

**Администрация  
Горноключевского городского поселения  
Кировского муниципального района  
Приморского края**

**Постановление**

16.05.2022 г.

кп. Горные Ключи

№ 104

**«Об утверждении Порядка содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Горноключевского городского поселения Кировского района Приморского края»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.19 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ст.63. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Уставом Горноключевского городского поселения, в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах Горноключевского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края, администрация Горноключевского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Горноключевского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края (приложение 1).
2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения отнести пожарные гидранты, пожарные резервуары, пожарные водоемы, естественные и искусственные источники воды (реки, озера, бассейны и т.п.) оборудованные подъездами с площадками с твердым покрытием размерами не менее 12x12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.
3. Администрации Горноключевского городского поселения:
  - 3.1 Два раза в год (весной и осенью) совместно с сотрудниками Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Кировскому муниципальному району УНД и ПР Главного управления МЧС России по Приморскому краю организовать проведение проверок источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Горноключевского городского поселения.
  - 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 В местах расположения пожарных гидрантов и водоемов установить указатели в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001.
4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на официальном сайте Горноключевского городского поселения в сети «Интернет»

Глава администрации Горноключевского  
городского поселения



В.У. Хасанов

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Горноключевского городского поселения  
от «16» мая 2022 г. № 104

**Порядок  
содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения,  
расположенных на территории  
Горноключевского городского поселения**

**1. Общие положения**

1.1. Правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Горноключевского городского поселения (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 – 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. Настоящий Порядок носит рекомендательный характер, предназначен для использования при определении взаимоотношений между органами местного самоуправления и силами ГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории Горноключевского городского 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 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 источников 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. 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 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 крышечек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.