**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**БРАТСКИЙ РАЙОН**

**КАЛТУКСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**КАЛТУКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**№ 36 от 28.04.2016г.**

**Об утверждении Порядка содержания**

**и эксплуатации источников наружного**

**противопожарного водоснабжения**

**на территории Калтукского**

**муниципального образования**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», руководствуясь статьёй 46 Устава Калтукского муниципального образования;

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Калтукского сельского поселения муниципального образования «Братский район» Иркутской области.

2. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене Калтукского муниципального образования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Калтукского муниципального образования А.Ю.Гутенко

УТВЕРЖДЕН

постановлением главы администрации

Калтукского сельского поселения

№ 36 от 28.04.2016 года

**П О Р Я Д О К**

**содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Калтукского сельского поселения муниципального образования «Братский район» Иркутской области**

**1. Общие положения**

1.Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Калтукского сельского поселения (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 системи 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), 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 наружного противопожарного водоснабжения** (далее – источники НППВС)

**-** пожарные водоемы (резервуары), иные искусственные (водонапорные башни, технологические емкости) и природные (реки, ручьи) водные объекты (водохранилища), 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 НППВС;

**район оперативного обслуживания -**  территория муниципального образования, на которой силами Государственной противопожарной службы (далее – ГПС, ДПК), другой организации осуществляется тушение пожаров.

3. Содержание и эксплуатация источников НППВС – 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 НППВС, в том числе при проверке их силами ГПС, МПО или другим организациями, осуществляющими тушение пожаров;

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

- установку соответствующих указателей источников НППВС согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

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

- очистку мест размещения источников НППВС от мусора, снега и наледи;

- проведение мероприятий по подготовке источников НППВС к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

- немедленное уведомление организации осуществляющих тушение пожаров, о невозможности использования источников НППВС из-за отсутствия невозможности забора воды из источников НППВС.

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

5. 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 2.04.02-08 «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).

6. Указатели источников НППВС 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 НППВ сможет осуществляться силами МПО, осуществляющими пожаротушение, в соответствии с соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

**3. Содержание источников противопожарного водоснабжения**

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

8. Меры по содержанию и эксплуатации источников НППВС осуществляют органы местного самоуправления.

9. Силы ГПС, МПО, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с заключенными соглашениями:

- фиксируют количество воды, отобранной из источников НППВС 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 НППВС, обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации.

**4. Испытание источников НППВС**

10. Под испытанием источников НППВС подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытание источников НППВС 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.

11. Испытание источников НППВС проводится в соответствии с установленными методиками.

12. Деятельность по испытанию источников НППВС проводится собственником или организациями в соответствии с законодательством по лицензированию отдельных видов деятельности.

**5. Ремонт и реконструкция источников ППВ**

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

14. Организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВС, должна уведомлять силы ГПС, МПО, осуществляющую тушение пожаров:

- о случаях ремонта или замены источников НППВС;

- об окончании ремонта или замены.

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

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

**6. Учет и проверка источников НППВС**

17. Организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВС, должны в установленном порядке вести их учет.

18. В целях учета всех источников НППВС, которых могут быть использованы для целей пожаротушения, органы местного самоуправления организуют, совместно с силами ГПС, МПО не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников НППВС.

19. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников НППВС организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их проверки и испытание.

Наличие и состояние источников НППВС проверяется не менее двух раз в год представителями организации, имеющей их в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении.

Проверки производятся в весенний и осенний период при устойчивых плюсовых температурах воздуха в ночное время.

20. Силы ГПС, МПО, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с соглашениями имеют право проверок состояния источников ППВ.

21. 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, МПО 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.

22.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.

1. 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.

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

Приложение № 1

к Порядку содержания и эксплуатации

источников наружного противопожарного

водоснабжения на территории Калтукского

сельского поселения муниципального образования

«Братский район» Иркутской области

**АКТ**

**приема в эксплуатацию пожарного гидранта**

«\_\_\_ »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.с.Калтук

Мы, нижеподписавшиеся, представитель МПО администрации Калтукского сельского поселения старший пожарный Дубровин В.Д. с одной стороны и представитель МУП «ЖКХ Калтук» директор Рыбкин Е.В.с другой стороны составили настоящий акт в том, что пожарный гидрант, установленный на водопроводедиаметром мм\_\_\_\_\_\_ по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_технически\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .исправен, неисправенРасход воды на период испытания составил\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сРасход воды на пожаротушение по требованиям норм\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сПожарный гидрант к эксплуатации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_пригоден, непригоден

Замечания:

Подписи:

Приложение №2

к Порядку содержания и эксплуатации

источников наружного противопожарного

водоснабжения на территории Калтукского

сельского поселения муниципального образования

«Братский район» Иркутской области

**АКТ**

**проверки технического состояния пожарного гидранта, водонапорной башни, противопожарного водоема**

«\_\_\_\_\_\_ »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. с.Калтук

Мы, нижеподписавшиеся, представитель МПО администрации Калтукского сельского поселения старший пожарный Дубровин В.Д. ,с одной стороны и представитель МУП «ЖКХ Калтук» директор Рыбкин Е.В.с другой стороны составили настоящий акт в том, что в периодс "\_\_ "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по "\_\_\_\_ "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_ г. произведена проверкатехнического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

Всего проверено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(количество ПГ, ВБ, ПВ)Из них неисправны:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указываются конкретные виды неисправностей)

Подписи: