

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН «ИВНЯНСКИЙ РАЙОН»



АДМИНИСТРАЦИЯ
ВОЗНЕСЕНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
село Вознесеновка

02 апреля 2024 года

№ 17

**О создании и содержании источников
противопожарного водоснабжения,
обеспечения подъездных путей к ним**

Во исполнение Федерального Закона от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 06 октября 2003 года №1341-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и в целях предотвращения гибели людей на пожарах, спасения имущества, организации осуществления тушения пожаров и проведения спасательных работ администрация Вознесеновского сельского поселения **постановляет:**

1. Обеспечить создание и содержание следующих источников противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения:
с. Вознесеновка (пожарные гидранты – 2 шт.) – водонапорная башня ул. Центральная, ул. Центральная около дома №101;
х. Зоринские Дворы (пожарный гидрант -1 шт.) – водонапорная башня.
2. Утвердить Правила содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения согласно приложения.
3. Постановление администрации Вознесеновского сельского поселения от 16 мая 2012 года №28 «О создании и содержании источников противопожарного водоснабжения, а также обеспечения подъездных путей к ним» считать утратившим силу.
4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава администрации
сельского поселения



Л.Н.Чернявская

**Приложение
к постановлению администрации
Вознесенского сельского
поселения
от 02 апреля 2024 года № 17**

**ПРАВИЛА
содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения**

1. Общие положения

1.1. Правила содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения в границах муниципальных образований (далее - правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2014 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях 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 №167), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены Приказом Госстроя России от 30 декабря 1999 года №168), Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) (утверждены Приказом МЧС России от 18 июня 2003 года №313), ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия» (утверждён Постановлением Госстандарта СССР от 02 сентября 1985 года №2831), ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения» (утверждён Постановлением Госстандарта СССР от 27 августа 1981 года №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» (утверждён Постановлением Госстандарта России от 19 сентября 2001 года №387-ст).

1.2. Основные понятия:

источники противопожарного водоснабжения (далее - источники ППВ) - водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант-колонки, пожарные краны), пожарные водоёмы (резервуары), иные искусственные (водонапорные башни, пруды, технологические ёмкости) 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 её запасов и использования для целей пожаротушения;

пожаротушение - тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения, проверка работоспособности источников ППВ;

безводный участок – участок местности с водоотдачей сети менее 10 л/с, либо расстояние до водоемника более 500 м.

1.3. Содержание и эксплуатация источников ППВ - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами;

финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;

возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ, в том числе при проверке их силами ГПС или другими 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 тёмное 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 подразделений ГПС, ДПД о невозможности использования источников ППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях невозможности забора воды из источников ППВ.

1.4. Вопросы взаимодействия между администрацией Вознесенского сельского поселения и подразделениями ГПС, ДПД в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями (инструкциями) о взаимодействии и (или) договорами.

1.5. Для своевременного решения вопросов по использованию источников ППВ для целей пожаротушения подразделениями ГПС, ДПД и обеспечения максимальной водоотдачи сетей администрация Вознесенского сельского поселения разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий (ую) конкретные местные условия.

1.6. Размещение источников ППВ в населённых пунктах и организациях, их количество, ёмкость, водоотдачу и другие технические характеристики следует предусматривать в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) (утверждены Приказом МЧС России от 18 июня 2003 года №313), СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утверждены Постановлением Госстроя СССР от 27 июля 1984 года №123),

СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (утверждены Постановлением Госстроя СССР от 04 октября 1985 года №189), сводом правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утверждены Приказом МЧС России от 25 марта 2009 года №178).

1.8. 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» (утверждён постановлением Госстандарта России от 19 сентября 2001 года №387-ст). Установка указателей источников ППВ возлагается на организацию водопроводного хозяйства, абонента, иную организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ.

2. Содержание источников противопожарного водоснабжения

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

2.2. Организация водопроводного хозяйства, абонент, иная организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, осуществляет комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

3. Испытание и проверка источников ППВ

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

3.2. Испытание и проверка источников ППВ проводится представителями организации водопроводного хозяйства, абонента с обязательным привлечением представителей ГПС.

4. Ремонт и реконструкция источников ППВ

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

4.2. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем

грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов работниками организации водопроводного хозяйства, абонента совместно с представителями подразделений ГПС и определяются меры по обеспечению территории муниципального образования, объектов водоснабжением для целей пожаротушения.

4.3. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети населённых пунктов и объектов допускается в исключительном случае при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не более суток.

Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению подразделений ГПС, ДПД.

4.4. Ремонт сетей водопровода, где отключено более пяти пожарных гидрантов, должен быть произведён, как правило, в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта организация водопроводного хозяйства, абонент, иная организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, принимают меры по обеспечению территории муниципального образования водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должны быть проинформированы подразделения ГПС, ДПД.

4.5. Администрация Вознесенского сельского поселения должна уведомлять подразделения ГПС, другую организацию, осуществляющую тушение пожаров:

о случаях ремонта или замены источников ППВ;

об окончании ремонта или замены источников ППВ.

4.6. По окончании работ по ремонту источников ППВ подразделения ГПС могут проводить контрольную проверку их состояния.

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

5. Учёт и проверка источников ППВ

5.1. Администрация Вознесенского сельского поселения, имеющие в собственности источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учёт.

5.2. В целях учёта всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Вознесенского сельского поселения совместно с подразделением ГПС, ДПД, осуществляющими тушение пожаров, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

5.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ администрация Вознесенского сельского поселения должны осуществлять их проверки и испытание, в соответствии с «Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального

водоснабжения и канализации» (утверждены Приказом Госстроя России от 30.12.1999 №168).

Проверяют наличие, состояние и проводят испытание источников ППВ не менее двух раз в год.

Проверки производятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в дневное время.

5.4. При проверке пожарных гидрантов устанавливается:

чистота крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и её утепление при эксплуатации в условиях пониженных температур;

наличие на видном месте указателя гидранта и его освещённость в тёмное 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 должна проверяться их работоспособность путём пуска воды.

5.5. Проверка пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:

5.5.1. Опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовой температуре наружного воздуха.

5.5.2. При отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды.

5.5.3. Не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

5.6. При проверке пожарных водоёмов (резервуаров) устанавливается:

наличие на видном месте указателя водоёма 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» (утверждены Постановлением Госстандарта России от 19 сентября 2001 года №387-ст);

возможность беспрепятственного подъезда к водоёму;

наполненность водоёма водой и возможность его пополнения;

наличие площадки перед водоёмом для забора воды;

герметичность задвижек (при их наличии);

наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоёмов) и приспособлений по не замерзанию (для резервуаров);

утомлённость горловины пожарного резервуара при эксплуатации в условиях отрицательных температур.

5.7. 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.

5.8. При проверке водонапорных башен и других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них пожарными автоцистернами в любое время года.

6. Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них и к резервуарам и водоёмам с запасами воды на цели наружного пожаротушения

6.1 Выполнение требований пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них и требований к резервуарам и водоёмам 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», утверждённых приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 178.

**Приложение
к Правилам содержания и эксплуатации
источников противопожарного
водоснабжения**

**АКТ
приема в эксплуатацию пожарного гидранта**

« ____ » _____ 20__ г. г. _____

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ПЧ _____
(должность, фамилия)

представитель _____ составили
(наименование организации, сдающей ПГ в экспл., должность, фамилия)

настоящий акт в том, что пожарный гидрант, установленный на водопроводе
диаметром мм _____ по адресу _____ технически _____
исправен, неисправен

Расход воды на период испытания составил _____ л/с

Расход воды на пожаротушение по требованиям норм _____ л/с

Пожарный гидрант к эксплуатации _____
пригоден, непригоден

Замечания: _____

Подписи: _____

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

« ____ » _____ 20__ г. г. _____

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ПЧ- _____, с одной
(должность, фамилия)

стороны и представитель _____, с
(наименование экспл. водопровод, службы, должность, фамилия)

другой стороны составили настоящий акт в том, что в период с “__” ____ по
“__” _____ 20__ г. произведена проверка технического состояния
источников противопожарного водоснабжения.

Всего _____ проверено

Из _____ (количество ПГ, ВБ, ПВ)
них _____ неисправны:

_____ (указываются конкретные виды неисправностей)

Подписи: _____