**Администрация Горноключевского**

**городского Поселения Кировского**

**муниципального района**

**Приморского края**

**Постановление**

24.11.2023г. кп. Горные Ключи № 482

# «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 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ст.63. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022г.) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". 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 MNC 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 размещению на официальном сайте Горноключевского городского поселения в сети «Интернет».

5. Постановление № 104 от 16.05.2022г. «Об утверждении Порядка содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Горноключевского городского поселения Кировского района Приморского края» считать недействительным со дня обнародования данного постановления.

Глава администрации

Горноключевского городского поселения В.У. Хасанов

Приложение №1 утверждено

постановлением администрации

Горноключевского городского поселения

от «24» ноября 2022 г. N 482

**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 3в 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), Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022г.) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены Приказом Госстроя России от 30.12.99 N 168), ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения» (утвержден Постановлением Госстандарта CCCP 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 ППB) 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 ППB.

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 ППB на территории Горноключевского городского поселения.

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

- эксплуатацию источников ППB в соответствии с нормативными документами;

- финансирование мероприятий по содержанию источников ППB, ремонтно-профилактическим работам;

- возможность беспрепятственного доступа к источникам ППB, в том числе при проверке их силами ГПС или другими организациями, осуществляющими тушение пожаров;

- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источников ППB 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 ППB от мусора, снега и наледи;

- проведение мероприятий по подготовке источников ППB 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 ППB 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 ППB - 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 CCCP от 27.07.1984 N 123), СНиП 2.04.01-85 \* "Внутренний водопровод и канализация зданий" (утверждены Постановлением Госстроя CCCP от 04.1.0.1985 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 ППB, в соответствии с соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

**3. Содержание источников ППB**

3.1. Источники ППB, 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 содержанию и эксплуатации источников ППB находящихся вне территориальной зоне эксплуатационной ответственности предприятий и организаций.

3.3 Руководители организаций обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности организации, и организует проведение проверок на водоотдачу не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.4. 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 ППB**

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

4.2. В целях учета всех источников ППB, 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 ППB.

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

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