|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ХАЛЬМГ ТАҢҺЧИН**  **АДЫК СЕЛӘНӘ МУНИЦИПАЛЬН БҮРДӘЦИН АДМИНИСТРАЦИН**  **ТОГТАВР** |  | **ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ АДЫКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ** |

**359250, Республика Калмыкия Черноземельский район п. Адык ул. Мира, 2а,**

**тел. /факс (84743) 9-31-34, email: smo-adk@mail.ru, веб-сайт: http://smo-adk.ru**

13 мая 2016 г № 48 п. Адык

**Об обеспечении надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения**

Руководствуясь ст. 63 Федерального закона от 22.02.2008 г.   N  123-ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной  безопасности", в целях обеспечения надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения на территории Адыковского сельского муниципального образования Республики Калмыкия

**постановляет:**

1. Утвердить прилагаемый примерный Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Адыковского сельского муниципального образования. Приложение.
2. Главе администрации Адыковского сельского муниципального образования:  
    - два раза в год (весной и осенью) совместно с руководством  ПЧ-5 организовать проведение проверок источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории поселения и прилегающих к нему территорий. По результатам проверок составить акт, при выявлении условий, препятствующих забору воды, принять незамедлительные меры для  их устранения;
3. Рекомендовать руководителям предприятий, расположенных на территории Адыковского сельского муниципального образования:

На подведомственных объектах:

3.1. организовать проведение инвентаризации источников противопожарного водоснабжения, находящихся в их собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении;

3.2. принять меры по ремонту и восстановлению неисправных источников противопожарного водоснабжения, находящихся в их собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении;

4. обнародовать (опубликовать) настоящее постановление в официальных местах для

обнародования и на официальном сайте администрации Адыковского сельского

муниципального образования Республики Калмыкия.

5. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Адыковского сельского**

**Муниципального образования**

**Республики Калмыкия (ахлачи) Б. Н. Мергульчиева**

Приложение к постановлению

Главы Адыковского СМО РК

От 13.05.2016 г №48

**Примерный порядок  
содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Адыковского сельского муниципального образования.**

**I. Общие положения**

Примерный порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Адыковского сельского муниципального образования Республики Калмыкия (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22.02.2008 г.   N  123-ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной  безопасности", Водным кодексом Российской Федерации, Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 г. № 167), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены Приказом Госстроя России от 30 декабря 1999 г. № 168), Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) (утверждены Приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313), СниП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утверждены Постановлением Госстроя СССР от 27 июля 1984 г. № 123), СниП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (утверждены Постановлением Госстроя СССР от 04 октября 1985 г. № 189), ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия» (утвержден Постановлением Госстандарта СССР от 02 сентября 1985 г. № 2831), ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения» (утвержден Постановлением Госстандарта СССР от 27 августа 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»    (утвержден Постановлением Госстандарта России от 19 сентября 2001 г. № 387-ст).

1. **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) и природные (реки, озера, ручьи) водные объекты, 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.  
     1. 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  
     2. 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.

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

4. Размещение источников ППВ в населенных пунктах и организациях, их количество,  емкость,  водоотдачу  и  другие технические  характеристики  следует предусматривать в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) (утверждены Приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313), СНиП 2.04.02-84  «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утверждены Постановлением Госстроя СССР от 27 июля 1984 г. № 123), СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (утверждены Постановлением Госстроя СССР от 04 октября 1985 г. № 189).  
 5. Указатели источников ППВ 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»    (утвержден Постановлением Госстандарта России от 19 сентября 2001 г. № 387-ст).     Установка указателей источников ППВ может осуществляться силами ГПС или организациями, осуществляющими пожаротушение, в соответствии с соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

**ПI. Содержание источников противопожарного водоснабжения**

1.Пожарные    водоемы  (резервуары),  водные  объекты, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.  
 2. Меры по содержанию и эксплуатации источников ППВ осуществляют органы местного самоуправления.  
 3.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.

**IV. Испытание источников ППВ**

1.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.  
2. Испытание источников ППВ проводится в соответствии с установленными методиками.  
3.Деятельность по испытанию источников ППВ проводится собственником или организациями в соответствии с законодательством по лицензированию отдельных видов деятельности.

**V. Ремонт и реконструкция источников ППВ**

1.Технические характеристики источников ППВ после ремонта и реконструкции должны   соответствовать   требованиям   нормативных   документов   по   пожарной безопасности.  
2. 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.  
 3.По окончании работ по ремонту источников ППВ силы ГПС могут проводить контрольную проверку их состояния.  
4.  Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством.

1. **Учет и проверка источников ППВ**

1.Организации,    имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.  
2.  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.  
3.  В целях постоянного контроля над 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.

4.Силы ГПС и другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с соглашениями имеют право проверок состояния источников ППВ.  
5. 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;  
     - 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;  
     - не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.  
6.  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);

 - наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов) и приспособлений по не замерзанию;

- утепленность горловины пожарного резервуара при эксплуатации в условиях отрицательных температур.  
7. При проверке пожарных пирсов устанавливается:   
     - состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличия приямка для забора воды;  
     -  наличие на видном месте указателя пирса;  
     -  возможность беспрепятственного подъезда к пирсу;  
     -  наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.  
8. При проверке других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.