АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «СЕЛО БУЛАВА»

Ульчского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.04.2015   № 45-па

с.Булава

Об обеспечении надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения «Село Булава» Ульчского муниципального района Хабаровского края

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 сельского поселения «Село Булава» Ульчского муниципального района, администрация сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

         1. Утвердить прилагаемый примерный Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения «Село Булава».

          2. К источникам наружного водоснабжения отнести  пожарные  , естественные и искусственные водоисточники (реки, озера, бассейны и т.п.) оборудованные подъездами с площадками с твердым покрытием размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

          3. Главе администрации сельского поселения «Село Булава»:

- два раза в год (весной и осенью) совместно с руководством ПЧ-80 с.Богородское 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;

- обеспечить наличие свободных подъездов к водоисточникам наружного противопожарного водоснабжения пожарной и приспособленной для целей пожаротушения техники;

- запретить использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения;

- с наступлением отрицательных температур воздуха выполнить мероприятия по защите источников водоснабжения от замерзания воды.

         4. Опубликовать настоящее постановление в информационном листке органа местного самоуправления «Село Булава» в «Вестнике местного самоуправления» и  разместить на официальном сайте администрации.

         5. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

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

Глава сельского поселения                                                  Н.П.Росугбу

                                                                                                    УТВЕРЖДЕН

                                                                   постановлением  администрации

                                                                   сельского поселения «Село Булава»

                                                                   от 15.04.2015   № 45-па

Примерный порядок

содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения

на территории сельского поселения «Село Булава» Ульчского муниципального района Хабаровского края

                                               Общие положения

         1.Примерный порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения «Село Булава» Ульчского мниципального района Хабаровского края (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О 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  (утверждены Приказом  Госстроя России от 30 декабря 2003 г. № 313); СНиП 2.04.02-84  «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утвержденые Постановлением Госстроя СССР от 27 июля 1984 г. № 123), СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (утвержденые 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).

        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) 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.

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.

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

         6. 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  (утверждены Приказом Госстроя России от 30 декабря 2003 г. № 313); СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утвержденые Постановлением Госстроя СССР от 27 июля 1984 г. № 123); ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения» (утвержден Постановлением Госстандарта СССР от 27 августа 1981 № 4084); СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (утвержден  Постановлением Госстроя СССР от 04 октября 1985 г. № 189).

         7.  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.

            2. Содержание источников противопожарного водоснабжения

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

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

         10 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, об всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации.

                                  3. Испытание источников ППВ

         11. 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.

         12. Испытание источников ППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

                        4. Ремонт и реконструкция источников ППВ

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

         14. 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.

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

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

                                  5 Учет и проверка источников ППВ.

         17. В целях учета всех источников ППВ, которых 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.

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

         19. При проверке пожарных гидрантов устанавливается:

- очищенность от грязи, льда, снега крышки колодца, а также наличие 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 5 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.

         20.При проверке пожарных водоемов (резервуаров) устанавливается:

         - наличие на видном месте указателя водоема в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.-26-2001 «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 незамерзанию;

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

21.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.

         22. При проверке других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.