до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы**,** согласно приложения.

2. Считать утратившим силу Постановление Администрации Железковского сельского поселения от 13.02.2009 г. № 6 «О принятии мер по локализации пожара и спасению людей и имущества до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы в Железковском сельском поселении».

3. Опубликовать постановление в бюллетене «Официальный вестник Железковского сельского поселения» и разместить на официальном сайте Администрации сельского поселения.

4. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 **Глава сельского поселения Т. А. Долотова**

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Железковского сельского

Поселения № \_\_\_от 00.03.2022 г.

Порядок
принятия мер по локализации пожара и спасению людей и имущества до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Основные мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Вызвать профессиональныхпожарных по тел. 01, 101,  112 или через Единую дежурно-диспетчерскую службу Боровичского муниципального района 8(81664) 2-67-00 (далее -ЕДДС) | При обнаружении пожаранемедленно  | Обнаруживший пожар,Глава поселения или лицо его замещающее  |
| 2. | Оповестить и привести в готовность добровольную пожарную дружину (далее - ДПД) объекта или населенного пункта, определить место сбора и способ доставки к месту пожара | При обнаружении пожаранемедленно  | Глава поселения или лицо его замещающее |
| 3. | Оповестить население и руководство Пономаревского муниципального района (через диспетчера ЕДДС) о возникновении пожара на объекте или в границах населенного пункта | При обнаружении пожаранемедленно  | Глава поселения или лицо его замещающее, ответственный за пожарную безопасность объекта |
| 4. | Прибыть на место возникновенияпожара для руководства тушениемпожара до прибытияпрофессиональных пожарных | При обнаружении пожаранемедленно  | Глава поселения или лицо его замещающее, ДПД, ответственный за пожарную безопасность объекта |
| 5. | Организовать эвакуацию людей иимущества из очага пожара в безопасное место с привлечением членов ДПД объекта или населенного пункта | При прибытии к месту возникновения пожара | Глава поселения или лицо его замещающее, ответственный за пожарную безопасность объекта |
| 6. | При прибытии профессиональныхпожарных проинформироватьстаршего должностного лица прибывшего первого пожарного подразделения (руководителя тушения пожара, далее - РТП) о сложившейся обстановке и принятых мерах | При прибытиипрофессиональныхпожарных  | Глава поселения или лицо его замещающее, ответственный за пожарную безопасность объекта |
| 7. | При организации РТП оперативного Штаба тушения пожара принять участие в его работе | С момента организации работы оперативного Штаба | Глава поселения или лицо его замещающее, а также руководитель объекта |
| 8. | Докладывать дежурному диспетчеру ЕДДС по телефону о ходе тушения пожара | Каждый час либо по требованию диспетчера | Глава поселения или лицо его замещающее |
| 9. | Доложить по телефону дежурному диспетчеру ЕДДС о локализации и ликвидации пожара | После объявления РТП стадии локализации и ликвидации пожара | Глава поселения или лицо его замещающее |
| 10. | Проанализировать обстановку иопределить предварительныйущерб и пострадавших граждан (количество людей, из них детей) | После ликвидации пожара | Глава поселения или лицо его замещающее |
| 11. | Организовать первоочередноежизнеобеспечение пострадавшегонаселения в пределах компетенции | После ликвидации пожара | Глава поселения или лицо его замещающее |

**Правила**

**содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения**

**на территории Железковского сельского поселения**

**1. Общие положения**

Правила содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Железковского сельского поселения (далее -Правила) разработаны в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Водным кодексом Российской Федерации, Правилами противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479), СП 8.131130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» Настоящие Правила действуют на всей территории Железковского сельского поселения и обязательны для исполнения организациями водопроводно–канализационного хозяйства, обслуживающими населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно–правовой формы.

**2. Основные понятия**

- источники противопожарного водоснабжения (далее - источники ППВ), водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант - колонки, пожарные краны), пожарные водоемы (резервуары), иные искусственные (водонапорные башни, пруды, технологические емкости) и природные (реки, озера, ручьи) водные объекты, вода из которых используется (может использоваться) для целей пожаротушения;

- наружное ППВ – питьевой водопровод с расположенными на нём пожарными гидрантами, пожарные водоёмы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно–правовой формы;

- пожарный гидрант - устройство на водопроводной сети, предназначенное для отбора воды при тушении пожаров;

- 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 ППВ;

- безводный участок – участок местности с водоотдачей сети менее 10 л/с, либо расстояние до водоисточника более 500 м.

Здания, сооружения и строения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники ППВ для тушения пожаров.

В качестве источников ППВ могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

Размещение источников ППВ в населенных пунктах и организациях, их количество, емкость, водоотдачу и другие технические характеристики следует предусматривать в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479), Сводом правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарное водоснабжение.»

 Ответственность за техническое состояние ППВ и установку указателей несёт организация или абонент, в ведении которого они находятся.

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 ППВ

**3. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения**

3.1. Постоянная готовность источников ППВ для успешного использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

- качественной приёмкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

- точным учётом всех источников ППВ;

- систематическим контролем за состоянием водоисточников;

- периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (2 раза в год);

- своевременной подготовкой источников ППВ к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

3.2. Источники ППВ должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам ППВ должен быть обеспечен удобный широкий подъезд.

3.3. Свободный напор в сети ППВ низкого давления (на поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

3.4. Пожарные водоёмы должны быть всегда наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12 х 12 м. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал который должен быть введён под крышку люка.

3.5. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77мм) для забора воды пожарной техникой и иметь свободный и удобный подъезд.

3.6. Источники ППВ допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

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

4.1. Руководители организаций водопроводно-канализационного хозяйства, а также абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы (далее ГПС) проверки имеющихся в их ведении систем ППВ и пожарных гидрантов.

4.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, организации водопроводно-канализационного хозяйства и абоненты совместно с ГПС не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию ППВ.

4.3. Проверка ППВ производится 2 раза в год: в весенне-летний (с 1 мая по 1 ноября) и осенне-зимний (с 1 ноября по 1 мая) периоды.

4.4. Проверка пожарного гидранта производится подразделениями ГПС по разработанному графику, согласно утвержденному плану.

4.5. При проверке ППВ проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

- степень заполнения водой и возможность его пополнения;

- наличие площадки перед водоемом для забора воды;

- герметичность задвижек (при их наличии);

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

4.6. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения ППВ проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

**5. Инвентаризация противопожарного водоснабжения**

5.1. Инвентаризация ППВ проводится не реже одного раза в пять лет.

5.2. Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

5.3. Комиссия путем детальной проверки каждого ППВ уточняет:

- вид, численность и состояние источников ППВ, наличие подъездов к ним;

- причины сокращения количества водоисточников;

- диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;

- наличие насосов - повысителей, их состояние;

- выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов),

- строительства новых водоемов, колодцев.

**6. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.**

6.1. Организации водопроводно-канализационного хозяйства, а также абоненты, в ведении которых находится неисправный источник ППВ, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт ППВ. В случае проведения капитального ремонта или замены ППВ сроки согласовываются с ГПС.

6.2. 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 Орловского сельского поселения и подразделения местной 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.

6.3. После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией и испытание на водоотдачу.

**7. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.**

7.1. Ежегодно в октябре – ноябре производится подготовка ППВ к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев и гидрантов;

- проверить уровень воды в водоёмах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;

- произвести очистку от снега и льда подъездов к ППВ;

- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

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

Выполнение требований пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них и требований к резервуарам и водоемам с запасами воды на цели наружного пожаротушения обеспечивается в соответствии со сводом правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного ППВ.