Администрация

Муниципального образования

«Новотузуклейский сельсовет»

Камызякского района

Астраханской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.04.2013                                            № 91-1

О   создании     условий     для    забора,    в  
любое   время   года,   воды  из  источников  
наружного водоснабжения, расположенных  
на  территории  МО «Новотузуклейский сельсовет», в целях пожаротушения  
  
  
В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора, в любое время года, воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории МО «Новотузуклейский сельсовет»   
  
ПОСТАНОВЛЯЮ:  
  
           1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории МО «Новотузуклейский сельсовет»,  согласно приложению.  
2. Проводить один раз в год инвентаризацию всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории МО «Новотузуклейский сельсовет», независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы, результаты инвентаризации оформлять актом.  
3. Администрации МО «Новотузуклейский сельсовет», а также собственникам всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:  
3.1. Принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведённой инвентаризации неисправностей противопожарного водоснабжения;  
3.2. Оборудовать все источники противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями НПБ «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования»;  
3.3. Обеспечивать доступ к пожарным гидрантам (пожарным водоёмам), производить своевременную очистку крышек пожарных гидрантов (пожарных водоёмов) от грязи, льда и снега;  
4. Рекомендовать руководителям организаций и учреждений, находящихся на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния.

5. Считать утратившим силу постановление №93 от 27.04.2011г «О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях».

6. Обнародовать данное постановление путем размещения на официальном сайте администрации в сети ИНТЕРНЕТ, а так же на информационных стендах в здании администрации МО «Новотузуклейский сельсовет» и сельской библиотеки.

7. Постановление вступает в силу со дня его обнародования.

8. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава МО

«Новотузуклейский сельсовет» Л.Ю.Прозорова

Приложение  
к постановлению Администрации   
МО «Новотузуклейский сельсовет»  
№ 91-1 от 16.04.2013 г.

ПРАВИЛА  
учёта и проверки наружного противопожарного   
водоснабжения на территории МО «Новотузуклейский сельсовет»

1. Общие положения  
  
1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и обязательны для исполнения всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.  
1.2. Наружное противопожарное водоснабжение – хозяйственно – 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.  
1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт  абонент, в ведении которого они находятся.  
1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.  
  
2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам против пожарного водоснабжения  
  
2.1. Постоянная готовность источников противопожарного водоснабжения 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 противопожарного водоснабжения;  
•    систематическим контролем за состоянием водоисточников;  
•    периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год);  
•    своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.  
2.2. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.  
2.3. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой.   
2.5. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.  
  
3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения  
  
3.1. Абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.  
3.2. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весенне-летний (с 1 мая по 1 ноября) и осенне-зимний (с 1 ноября по 1 мая) периоды.  
3.3. 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.  
3.4. При проверке пожарного водоема 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).  
3.5. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников 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 постановлением Администрации МО «Новотузуклейский сельсовет» создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления поселения, органа государственного пожарного надзора, абоненты.  
4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:  
•    вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;  
•    причины сокращения количества водоисточников;  
•    выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов),  
•    строительства новых водоемов, пирсов, 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. Абоненты, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.  
5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальными органами государственного пожарного надзора.  
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, абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления 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.  
5.5. После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией и испытание  на водоотдачу.  
  
6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения  в зимних условиях  
  
6.1. Ежегодно в октябре – ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения 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 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.