**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ДУБРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**БЕЛОХОЛУНИЦКОГО РАЙОНА**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.12.2024 № 104-П

Пос.Дубровка

**Об утверждении Порядка содержания и эксплуатации источников**

**противопожарного водоснабжения, расположенных на территории**

**Дубровского сельского поселения Белохолуницкого района**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Уставом муниципального образования Дубровское сельское поселение Белохолуницкого района Кировской области, в целях минимизации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций связанных с пожарами на территории Дубровского сельского поселения, администрация Дубровского сельского поселения Белохолуницкого района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Дубровского сельского поселения Белохолуницкого района согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава Дубровского

сельского поселения В.В.Вдовкин

Подлежит опубликованию в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Дубровское сельское поселение Белохолуницкого района Кировской области и на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования Дубровское сельское поселение Белохолуницкого района Кировской области в сети "Интернет" на едином Интернет - портале <https://dubrovskoe-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>

|  |
| --- |
| **Приложение****УТВЕРЖДЁН****постановлением администрации****Дубровского сельского поселения****от 12.12.2024 № 104-П** |

**Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного** **водоснабжения на территории**

**Дубровского сельского поселения**

1. Общие положения

1. 1. Настоящий Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Дубровского сельского поселения (далее – Порядок) разработан в целях реализации статьи 19 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

1.2. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения на территории Дубровского сельского поселения действует на всей территории муниципального образования и обязателен для исполнения организацией водопроводного хозяйства.

1.3. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;

водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

противопожарные резервуары.

2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения

2.1. Постоянная готовность источников противопожарного водоснабжения для использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением мероприятий:

учет всех источников противопожарного водоснабжения;

контроль за состоянием водоисточников;

своевременная подготовка источников противопожарного водоснабжения к использованию в весенне-летний и осенне-зимний периоды;

очистка подъездов к источникам противопожарного водоснабжения от мусора, снега;

установка соответствующих указателей источников противопожарного водоснабжения согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

2.2. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой.

2.3. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь, а площадь возле проруби очищается от снега и льда.

2.4. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведения занятий, учений и проверке их работоспособности.

2.5. Дороги и подъезды к источникам наружного противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

2.6. Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения, не разрешается.

3. Учет и проверка противопожарного водоснабжения

3.1. Учет источников противопожарного водоснабжения на территории поселения и проверки их подготовленности осуществляется органами местного самоуправления совместно с сотрудниками муниципальной пожарной охраны.

3.2. Проверка противопожарного водоснабжения проводится два раза в год: в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

3.3. При проверке водоемов, использующихся для забора воды в целях пожаротушения, проверяется:

наличие указателя установленного образца;

возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

степень заполнения водоема водой и возможность его заполнения;

наличие площадки перед водоемом для забора воды;

герметичность задвижек (при их наличии);

наличие проруби при отрицательной температуре воздуха.

3.4. При проверке пожарного гидранта проверяется:

наличие указателя установленного образца;

возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится его очистка от грязи, льда и снега;

работоспособность пожарного гидранта посредством спуска воды с установкой пожарной колонки;

герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

работоспособность сливного устройства;

наличие крышки гидранта;

проверка на водоотдачу.

3.5. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется:

наличие подъездов и возможность забора воды в любое время года.

4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения

4.1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.

4.2. Инвентаризация проводится с целью учёта всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением администрации Дубровского сельского поселения создается комиссия.

4.4. Комиссия путём детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;

причины сокращения количества водоисточников;

диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;

наличие насосов-повысителей, их состояние;

выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов);

строительство новых водоёмов, пирсов, колодцев.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учёта состояния водоисточников.

5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения

5.1. Технические характеристики источников противопожарного водоснабжения после капитального ремонта или замены водоисточника или строительства нового водоисточника должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

5.2. В течение 10 дней после получения сообщения о неисправности противопожарного водоисточника производится ремонт.

5.3. Заблаговременно, за сутки до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организации водопроводного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию Дубровского сельского поселения и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключённых участках.

6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях

6.1. Ежегодно в октябре - ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

произвести откачку воды из колодцев;

проверить уровень воды в водоёмах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;

произвести очистку от снега и льда подъездов к противопожарным водоисточникам;

осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

6.2. В случае замерзания стояков пожарных гидрантов необходимо принимать меры к их отогреванию и приведению в рабочее состояние.