******

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОБИРИЛЮССКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**БИРИЛЮССКОГО РАЙОНА**

**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**26.06.2024 с. Новобирилюссы № 63**

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении Порядка обеспечения надлежащего состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Новобирилюсского сельсовета |  |
|  |  |

В соответствии с абзацем третьим статьи 19 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»*,* на основании ст. 7 Устава Новобирилюсского сельсовета Бирилюсского района Красноярского края Бирилюсского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок обеспечения надлежащего состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Новобирилюсского сельсовета (Приложение).

 2. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 3. Настоящее постановление опубликовать в общественно-политической газете "Новый путь" и разместить его на официальном сайте администрации Новобирилюсского сельсовета https://novobirilyusskij.gosuslugi.ru.

 4. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днём его официального опубликования.

Глава сельсовета А. С. Овчинников

Приложение № 1

кПостановлению администрации

 от «26» июня 2024 № 63

**Порядок обеспечения надлежащего состояния источников наружного противопожарного водоснабжения**

**на территории Новобирилюсского сельсовета**

**1. Общие положения**

1.1. В настоящем Порядке применяются следующие основные понятия:

- источники противопожарного водоснабжения (далее - пожарные гидранты);

- водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант-колонки, пожарные краны), 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;

- район оперативного обслуживания - территория Новобирилюсского сельсовета, на которой организуется тушение пожаров.

1.2. Содержание и эксплуатация пожарных гидрантов - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию пожарных гидрантов в соответствии с нормативными документами;

- финансирование мероприятий по содержанию пожарных гидрантов и ремонтно-профилактическим работам;

- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать пожарные гидранты для целей пожаротушения в любое время года;

- установку соответствующих указателей пожарных гидрантов согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

- очистку мест размещения пожарных гидрантов от мусора, снега и наледи;

- проведение мероприятий по подготовке пожарных гидрантов к эксплуатации в условиях отрицательных температур.

**2. Содержание пожарных гидрантов**

2.1. Пожарные гидранты, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

2.2. Организация водопроводного хозяйства, в аренде у которой имеются пожарные гидранты, осуществляет комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации:

- фиксируют количество воды, отобранной из пожарных гидрантов для целей пожаротушения, ликвидации стихийных бедствий, и информируют Новобирилюсский сельсовет*;*

- могут осуществлять проверку пожарных гидрантов на предмет использования их для целей пожаротушения;

- не менее чем за одни сутки извещают Новобирилюсский сельсовето предстоящей плановой проверке пожарных гидрантов;

- сообщаютНовобирилюсскому сельсоветуобо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации.

**3. Ремонт и реконструкция пожарных гидрантов**

3.1. Технические характеристики пожарных гидрантов после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

3.2. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод.

3.3. При длительных сроках ремонта пожарных гидрантов Новобирилюсский сельсоветпринимает меры по обеспечению территории муниципального образования водоснабжением для целей пожаротушения.

3.4. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием пожарных гидрантов, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством.

**4. Учет и проверка пожарных гидрантов**

4.1. Новобирилюсский сельсоветдолжно вести учет пожарных гидрантов, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию пожарных гидрантов.

4.2. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием пожарных гидрантов Новобирилюсский сельсоветдолжен осуществлять их проверку и испытание.

Наличие и состояние пожарных гидрантов проверяется не менее двух раз в год.

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

4.3.Новобирилюсский сельсоветзаводит на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

4.4. При проверке пожарных гидрантов 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 гидранта;

- возможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

- герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;

- работа сливного устройства.

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.