АДМИНИСТРАЦИЯ

РУНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.05.2022 г. с. Руновка № 10

|  |
| --- |
| **Об утверждении Порядка содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Руновского сельского поселения** |

Руководствуясь ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ ["Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"](https://docs.cntd.ru/document/901876063), Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности",  [от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_78699/), в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Руновского сельского поселения, администрация

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Руновского сельского поселения (приложение 1).

2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения отнести пожарный водоём, естественные и искусственные источники воды (реки, озера 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 Руновского сельского поселения:

3.1. Два раза в год (весной и осенью) совместно с сотрудниками ГПС организовать проведение проверок источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Руновского сельского 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 месте расположения пожарного водоёма установить указатели в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001.

4. Постановление вступает в силу после его официального обнародования.

5. Обнародовать настоящее постановление на информационных стендах и опубликовать на официальном сайте администрации Руновского сельского поселения в сети Интернет.

Глава Руновского сельского поселения

Глава администрации Руновского сельского поселения В.В. Коломойцев

УТВЕРЖДЕНО

 Постановлением администрации Руновского сельского поселения

от 00.05.2022 г. № 10

**Порядок**

**содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Руновского сельского поселения**

**1. Общие положения**

1.1. Правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Руновского сельского поселения (далее - правила) разработаны в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", [от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_78699/), 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) –пожарные водоемы (резервуары), иные искусственные (технологические емкости**)** и природные (реки, озера, ручьи) водные объекты, вода из которых используется (может использоваться) для целей пожаротушения;

-**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 Руновского сельского 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 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 Руновского сельского 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.

3. Содержание источников ППВ

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

3.2. Администрация Руновского сельского поселения 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:

- не менее чем за одни сутки извещают администрацию Руновского сельского поселения, о предстоящей плановой проверке пожарных гидрантов;

- в установленном порядке сообщают администрации Руновсского сельского поселения, обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации.

4. Учет и проверка источников ППВ

4.1. Администрация Руновского сельского поселения должна в установленном порядке вести их учет.

4.2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Руновского сельского 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 Руновского сельского 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 и ее утомлённость при эксплуатации в условиях пониженных температур;

- наличие на видном месте указателя;

- возможность беспрепятственного подъезда;

- герметичность колодца от проникновения грунтовых вод.

При проверке пожарных гидрантов может проверяться их работоспособность путем пуска воды.