



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЕЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕЙСКОГО РАЙОНА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.05.2018

№ 346

г.Ейск

**О создании условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории Ейского городского поселения Ейского района, для пожаротушения**

Во исполнение Федеральных законов от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390, в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории Ейского городского поселения, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Правила содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Ейского городского поселения Ейского района (прилагаются).

2. Отделу по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации Ейского городского поселения Ейского района (Ухов) совместно с представителями Государственной противопожарной службы и организаций эксплуатирующих водопроводные сети проводить два раза в год проверку состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Ейского городского поселения Ейского района, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, результаты проверки оформлять актом.

3. Собственникам всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

1) принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведённой проверки неисправностей противопожарного водоснабжения;

2) оборудовать все источники противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями нормативно правовых документов;

3) уточнить реестр источников противопожарного водоснабжения, вести учёт их количества и технического состояния;

4) обеспечить доступ к пожарным гидрантам, производить своевременную очистку крышек пожарных гидрантов от грязи, льда и снега.

4. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Ейского городского поселения Ейского района, независимо от форм собственности, определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятия, организации для заправки пожарной техники водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

5. Муниципальному казенному учреждению Ейского городского поселения Ейского района «Центр городского хозяйства» (Кириллов), в случае проведения ремонтных работ на проезжей части дорог, а также на проездах и подъездах к зданиям повышенной этажности и 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 предусматривать компенсирующие мероприятия по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники к зданиям при возникновении пожара.

6. Общему отделу администрации Ейского городского поселения Ейского района (Магальяс) обеспечить опубликование настоящего постановления на официальном сайте «municipalnujvestnik» и размещение на официальном сайте администрации Ейского городского поселения Ейского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

8. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава Ейского городского поселения  
Ейского района

В.В.Кульков

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации  
Ейского городского поселения  
Ейского района  
от 11.05.2018 № 346

**Правила  
содержания и эксплуатации источников наружного  
противопожарного водоснабжения на территории  
Ейского городского поселения Ейского района**

## 1. Общие положения

1.1. Правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Ейского городского поселения (далее – правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 года № 167, постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме», СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение, наружные сети и сооружения», ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия», утвержденным постановлением Госстандарта СССР от 02 сентября 1985 года № 2831, ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения», утвержденным постановлением Госстандарта СССР от 27 августа 1981 года № 4084, СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения», утвержденными приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 178, 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», утвержденным постановлением Госстандарта России от 19 сентября 2001 года № 387-ст.

1.2. Настоящие правила распространяются в отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов), руководителя организации (индивидуального предпринимателя), в пользовании которых на праве собственности, хозяйственном ведении, оперативном управлении или на ином законном основании находятся источники наружного противопожарного водоснабжения (далее – руководитель организации).

## 2. Основные термины и определения

2.1. В целях реализации настоящих правил применяются следующие термины и определения:

2.1.1. источники наружного 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;

2.1.2. пожарный гидрант – устройство на водопроводной сети, предназначенное для отбора воды при тушении пожаров;

2.1.3. противопожарное водоснабжение (далее – ППВ) – комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;

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

2.1.5. организация водопроводно-канализационного хозяйства (далее – организация ВКХ) – организация, осуществляющая эксплуатацию систем водопровода и канализации;

2.1.6. пожарная часть – ПЧ;

2.1.7. отдел надзорной деятельности – ОНД.

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

2.2.1. содержание, эксплуатацию, испытание и ремонт источников ППВ в соответствии с нормативными документами;

2.2.2. финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;

2.2.3. обеспечение беспрепятственного доступа к источникам ППВ, для испытания сотрудниками ПЧ;

2.2.4. проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники ППВ для целей пожаротушения в любое время года;

2.2.5. установку соответствующих указателей источников ППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

2.2.6. наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников ППВ;

2.2.7. очистку мест размещения источников ППВ и подъездных путей к ним от мусора, снега и наледи;

2.2.8. проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

2.2.9. немедленное уведомление ПЧ организациями ВКХ, в ведении которых закреплены источники ППВ, о невозможности использования источников ППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях невозможности забора воды из источников ППВ;

2.2.10. своевременное уведомление организации ВКХ 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.

2.3. Подразделения ПЧ, 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 ППВ в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации.

2.4. Размещение источников ППВ на территории поселения и организаций, их количество, емкость, 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», СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий», свода правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

2.5. 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». Установка указателей источников ППВ возлагается на организацию ВКХ, абонента, иную организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ.

### 3. Содержание источников ППВ

#### 3.1. Руководитель организации:

3.1.1. обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует с представителями федерального государственного казенного учреждения «36 отряд ФПС по Краснодарскому краю» (далее – ФГКУ 36 ОФПС по КК) проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;

3.1.2. при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом ФГКУ 36 ОФПС по КК;

3.1.3. обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года;

3.1.4. обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам;

3.1.5. обеспечивает установку на видных местах указателей пожарных гидрантов в соответствии с требованиями норм противопожарной безопасности;

3.1.6. беспрепятственно допускает к наружным источникам ППВ пожарную технику и личный состав дежурного караула ПЧ ФГКУ 36 ОФПС по КК для осуществления контроля за исправным состоянием ППВ;

3.1.7. ежегодно, в срок до 1 марта текущего года, представляет в ФГКУ 36 ОФПС по КК перечень пожарных гидрантов на обслуживаемых сетях водоснабжения.

3.2. Запрещается:

3.2.1. использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники;

3.2.2. использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения;

3.2.3. стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

3.3. Организации ВКХ, в ведении которых закреплены источники ППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

3.4. ПЧ ФГКУ 36 ОФПС по КК совместно с организациями ВКХ, в ведении которых закреплены источники ППВ, в соответствии с федеральным законодательством:

3.4.1. совместно с представителями организации ВКХ, абонента, иной организации могут осуществлять проверку источников ППВ на предмет использования их для целей пожаротушения;

3.4.2. в установленном порядке сообщает представителю организации водопроводного хозяйства, абонента, иной организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации. Информацию по результатам проверки направляет в администрацию Ейского городского поселения Ейского района.

3.5. Организации ВКХ обеспечивают:

3.5.1. очистку крышек колодцев с пожарными гидрантами от снега и льда;

3.5.2. очистку подъездов к местам размещения колодцев с пожарными гидрантами от снега и наледи;

3.5.3. при очистке дорог, территорий в зимнее время, не допускает засыпание снегом крышек колодцев с пожарными гидрантами.

#### 4. Испытание и проверка источников ППВ

4.1. 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 и проверка источников ППВ проводится во время приемки их в эксплуатацию с составлением акта приема в эксплуатацию пожарного гидранта, (приложение 1) и не менее двух раз в год (весной и осенью), с составлением акта проверки технического состояния пожарного гидранта (водонапорной башни, противопожарного водоема), (приложение 2). Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

4.2. Испытание и проверка источников ППВ проводится представителями организации ВКХ, абонента с обязательным привлечением представителей ФГКУ 36 ОФПС по КК.

## 5. Ремонт и реконструкция источников ППВ

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

5.2. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети поселения и объектов в исключительных случаях допускается 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 ФГКУ 36 ОФПС по КК.

5.3. Ремонт сетей водопровода, где отключено более пяти пожарных гидрантов, должен быть проведен в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта организации ВКХ, в ведении которых закреплены источники ППВ, принимают меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должен быть проинформирован ФГКУ 36 ОФПС по КК.

После окончания ремонта водопроводных сетей или пожарных гидрантов организации ВКХ, в ведении которых закреплены источники ППВ, обязаны уведомить ФГКУ 36 ОФПС по КК об окончании ремонта для проведения контрольной проверки.

## 6. Учет и проверка источников ППВ

6.1. Организации ВКХ, в ведении которых закреплены источники ППВ, руководитель организации, совместно с подразделениями ПЧ должны вести учет пожарных гидрантов.

6.2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, балансодержатели ППВ, а также руководители организаций, на территории которых находятся ППВ совместно с

организациями ВКХ, в ведении которых закреплены источники ППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

Организации ВКХ, в ведении которых закреплены источники ППВ, должны обеспечить постоянный контроль за исправным состоянием источников ППВ.

6.3. Организации ВКХ, в ведении которых закреплены источники ППВ, обязаны завести учетные карточки на пожарные гидранты, в которых указывается их номер, адрес, дата установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

6.4. ФГКУ 36 ОФПС по КК и ОНД имеют право проведения проверок состояния источников ППВ.

6.4.1. При проведении проверки пожарных гидрантов устанавливается:

6.4.1.1. отсутствие грязи, льда, снега на крышках колодцев, а также наличие крышек гидрантов;

6.4.1.2. наличие на видном месте указателя ППВ и его освещенность в темное время суток;

6.4.1.3. возможность беспрепятственного проезда к ППВ;

6.4.1.4. герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

6.4.1.5. герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;

6.4.1.6. работа сливного устройства гидранта;

6.4.1.7. проверка работоспособности гидранта путем пуска воды.

6.4.2. Проверка гидрантов путем спуска воды производится только при плюсовых температурах наружного воздуха.

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

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

6.4.5. Списание (ликвидация) пожарных гидрантов производится в крайних случаях после тщательного изучения обстоятельств и причин ликвидации после выполнения компенсирующих мероприятий с составлением акта списания пожарного гидранта (водоема) (приложение №3), с участием представителей организации ВКХ и ФГКУ 36 ОФПС по КК.

6.5. При проверке пожарных водоемов (резервуаров) устанавливается:

6.5.1. наличие на видном месте указателя водоема 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»;

6.5.2. возможность беспрепятственного подъезда к водоему;

6.5.3. наполненность водоема водой и возможность его пополнения;

6.5.4. наличие площадки перед водоемом для забора воды;

6.5.5. герметичность задвижек (при их наличии);

6.5.6. наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов) и приспособлений по незамерзанию (для резервуаров);



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

6.6. Списание (ликвидация) пожарных водоемов на предприятии производится при наличии двух пожарных гидрантов с суммарной водоотдачей более 40 литров в секунду с составлением акта списания пожарного гидранта (водоема) с участием представителей организации ВКХ и ФГКУ 36 ОФПС по КК.

6.7. При проверке пожарных пирсов устанавливается:

6.7.1. состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличия приямка для забора воды;

6.7.2. наличие на видном месте указателя пирса;

6.7.3. возможность беспрепятственного подъезда к пирсу;

6.7.4. наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.

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

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

7.1. 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», утвержденных приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 178.

Начальник отдела по делам гражданской  
обороны и чрезвычайным ситуациям

Д.Г.Ухов

Приложение 1  
к Правилам содержания и эксплуатации  
источников наружного противопожарного  
водоснабжения на территории  
Ейского городского поселения

АКТ  
приема в эксплуатацию пожарного гидранта

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

г. Ейск

Мы, \_\_\_\_\_ нижеподписавшиеся, \_\_\_\_\_ представитель \_\_\_\_\_ ГПС

(должность, фамилия инициалы)

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ одной \_\_\_\_\_ стороны, \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ представитель \_\_\_\_\_

(наименование организации, сдающей пожарный гидрант в экспл.,

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ должность, фамилия инициалы)

с другой стороны, составили настоящий акт о 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:

\_\_\_\_\_  
Представитель \_\_\_\_\_ ГПС

(подпись, фамилия, инициалы, дата)

Представитель организации ВКХ  
(объекта) \_\_\_\_\_

(подпись, фамилия, инициалы, дата)

Приложение 2  
к Правилам содержания и эксплуатации  
источников наружного противопожарного  
водоснабжения на территории  
Ейского городского поселения

АКТ  
проверки технического состояния пожарного гидранта  
(водонапорной башни, противопожарного водоема)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. г. Ейск

Мы, нижеподписавшиеся,  
представитель ГПС \_\_\_\_\_, с  
одной \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

стороны \_\_\_\_\_ и  
представитель \_\_\_\_\_

(наименование экспл. водопровод, организации, должность, фамилия)

—,

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что в период с «\_\_» \_\_\_\_\_ по  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. произведена проверка технического состояния источников  
противопожарного водоснабжения.

Всего \_\_\_\_\_ проверено:

(количество ПГ, ВБ, ПВ)

Из \_\_\_\_\_ них \_\_\_\_\_ неисправны:

(указываются конкретные виды неисправностей)

Представитель \_\_\_\_\_ ГПС

(подпись, фамилия, инициалы, дата)

Представитель организации ВКХ  
(объекта)

(подпись, фамилия, инициалы, дата)

Приложение 3  
к Правилам содержания и эксплуатации  
источников наружного противопожарного  
водоснабжения на территории  
Ейского городского поселения

АКТ  
списания пожарного гидранта (водоема)

Мы, \_\_\_\_\_, нижеподписавшиеся, \_\_\_\_\_, представитель \_\_\_\_\_ ГПС  
\_\_\_\_\_ (должность, звание, фамилия,  
инициалы)

с \_\_\_\_\_, одной \_\_\_\_\_ стороны, \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ представитель  
\_\_\_\_\_ (наименование организации, должность, фамилия  
инициалы)

\_\_\_\_\_ стороны, составили настоящий акт о том, что \_\_\_\_\_, с \_\_\_\_\_ другой  
\_\_\_\_\_ адресу:

\_\_\_\_\_ списывается пожарный гидрант (водоем), установленный на водопроводе диаметром \_\_\_\_\_ мм.,

Мероприятия, компенсирующие понижение уровня противопожарной защищенности объектов

Представитель \_\_\_\_\_ ГПС  
\_\_\_\_\_ (подпись, фамилия, инициалы, дата)

Представитель организации ВКХ  
(объекта) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (подпись, фамилия, инициалы, дата)