*Информационная справка: в настоящее постановление внесены изменения постановлением администрации № 6-п от 21.01.2019 года*

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ БОДАЙБИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ КРОПОТКИНСКОГО**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**«16» февраля 2018 года. п. Кропоткин № 25-п**

Об утверждении Порядка содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Кропоткинского городского поселения

В целях обеспечения контроля за состоянием источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Кропоткинского городского поселения, в соответствии со ст, 19 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ст. 63 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», руководствуясь п.9 ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Кропоткинского муниципального образования, администрация Кропоткинского городского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Кропоткинского городского поселения ( Приложение № 1).
2. Утвердить План мероприятий по содержанию источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Кропоткинского городского поселения (Приложение № 2).
3. Постановление администрации Кропоткинского городского поселения от 20.10.2015 г. № 82-п «Об утверждении Порядка содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Кропоткинского городского поселения» считать утратившим силу.
4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит размещению на официальном сайте администрации Кропоткинского городского поселения [www.администрация-кропоткин.рф](http://www.администрация-кропоткин.рф).
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации Кропоткинского

муниципального образования О.В. Коробов

Приложение № 1

к постановлению администрации

Кропоткинского городского поселения

от 16.02.2018 г. № 25-п

**ПОРЯДОК**

**содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Кропоткинского городского поселения.**

1. **Общие положения**

Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Кропоткинского городского поселения (далее - Порядок), разработан в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.14 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 "о противопожарном режиме", Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.99 № 167, Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утвержденными Приказом Госстроя России от 30.12.1999 г. № 168, ГОСТ 8220-85 "Гидранты пожарные подземные. Технические условия" (утвержден Постановлением Госстандарта СССР от 02.09.1985 № 2831), ГОСТ 12.1.033-81 "система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения" (утвержден Постановлением Госстандарта СССР от 27.08.1981 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 19.09.2001 г. № 387-ст).

1. **Основные понятия**

2.1. В настоящем Порядке применяются следующие основные понятия:

- **источники противопожарного водоснабжения** - водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант - колонки, пожарные краны), 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 забора 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 противопожарного водоснабжения;

- **безводный участок**  - участок местности с водоотдачей сети менее 10 л/с, либо расстояние до водоисточника более 500 м;

2.2. Настоящий Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между Администрацией Кропоткинского городского поселения, организациями водопроводного хозяйства, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и применяется в целях упорядочения и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Кропоткинского городского поселения.

2.3. Содержание и эксплуатация источников наружного противопожарного водоснабжения комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию источников наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с нормативными документами;

- финансирование мероприятий по содержанию источников наружного противопожарного водоснабжения и ремонтно-профилактическим работам;

- возможность беспрепятственного доступа к источникам наружного противопожарного водоснабжения, в том числе при проверке их силами ГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров;

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

- установку соответствующих указателей источников наружного противопожарного водоснабжения согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

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

- очистку мест размещения источников наружного противопожарного водоснабжения от мусора, снега и наледи;

- проведение мероприятий по подготовке источников наружного противопожарного водоснабжения к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

- немедленное уведомление организации водопроводного хозяйства, подразделений государственной противопожарной службы, других организаций, осуществляющих тушение пожаров, о невозможности использования источников наружного противопожарного водоснабжения из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях невозможности забора воды из источников наружного противопожарного водоснабжения;

- своевременное уведомление организации водопроводного хозяйства в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому собственнику, а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы.

2.4. Вопросы взаимодействия между организацией водопроводного хозяйства, иными организациями и подразделениями государственной противопожарной службы, а также другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, в сфере содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения регламентируются соглашениями (инструкциями) о взаимодействии и (или) договорами.

2.5. Силы государственной противопожарной службы, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, имеют право на беспрепятственный проезд на территорию предприятий и организаций (за исключением режимных) для заправки водой в целях тушения пожаров, для контроля состояния источников наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с заключенными соглашениями (инструкциями) о взаимодействии и (или) договорами.

2.6. Размещение источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах и организациях, их количество, емкость, водоотдачу и другие технические характеристики следует предусматривать в соответствии со сводом правил 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утверждены Приказом МЧС России от 25.03.2009 №178) и другими нормативным правовыми актами.

2.7. К источникам наружного противопожарного водоснабжения устанавливаются указатели. Установка указателей источников наружного противопожарного водоснабжения может осуществляться силами государственной противопожарной службы, организациями, осуществляющими пожаротушение, в соответствии с соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

1. **Содержание источников противопожарного водоснабжения**

3.1. Пожарные гидранты, пожарные водоемы (резервуары), водные объекты, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

3.2. Организации, предприятия и учреждения, независимо от форм собственности, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

При отсутствии на территории городского поселения вышеперечисленных организаций, меры по содержанию и эксплуатации

источников наружного противопожарного водоснабжения осуществляет администрация поселения.

3.3. Силы государственной противопожарной службы, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с заключенными соглашениями:

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

- совместно с представителями организации водопроводного хозяйства, абонента, иной организации могут осуществлять проверку источников наружного противопожарного водоснабжения на предмет использования их для целей пожаротушения; 

- не менее чем за одни сутки, извещают руководство организации, предприятия и учреждения, независимо от форм собственности, имеющей источники наружного противопожарного водоснабжения, о предстоящей плановой проверке источников наружного противопожарного водоснабжения;

- в установленном порядке сообщают представителю организации, предприятия и учреждения, независимо от форм собственности, имеющей источники наружного противопожарного водоснабжения, обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации.

1. **Испытание и проверка источников противопожарного водоснабжения**

4.1. Под испытанием источников наружного противопожарного водоснабжения подразумевается: проверка их работоспособности, путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытание и проверка источников наружного противопожарного водоснабжения проводится во время приемки их в эксплуатацию и не менее двух раз в год (как правило, весной и осенью), с составлением акта результата испытания. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

4.2. Испытание и проверка источников наружного противопожарного водоснабжения проводится представителями организации водопроводного хозяйства, абонента с обязательным привлечением представителей государственной пожарной службы.

4.3. Деятельность по испытанию источников наружного противопожарного водоснабжения проводится собственником или организациями в соответствии с законодательством по лицензированию отдельных видов деятельности, организацией водопроводного хозяйства, абонентом иной организацией, предприятием и учреждением, независимо от форм собственности, имеющей источники наружного противопожарного водоснабжения.

1. **Ремонт и реконструкция источников противопожарного водоснабжения**

5.1..Лица, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны произвести ремонт водоисточника.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с местными 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, лица, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию Кропоткинского городского 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 приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

1. **Учет и порядок проверки источников противопожарного водоснабжения**

6.1. Предприятия, организации обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Федеральной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

6.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, их владельцы совместно с Федеральной противопожарной службой проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

6.3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весенне-летний (с 15 апреля по 16 июня и осенне-зимний (с 15 августа по 16 октября) периоды.

6.4. При проверке пожарного гидранта устанавливается:

- 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.

6.5. 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;

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

6.6. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

1. **Условия установления особого противопожарного режима на территории Кропоткинского городского поселения, а также дополнительных требований пожарной безопасности на время его действия.**

7.1. Ежегодно, при осложнении лесопожарной обстановки, устанавливается особый противопожарный режим.

7.2. Особый противопожарный режим устанавливается постановлением администрации Кропоткинского городского поселения.

7.3. На период действия особого противопожарного режима на территории поселения устанавливаются дополнительные требования пожарной безопасности, предусмотренные нормативными правовыми документами по пожарной безопасности.

1. **Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям к резервуарам и водоемам на цели наружного пожаротушения**

8.1. Выполнение требований пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них и требований к резервуарам и водоемам с запасами воды на цели наружного пожаротушения обеспечивается в соответствии со сводом правил 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты, Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", утвержденным приказом МЧС России от 25.03 2009 № 178.

8.2. Источники наружного противопожарного водоснабжения, предназначенные для тушения пожаров на территории Кропоткинского городского поселения:

Пожарные гидранты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | № ПГ | Источник противопожарного водоснабжения | Диаметр водовода |
| 1 | п. Кропоткин | 3 | Ул. Заречная 2 б СОШ | Т-100 |
| 2 | п. Кропоткин | 4 | Ул. Заречная 2 б СОШ | Т-89 |
| 3 | п. Кропоткин | 5 | Ул. Заречная 9 а БМК | Т-100 |

Приложение № 2

к Постановлению администрации

Кропоткинского городского поселения

от 16.02.2018 г. № 25-п

**ПЛАН**

**Мероприятий по содержанию источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Кропоткинского городского поселения на 2018 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Мероприятия | Сроки выполнения | Ответственные |
| 1. | Учет источников противопожарного водоснабжения в границах поселения | ежегодно до 1 мая | администрация  Кропоткинского городского поселения |
| 2. | Подготовка источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды | ежегодно до 1 июня, до 1 ноября | администрация  Кропоткинского городского поселения |
| З. | Регулярный осмотр источников противопожарного водоснабжения в целях проверки исправности и обеспечения беспрепятственного подъезда к ним | ежемесячно | администрация  Кропоткинского городского поселения, представители  ПЧ № 130  п. Кропоткин, Бодайбинского филиала ОГБУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области» |
| 4. | Обновление указателей установленного образца | до 1 мая | администрация  Кропоткинского городского поселения |
| 5. | Проведение противопожарной пропаганды:  в местах массового пребывания людей разместить аншлаги, плакаты с предупреждением о пожарной безопасности | ежеквартально | администрация  Кропоткинского городского поселения |
| 6 | Предоставление графиков проверки противопожарного водоснабжения | до 10 апреля – весенней проверки  до 10 октября – осенней проверки | администрация  Кропоткинского городского поселения |