|  |
| --- |
| П О С Т А Н О В Л Е Н И ЕГЛАВЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АСЕКЕЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТАСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНАОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ  |
| 05.08.2021 № 48-п |

Об утверждении Плана улучшения наружного

противопожарного водоснабжения на территории

муниципального образования Асекеевский

сельсовет на 2021-2022 годы и Правил учета и

проверки наружного противопожарного водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Уставом муниципального образования Асекеевский сельсовет, в целях создания условий для забора воды из источников наружного водоснабжения и обеспечения доступа к источникам водоснабжения, используемых для пожаротушения на территории муниципального образования Асекеевский сельсовет, предупреждения пожаров и гибели на них людей:

1. Утвердить План мероприятий по улучшению состояния наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования Асекеевский сельсовет на 2021-2022 годы (приложение № 1).

2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования Асекеевский сельсовет (приложение № 2).

3. Рекомендовать руководителям организаций, предприятий и учреждений независимо от их форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

3.1. Уточнять перечень источников наружного противопожарного водоснабжения, вносить их в реестр и вести учет их количества и технического состояния;

3.2. Определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций, учреждений для заправки водой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния;

3.3. Принимать незамедлительные меры по устранению недостатков в системе наружного противопожарного водоснабжения, выявленных в ходе проведенной инвентаризации, детальной, контрольной проверок;

3.4. Оборудовать все источники наружного противопожарного водоснабжения и содержать их в соответствии с требованиями норм пожарной безопасности «Свод Правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты», раздел «Источники наружного противопожарного водоснабжения»;

3.5. Восстанавливать доступ к пожарным гидрантам, производить своевременную очистку люков пожарных гидрантов от грязи, льда и снега;

3.6. Принять меры по обеспечению беспрепятственного подъезда к источникам водоснабжения пожарных автомобилей для забора воды в целях пожаротушения;

3.7. В случае проведения ремонтных работ на проезжей части дорог, а также на проездах и подъездах к зданиям с массовым пребыванием людей, обеспечить информирование подразделения пожарной охраны о перекрытии дорог, проездов и подъездов к зданиям на период проведения ремонтных или других видов работ. Принять меры по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники по объездным маршрутам к указанным зданиям в случае возникновения пожарной опасности.

4. Довести данное Постановление до всех заинтересованных лиц.

5. Контроль за исполнением Постановления оставляю за собой.

6. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава сельсовета Р.М. Хуббатуллин

Разослано: в дело, в прокуратуру.

Приложение № 1

к постановлению администрации

от 05.08.2021 № 48-п

План мероприятий

по улучшению состояния наружного противопожарного

водоснабжения на территории муниципального образования

Асекеевский сельсовет на 2021-2022 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Планируемые мероприятия | Ответственные исполнители | Срок исполнения |
| 1. | Провести общую инвентаризацию источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования Асекееевский сельсовет | Глава администрацииХуббатуллин Р.М. | август - сентябрь2021 года |
| 2. | Проводить детальный анализ противопожарной обстановки на территории муниципального образования с выработкой конкретных решений по достижению требуемого уровня пожарной безопасности | администрация Асекеевского сельсовета, представитель ПСЧ 22 (по согласованию) | постоянно |
| 3. | Установка гидрантов на водопроводных сетях с. Асекеево, ст. Асекеево, д. Верхнезаглядино в количестве, обеспечивающем их пожарную безопасность | администрация Асекеевского сельсовета | 2021-2022 годы |
| 4. | Проведение наружного технического осмотра сетей, очистка от мусора, растительности территорий, прилегающих к водонапорным башням Рожновского в с. Асекеево, ст. Асекеево, д. Верхнезаглядино | администрация Асекеевского сельсовета | ежегодно в весенне-летний период |
| 5. | Проведение проверки, испытания, при необходимости текущего ремонта пожарного гидранта, пожарных кранов на водонапорных башнях Рожновского | представитель 22 ПСЧ (по огласованию),администрация Асекеевского сельсовета | ежегодно (апрель-май) |
| 6. | Проведение испытаний водонапорных сетей на водоотдачу | представитель 22 ПСЧ (по согласованию),администрация Асекеевского сельсовета | ежегодно (в апреле и сентябре) |
| 7. | Замена пришедших в негодность источников наружного противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов, кранов на водонапорных башенях Рожновского), а также при строительстве и реконструкции водопроводных сетей обязательная установка пожарных гидрантов | администрация Асекеевского сельсовета | ежегодно |
| 8. | Проведение работ по установке и восполнению утраченных светоотражающих указателей пожарных гидрантов | администрация Асекеевского сельсовета | ежегодно |
| 9. | Подготовка источников наружного противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды | администрация Асекеевского сельсовета | ежегодно |
| 10. | Направление руководителям организаций, предприятий и учреждений независимо от их форм собственности, рекомендаций о необходимости проведения проверок соответствия нормам пожарной безопасности источников противопожарного водоснабжения и инвентаря | администрация Асекеевского сельсовета | ежегодно |

Приложение № 1

к постановлению администрации

от 05.08.2021 № 48-п

Правила учета и проверки наружного противопожарного

водоснабжения на территории муниципального образования

Асекеевского сельсовет

1. **Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования Асекеевский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области и обязательны для исполнения всеми руководителями предприятий, организаций и учреждений, расположенных на территории муниципального образования, имеющих источники противопожарного водоснабжения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение – хозяйственно-питьевой водопровод с расположенными на нем пожарными гидрантами, пожарные водоемы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для целей пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несут учреждения и организации, в ведении которых они находятся.

1.4. Пожарно-спасательная часть 22 по охране с. Асекеево имеет право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

**2. Техническое состояние, эксплуатация и требования**

**к источникам противопожарного водоснабжения**

2.1. Постоянная готовность источников наружного противопожарного водоснабжения для успешного использования их при тушении пожаров обеспечиваются проведением основных подготовительных мероприятий:

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

- точным учетом всех источников наружного противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием водоисточников;

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

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

2.2. Источники наружного противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности (Свод Правил СП 8.13130.2009). Ко всем источникам наружного противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

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

2.4. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и площадкой, обеспечивающей свободный разворот пожарной техники. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал которой должен быть выведен под крышку люка.

2.5. 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.

2.6. В помещениях насосных станций объекта вывешивается общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. Порядок включения насосов – повысителей должен определяться инструкцией.

2.7. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

2.8. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы – ежемесячно.

2.9. Источники наружного противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверки их работоспособности.

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

3.1. Предприятия, организации обязаны вести учет и проводить плановые совместные с ПСЧ 22 Пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Оренбургской области проверки имеющихся в их ведении источников наружного противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, их собственниками совместно с представителем ПСЧ 22 Пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Оренбургской области проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка наружного противопожарного водоснабжения проводится 2 раза в год: в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

3.4. При проверке пожарного гидранта проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

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

- работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;

- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

- работоспособность сливного устройства;

- наличие крышки гидранта.

3.5. При проверке пожарного водоема проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

- степень заполнения водоема 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).

3.6. При проверке пожарного пирса проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;

- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;

- визуальным осмотром – состояние несущих конструкций.

3.7. При проверке водонапорных башен проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к водонапорной башне;

- наличие патрубка с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой.

3.8. при проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников наружного противопожарного водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

**4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения**

4.1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.

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

4.3. для проведения инвентаризации водоснабжения распоряжением главы администрации муниципального образования создается комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, пожарной охраны и территориального отдела надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Оренбургской области, собственники источников наружного противопожарного водоснабжения.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

- вид, количество и состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, 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.

4.5. все гидранты проверяются на водоотдачу.

4.6. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

**5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения**

5.1. Лица, в собственности которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности провести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с Федеральной противопожарной службой.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с местным территориальным отделом надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Оренбургской области.

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

5.4. Заблаговременно, за сутки до отключения пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, лица, в собственности которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию муниципального образования Ключевский сельсовет и ОП 47 ПСЧ 10 Пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Оренбургской области о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5.5. После реконструкции водопровода проводится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

**6. Особенности эксплуатации противопожарного**

**водоснабжения в зимних условиях**

6.1. Ежегодно в октябре – ноябре лица, в собственности которых находятся источники противопожарного водоснабжения, производят подготовку наружного противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев и гидрантов;

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

- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

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