**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НИЖНЕЧЕРНАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ВОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 23 августа 2018 года № 20 с. Нижняя Чернавка**

|  |
| --- |
| **Об обеспечении надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории** Нижнечернавского муниципального образования Вольского муниципального района Саратовской области |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме», на основании ст.30 Устава Нижнечернавского муниципального образования, в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения,расположенныхна территории Нижнечернавского муниципального образования, при пожаротушении

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Нижнечернавского муниципального образования Вольского муниципального района Саратовской области согласно приложения.

2.К источникам наружного водоснабжения отнести пожарные гидранты, пожарные резервуары, пожарные водоемы, водонапорную башню, естественные и искусственные источники воды (реки, озера и т.п.), оборудованные подъездами с площадками с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей  и забора воды в любое время года.

3. Заместителю главы администрации Нижнечернавского муниципального образования:

3.1. Два раза в год (весной и осенью) совместно с подразделением Государственной противопожарной службы  организовать проведение проверок источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Нижнечернавского муниципального образования ,и прилегающих к нему территорий.

3.2. При выявлении условий, препятствующих забору воды, принять незамедлительные меры  для  их устранения;

3.3. Обеспечить наличие свободных подъездов к водоисточникам наружного противопожарного водоснабжения пожарной и приспособленной для целей пожаротушения техники;

3.4. Места размещения пожарных гидратов и пожарных водоемов оборудовать наружным освещением;

3.5. В местах расположения пожарных резервуаров и водоемов установить  указатели в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001;

3.6. С наступлением отрицательных температур воздуха выполнить мероприятия по защите источников водоснабжения от замерзания воды.

1. Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования.
2. Обнародовать настоящее постановление путем вывешивания его в установленных местах:

- здание администрации с. Нижняя Чернавка, ул. Пролетарская, 32;

- здание администрации ООО «Элита-С» - ст. Чернавка, ул.Элеваторная д. 40 (по согласованию).

1. Настоящее постановление вывешивается на период 30 календарных дней: с 24 августа 2018 г. по 22 сентября 2018 года.
2. Датой обнародования считать 24 августа 2018 года.
3. После обнародования настоящее постановление хранится в администрации Нижнечернавского муниципального образования.
4. Сбор предложений и замечаний в случаях, установленных законодательством, осуществляется по адресу: с.Нижняя Чернавка, ул.Пролетарская, 32.
5. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Нижнечернавского муниципального образования в сети Интернет [www.Вольск.РФ.](http://www.Вольск.РФ.)
6. Контроль за исполнением настоящего постановление оставляю за собой.

**Глава Нижнечернавского**

**муниципального образования,**

**возглавляющий Администрацию**

**Нижнечернавского муниципального образования Р.С.Мкртычян**

Приложение

к постановлению администрации

Нижнечернавского муниципального

образования №20 от 23.08.2018 г.

**Порядок**

**содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Нижнечернавского муниципального образования**

1. Общие положения

1.1. Правила содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения в границах Нижнечернавского муниципального образования (далее - правила) разработаны в соответствии с Федеральными законами от 21.12.2014 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Водным кодексом Российской Федерации, СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, утвержденными Приказом МЧС России 25.03.2009 г. №178, ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения», утвержденным Постановлением Госстандарта СССР от 27.08.1981 г. №4084, ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания», утвержденным Постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-ст.

2. Основные понятия

2.1. В настоящем Порядке применяются следующие основные понятия:

- источники противопожарного водоснабжения (далее - пожарные гидранты) - водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;

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

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

2.2. Содержание и эксплуатация пожарных гидрантов - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию пожарных гидрантов в соответствии с нормативными документами;

- финансирование мероприятий по содержанию пожарных гидрантов и ремонтно-профилактическим работам;

- возможность беспрепятственного доступа к пожарным гидрантам, в том числе при проверке их силами ОГПС  или другими организациями, осуществляющими тушение пожаров;

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

- установку соответствующих указателей пожарных гидрантов согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

- очистку мест размещения пожарных гидрантов от мусора, снега и наледи;

- проведение мероприятий по подготовке пожарных гидрантов к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

- немедленное уведомление сил ОГПС, других организаций, осуществляющих тушение пожаров, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети;

- своевременное уведомление администрацией поселения ОГПС и другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому пользователю муниципального имущества.

2.3. Силы ОГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций (за исключением режимных) для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным и законодательством Саратовской области, для контроля состояния пожарных гидрантов - в соответствии с заключенными соглашениями о взаимодействии.

# 2.4. Размещение пожарных гидрантов, их количество, водоотдачу и другие технические характеристики следует предусматривать в соответствии с требованиями СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, утвержденных Приказом МЧС России 25.03.2009 г. №178.

2.5. Указатели пожарных гидрантов выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания», утвержденным Постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 г.№387-ст.

Установка указателей пожарных гидрантов может осуществляться силами ОГПС  или организациями, осуществляющими пожаротушение, в соответствии с соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

3. Содержание пожарных гидрантов

3.1. Пожарные гидранты, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

3.2. Организация водопроводного хозяйства, на содержаниипо договору у которой имеются пожарные гидранты, осуществляет комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

3.3. Силы ОГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с заключенными соглашениями:

- фиксируют количество воды, отобранной из пожарных гидрантов для целей пожаротушения, ликвидации стихийных бедствий, и информируют об этом администрацию поселения;

- совместно с представителями администрации поселения могут осуществлять проверку пожарных гидрантов на предмет использования их для целей пожаротушения;

- не менее чем за одни сутки извещают администрацию поселения, о предстоящей плановой проверке пожарных гидрантов;

- в установленном порядке сообщают администрации поселения, обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации.

4. Ремонт и реконструкция пожарных гидрантов

4.1. Технические характеристики пожарных гидрантов 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 администрацией поселения совместно с представителями сил ОПГС и определяются меры по обеспечению территории поселения водоснабжением для целей пожаротушения.

4.3. При длительных сроках ремонта пожарных гидрантов администрация поселения принимает меры по обеспечению территории муниципального образования водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должны быть проинформированы силы ОГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров.

4.4. Администрация поселения, должна уведомлять силы ОГПС , другую организацию, осуществляющую тушение пожаров:

- о случаях ремонта или замены пожарных гидрантов;

- об окончании ремонта или замены пожарных гидрантов.

4.5. По окончании работ по ремонту пожарных гидрантов силы ОГПС  могут проводить контрольную проверку их состояния.

4.6. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием пожарных гидрантов, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством.

5. Учет и проверка пожарных гидрантов

5.1. Администрация ведет учет пожарных гидрантов.

5.2. В целях учета всех пожарных гидрантов, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация поселения совместно с силами ОГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию пожарных гидрантов.

5.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием пожарных гидрантов администрация поселения осуществляет проверки и испытание пожарных гидрантов.

Наличие и состояние пожарных гидрантов проверяется не менее двух раз в год.

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

5.4. Администрация поселения заводит на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию, даты проверок.

5.5. Силы ОГПС и другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с соглашениями имеют право проверок состояния пожарных гидрантов.

5.6. При проверке пожарных гидрантов устанавливается:

- очистка их от грязи, льда, снега крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и ее утеплённость при эксплуатации в условиях пониженных температур;

- наличие на видном месте указателя гидранта;

- 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 силами ОГПС  и другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, может проверяться их работоспособность путем пуска воды.

Проверка пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении следующих условий:

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

- при отрицательных температурах, от 0 до -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.

**Глава Нижнечернавского**

**муниципального образования,**

**возглавляющий Администрацию**

**Нижнечернавского муниципального образования Р.С.Мкртычян**