**ХАЛЬМГ ТАҢҺЧИН**  
**КУМСК СЕЛӘНӘ**  
**МУНИЦИПАЛЬН БҮРДӘЦИН АДМИНИСТРАЦИН ЗАКВР**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ КУМСКОГО СЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

**359251, Республика Калмыкия Черноземельский район п. Кумской, ул. Н.Лиджи-Горяева,19,**  
**тел. /факс (84743) 9-51-24, email: kumsmo2011@ yandex.ru**  
**10 марта 2016 год № 9 п. Кумской**

**Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Кумского СМО РК**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.94г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 18 октября 2007 года № 230-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий», и в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Кумского сельского муниципального образования Республики Калмыкия

**п о с т а н о в л я ю:**

1.Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Кумского сельского муниципального образования Республики Калмыкия. Приложение.  
2.Рекомендуется всем абонентам, имеющим источники наружного водоснабжения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы руководствоваться настоящими Правилами учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения.  
3.Утвердить межведомственную комиссию на период проведения инвентаризации источников водоснабжения на территории сельского поселения муниципального образования в составе:  
Сангаджиева В.Б. -председатель комиссии, глава Кумского СМО РК(ахлачи)  
члены комиссии:  
Юсупова А.Х. - главный специалист Администрации;  
Босхаев А. – главный инженер МУП им.С.М. Буденного;  
Маджарова Т.У. – директор школы.  
3.1.Два раза в год проводить инвентаризацию всех источников наружного водоснабжения на территории Кумского сельского муниципального образования независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.  
4.Специалисту по обслуживанию водопроводной сети п. Кумской, а также собственникам всех форм собственности, имеющие источники наружного водоснабжения:  
4.1 принимать немедленные меры по устранению, выявленных в ходе проведенной инвентаризации неисправности наружного водоснабжения;  
4.2. оборудовать все источники противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями НПБ «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования»;  
4.3.уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, внести их в реестр и впредь вести строгий учет их количества и технического состояния;  
4.4. обеспечить подъезд для забора воды из естественных водоемов с твердым покрытием на установку расчетного количества пожарных автомобилей. В зимнее время обращать внимание на наличие и размер проруби, осуществлять расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей  
5.Руководителям предприятий, организаций на всей территории Кумского сельского муниципального образования рекомендуется 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.  
6.Специалисту Администрации Кумского сельского муниципального образования в случае проведения ремонтных работ на проезжей части дорог, а также на проездах и подъездах к зданиям с массовым пребыванием людей в обязательном порядке информировать подразделения пожарной охраны о перекрытии дорог, проездов и подъездов к зданиям на период проведения ремонтных работ или по другим причинам, предусмотрев при этом компенсирующие мероприятия по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники в случае пожара.  
7.Утвердить план мероприятий по улучшению состояния противопожарного водоснабжения на территории Кумского сельского муниципального образования на 2016 – 2017 годы. Приложение 2.  
8.Контроль над выполнением настоящего постановления оставляю за собой.  
9. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в местах для обнародования и на официальном сайте администрации Кумского сельского муниципального образования республики Калмыкия.  
10. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Кумского сельского**  
**Муниципального образования**  
**Республики Калмыкия (ахлачи) В.Б. Сангаджиева**

Приложение №1

к постановлению Главы Кумского СМО РК

от 10.03.2016 года №9

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Кумскогоо сельскогомуниципального образования Республики Калмыкия .**

* **Общие положения.**
* Настоящие Правила действуют на всей территории Кумского сельского муниципального образования Республики Калмыкия и обязательны для исполнения организациями, предприятиями, учреждениями, а также всеми абонентами, имеющими источники наружного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.
* Наружное 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-правовой формы.
* Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет организация, предприятия, учреждения или абонент, в введении которого они находятся.
* Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и 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 водоснабжения.

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

* качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;
* точным учетом всех источников наружного водоснабжения;
* систематическим контролем над состоянием водоисточников;
* периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год);
* своевременной подготовкой источников наружного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2.2 Источники наружного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности (НПБ 160-97) (таблица). Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Знак | Смысловое  значение | Внешний вид | Порядок  применения |
| 1 |  | пожарный водоисточник | форма: КВАДРАТ  фон: КРАСНЫЙ  символ: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин |
| 2 |  | пожарный  сухотрубный стояк | форма: КВАДРАТ  фон: КРАСНЫЙ  символ: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарного  сухотрубного стояка |
| 3 |  | пожарный  гидрант | форма: КВАДРАТ  фон: БЕЛЫЙ  символ: КРАСНЫЙ | используется для обозначения места нахождения подземного пожарного гидранта. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние до гидранта в метрах |

* Свободный напор в сети наружного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.
* Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12 м. 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.
* 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.

3. Учет и порядок проверки наружного водоснабжения

* Руководители организаций, предприятий, а также абонентам обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников наружного водоснабжения.
* С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.
* 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.
* 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.
* 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).
* При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения

* Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.
* Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.
* Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением Главы муниципального образования создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, местной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора и абоненты.
* Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:
* вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;
* причины сокращения количества водоисточников;
* диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;
* выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов), строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.
* Все гидранты проверяются на водоотдачу.
* По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения

* Собственники водопроводной сети, а также 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.
* Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с местными органами государственного пожарного надзора.
* Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.
* Заблаговременно, за сутки до отключения пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления 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.
* После реконструкции водопровода производится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.

* 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 водоемах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
* произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

Приложение №1

к постановлению Главы Кумского СМО РК

от 10.03.2016 года № 9

**План**

**мероприятий по улучшению состояния противопожарного водоснабжения на территории Кумского сельского муниципального образования Республики Калмыкия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Планируемые мероприятия | Срок исполнения | Ответственный исполнитель | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Провести общую инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования | Август 2016 года | Администрация Кумского СМО |  |
| 2 | Формирование единой базы данных по источникам противопожарных на территории муниципального образования | Август  2016 г. | Администрация Кумского СМО |  |
| 3 | Провести проверку соответствия нормам пожарной безопасности всех объектов социальной сферы, культурно-массовых, детских, медицинских, а также жилых домов на территории муниципального образования. | Сентябрь 2016 г. | Администрация Кумского СМО  Руководители предприятий и организаций |  |
| 4 | Провести детальный анализ противопожарной обстановки на территории муниципального образования с выработкой конкретных решений по достижению требуемого уровня пожарной безопасности. | Август 2016 года | Администрация Кумского СМО  Руководители предприятий и организаций |  |
| 5 | Определить безводные районы на территории муниципального образования, разработать инженерные решения либо компенсирующие мероприятия по обеспечению данных районов требуемым запасом воды для целей пожаротушения. | Сентябрь 2016 г. | Межведомственная комиссия по инвентаризации источников водоснабжения |  |