

**АДМИНИСТРАЦИЯ ОРИЧЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ОРИЧЕВСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.01.2023

№ 35

пгт Оричи

**Об утверждении Правил содержания и эксплуатации источников  
противопожарного водоснабжения, расположенных на территории  
Оричевского городского поселения Оричевского района  
Кировской области**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 19 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статьей 63 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Уставом муниципального образования Оричевское городское поселение Оричевского района Кировской области, в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в Оричевском городском поселении Оричевского района Кировской области, администрация Оричевского городского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Оричевского городского поселения Оричевского района Кировской области согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее постановление.

Глава администрации  
Оричевского городского поселения С.Н. Федяева



## Приложение

## УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации  
Оричевского городского поселения  
от 30.01.2023 № 35

**ПРАВИЛА****содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Оричевского городского поселения Оричевского района Кировской области**

## 1. Общие положения

1.1. Правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Оричевского городского поселения Оричевского района Кировской области (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 12.4.026-2015 «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 10.06.2016 № 614-ст).

## 2. Основные понятия

2.1. В настоящих Правилах применяются следующие основные понятия: - источники противопожарного водоснабжения (далее - источники ППВ) - 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;

- 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-технические учения, проверка работоспособности источников ППВ.

2.2. Настоящие Правила носят рекомендательный характер, предназначены для использования при определении взаимоотношений между органами местного самоуправления и силами государственной противопожарной службы (далее – ГПС), другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории поселения.

2.3. 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 источников ППВ, ремонтно-профилактическим работам;

- возможность беспрепятственного доступ 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 пожарных гидрантов и пожарных водоемов согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
- очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур.

2.4. Вопросы взаимодействия, между администрацией городского поселения и силами ГПС, а также другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

2.5. Силы ГПС, 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 законодательством, для контроля состояния источников ППВ - в соответствии с заключенными соглашениями о взаимодействии.

2.6. Указатели пожарных гидрантов выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2015 «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 10.06.2016 № 614-ст).

Установка указателей пожарных гидрантов может осуществляться администрацией или организациями, осуществляющими содержание и эксплуатацию источников ППВ, в соответствии с соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

### 3. Содержание источников ППВ

3.1. Источники ППВ, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

3.2. Администрация и организация, в соответствии с заключенными соглашениями о взаимодействии и (или) договорами, осуществляет комплекс

организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

3.3. Силы ГПС, 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 городского поселения;
- совместно с представителями администрации городского поселения могут осуществлять проверку пожарных гидрантов на предмет использования их для целей пожаротушения;
- не менее чем за одни сутки извещают администрацию городского поселения, о предстоящей плановой проверке пожарных гидрантов;
- в установленном порядке сообщают администрации городского поселения, обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации.

#### 4. Учет и проверка источников ППВ

4.1. Администрация городского поселения должна в установленном порядке вести их учет.

4.2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация городского поселения совместно с силами ГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

4.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ администрация городского поселения, должна осуществлять их проверки и испытание.

Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год.

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

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

4.5. При проверке 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;
- возможность беспрепятственного подъезда;
- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка пожарного гидранта;
- герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;
- работа сливного устройства.

При проверке пожарных гидрантов 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.
-