

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЗМЕИНОГОРСКА**

**ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА**

**АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_\_\_\_\_ районный отдел противопожарного водоснабжения г. Змеиногорск  
\_\_\_\_\_

**Об обеспечении надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения,**

В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных **на территории муниципального образования город Змеиногорск Змеиногорского района Алтайского края,**  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории **муниципального образования город Змеиногорск Змеиногорского района Алтайского края**

2. К источникам наружного водоснабжения отнести пожарные гидранты, пожарные резервуары, пожарные водоемы, водонапорную башню, естественные и искусственные источники воды (реки, плотины 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. Администрации города Змеиногорска Змеиногорского района Алтайского края:

3.1. Два раза в год (весной и осенью) совместно с подразделением Государственной противопожарной службы организовать проведение проверок источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории **муниципального образования город Змеиногорск Змеиногорского района Алтайского края**

3.2. При выявлении условий, препятствующих забору воды, принять незамедлительные меры для их устранения;

3.3. Обеспечить наличие свободных подъездов к водоисточникам наружного противопожарного водоснабжения пожарной и приспособленной для целей

пожаротушения техники;

3.4. Водонапорные башни приспособить для отбора воды пожарной техникой в любое время года;

3.5. Запретить использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения;

3.6. Места размещения пожарных гидрантов и пожарных водоемов оборудовать наружным освещением;

3.7. В местах расположения пожарных резервуаров и водоемов установить указатели в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001;

3.8. С наступлением отрицательных температур воздуха выполнить мероприятия по защите источников водоснабжения от замерзания воды.

4. Постановление опубликовать в установленном порядке.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации

города Змеиногорска

В.В.Побойня

Склярова Алла Николаевна

8 385 87 21171

Приложение к

поста

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## ПОРЯДОК

### СОДЕРЖАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ **МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЗМЕИНОГОРСК ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

#### 1. Общие положения

1.1. Правила содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения в границах **муниципального образования город Змеиногорск Змеиногорского района Алтайского края** (далее - правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21.12.14 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 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 12.02.99 №167), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены Приказом Госстроя России от 30.12.99 №168), ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения» (утвержден Постановлением Госстандарта СССР от 27.08.81 №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 № 387-ст).

## 2. Основные понятия

2.1. В настоящем Порядке применяются следующие основные понятия:

- источники противопожарного водоснабжения (далее - пожарные гидранты);
  
- водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант-колонки, пожарные краны), 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;
  
- район оперативного обслуживания - территория **муниципального образования город Змеиногорск Змеиногорского района Алтайского края**, на которой силами Государственной противопожарной службы (далее- ОГПС) организуется тушение пожаров.

2.2. Настоящий Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между органами местного самоуправления и силами ОГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации пожарных гидрантов на территории **муниципального образования город Змеиногорск Змеиногорского района Алтайского края**

2.3. Содержание и эксплуатация пожарных гидрантов - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию пожарных гидрантов в соответствии с нормативными документами;
  
- финансирование мероприятий по содержанию пожарных гидрантов и ремонтно-профилактическим работам;
  
- возможность беспрепятственного доступа к пожарным гидрантам, в том числе при проверке их силами ОГПС или другими организациями, осуществляющими тушение пожаров;
  
- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать пожарные гидранты для целей пожаротушения в любое время года;
  
- установку соответствующих указателей пожарных гидрантов согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
  
- очистку мест размещения пожарных гидрантов от мусора, снега и наледи;
  
- проведение мероприятий по подготовке пожарных гидрантов к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
  
- немедленное уведомление сил ОГПС, других организаций, осуществляющих тушение пожаров, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети;

- своевременное уведомление Администрацией города в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому арендатору муниципального имущества, а также при изменении арендатором реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы ОГПС и другие организации, осуществляющие тушение пожаров.

2.4. Вопросы взаимодействия между Администрацией города и силами ОГПС, а также другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, в сфере содержания и эксплуатации пожарных гидрантов регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

Для своевременного решения вопросов по использованию пожарных гидрантов для целей пожаротушения силами ОГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и обеспечения максимальной водоотдачи сетей Администрация города разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий(ую) конкретные местные условия.

2.5. Силы ОГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций (за исключением режимных) для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным и краевым законодательством, для контроля состояния пожарных гидрантов - в соответствии с заключенными соглашениями о взаимодействии.

2.6. Размещение пожарных гидрантов, их количество, 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 18.06.2003 № 313), СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (утверждены Постановлением Госстроя СССР от 27.07.1984 N 123), СНиП 2.04.01-85\* "Внутренний водопровод и канализация зданий" (утверждены Постановлением Госстроя СССР от 04.10.1985 N 189).

2.7. Указатели пожарных гидрантов 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 19.09.2001 N 387-ст).

Установка указателей пожарных гидрантов может осуществляться силами ОГПС или организациями, осуществляющими пожаротушение, в соответствии с соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

### 3. Содержание пожарных гидрантов

3.1. Пожарные гидранты, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

3.2. Организация водопроводного хозяйства, в аренде у которой имеются пожарные гидранты, осуществляет комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

3.3. Силы ОГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с заключенными соглашениями:

- фиксируют количество воды, отобранной из пожарных гидрантов для целей пожаротушения, ликвидации стихийных бедствий, и информируют об этом Администрацию города;

- совместно с представителями Администрации города могут осуществлять проверку пожарных гидрантов на предмет использования их для целей пожаротушения;

- не менее чем за одни сутки извещают Администрацию города, о предстоящей плановой проверке пожарных гидрантов;



- сообщают Администрации города обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации.

#### 4. Ремонт и реконструкция пожарных гидрантов

4.1. Технические характеристики пожарных гидрантов 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 Администрацией города совместно с представителями сил ОПГС и определяются меры по обеспечению территории **муниципального образования город Змеиногорск Змеиногорского района Алтайского края** водоснабжением для целей пожаротушения.

4.3. При длительных сроках ремонта пожарных гидрантов Администрация города принимает меры по обеспечению территории муниципального образования водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должны быть проинформированы силы ОПГС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров.

4.5. Администрация города должна уведомлять силы ОПГС , другую организацию, осуществляющую тушение пожаров:

- о случаях ремонта или замены пожарных гидрантов;

- об окончании ремонта или замены пожарных гидрантов.

4.6. По окончании работ по ремонту пожарных гидрантов силы ОПГС могут проводить контрольную проверку их состояния.

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

## 5. Учет и проверка пожарных гидрантов

5.1. Администрация города совместно с ОГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, должна вести учет пожарных гидрантов.

5.2. В целях учета всех пожарных гидрантов, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, Администрация города совместно с силами ОГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию пожарных гидрантов.

5.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием пожарных гидрантов Администрация города должна осуществлять их проверку и испытание.

Наличие и состояние пожарных гидрантов проверяется не менее двух раз в год.

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

5.4. Администрация города заводит на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

5.5. Силы ОГПС и другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с соглашениями имеют право проверок состояния пожарных гидрантов.

5.6. При проверке пожарных гидрантов устанавливается:

- очистка их от грязи, льда, снега крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и ее утепленность при эксплуатации в условиях пониженных температур;
- наличие на видном месте указателя гидранта;
- 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 ОГПС и другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, может проверяться их работоспособность путем пуска воды.

Проверка пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении следующих условий:

- опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;

- при отрицательных температурах, от 0 до -15 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 из колодца.