Российская Федерация

ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОНЖИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА МАГДАГАЧИНСКОГО РАЙОНА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«17» февраля 2020г. № 10

с.Гонжа

Об обеспечении надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования Гонжинского сельсовета.

 Руководствуясь ст. 63 Федерального закона от 22.02.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в целях обеспечения надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования Гонжинского сельсовета.

**п о с т а н о в л я ю:**

   1. Утвердить  прилагаемый Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования Гонжинского сельсовета.

   2.  К источникам противопожарного водоснабжения отнести водонапорные башни, водонапорные колонки, водонасосная станция расположенная на 3 км. от села Гонжа оборудованные подъездами для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года

  3.  Главе администрации сельского поселения:

            - два раза в год (весной и осенью) совместно с начальником пожарного поста с.Гонжа  организовать проведение проверок источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории поселения и прилегающих к нему территорий. По результатам проверок составить акт;

  4 . Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

И.И. Баннов

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНОпостановлением администрацииГонжинского сельсоветаот 17.02.2020 № 10 |

**Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования Гонжинского сельсовета**

**I. Общие положения**

            1. Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования Гонжинского сельсовета (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

**2. Основные понятия**

 В целях настоящего Порядка применяются следующие понятия: источники противопожарного водоснабжения (далее - источники ППВ) - пожарные водоемы (резервуары), иные искусственные (водонапорные башни, пруды, технологические емкости),вода из которых используется (может использоваться) для целей пожаротушения;

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;   район оперативного обслуживания - территория муниципального образования, на которой силами Государственной противопожарной службы (далее - ГПС), другой организации осуществляется тушение пожаров

3. Настоящий Порядок носит рекомендательный характер и предназначен для использования при определении взаимоотношений между органами местного самоуправления, организациями независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы (далее - иные организации), имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, и силами ГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории сельского поселения

4. Содержание и эксплуатация источников ППВ - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих

 - эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами;

 - учет и порядок оплаты воды на пожаротушение, ликвидацию стихийных бедствий;

- финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;

- возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ, в том числе при проверке их силами ГПС или другим организациями, осуществляющими тушение пожаров;

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

- установку соответствующих указателей источников ППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

- наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников ППВ;

- очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи; проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

- немедленное уведомление организации осуществляющих тушение пожаров, о невозможности использования источников ППВ из-за отсутствия невозможности забора воды из источников ППВ.

Вопросы взаимодействия между организациями, осуществляющими тушение пожаров, в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

**3. Содержание источников противопожарного водоснабжения**

  Меры по содержанию и эксплуатации источников ППВ осуществляют органы местного самоуправления.

 Силы ГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с заключенными соглашениями:

- фиксируют количество воды, отобранной из источников ППВ для целей пожаротушения, ликвидации стихийных бедствий, и информируют об этом организацию водопроводного хозяйства, абонента, иную организацию;

- в установленном порядке сообщают представителю организации имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации.

**4. Испытание источников ППВ**

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

 Испытание источников ППВ проводится в соответствии с установленными методиками

  Деятельность по испытанию источников ППВ проводится собственником или организациями в соответствии с законодательством по лицензированию отдельных видов деятельности.

  Ремонт и реконструкция источников ППВ

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

 Организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должна уведомлять силы ГПС, другую организацию, осуществляющую тушение пожаров: о случаях ремонта или замены источников ППВ; об окончании ремонта или замены источников ППВ

 По окончании работ по ремонту источников ППВ силы ГПС могут проводить контрольную проверку их состояния.

 Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством.

**5. Учет и проверка источников ППВ**

  Организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

     В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, органы местного самоуправления организуют, совместно с силами ГПС, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

    В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их проверки и испытание.

Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями организации, имеющей их в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении.

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

 Силы ГПС и другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с соглашениями имеют право проверок состояния источников ППВ.

  При проверке пожарных гидрантов устанавливается:

- очищенность от грязи, льда, снега крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и ее утепленность при эксплуатации в условиях пониженных 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 силами ГПС и другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, может проверяться 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 до минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;

   При проверке пожарных водоемов (резервуаров) устанавливается:

- наличие на видном месте указателя водоема 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» (утвержден Постановлением Госстандарта России от 19 сентября 2001 г. № 387-ст);

 - возможность беспрепятственного подъезда к водоему;

- наполненность водоема водой и возможность его пополнения;

- наличие площадки перед водоемом для забора воды;

-герметичность задвижек (при их наличии

- утепленность горловины пожарного резервуара при эксплуатации в условиях отрицательных температур.