**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ЗИМОВНИКОВСКИЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«САВОСЬКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ САВОСЬКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 15.07.2024 | № 60 х. Савоськин |

|  |  |
| --- | --- |
| О мерах по улучшению состояния источников противопожарного водоснабжения, а также об обеспечении подъездных путей к ним на территории Савоськинского сельского поселения |  |

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 18 октября 2007 года № 230-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий», и в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Савоськинского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Савоськинское сельское поселение» (приложение №1).

2. Рекомендовать всем организациям, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы руководствоваться настоящими Правилами учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения.

3. Утвердить прилагаемый состав межведомственной комиссии на период проведения инвентаризации источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Савоськинское сельское поселение» (приложение №2).

4. Межведомственной комиссии два раза в год проводить инвентаризацию всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Савоськинское сельское поселение» независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, результаты инвентаризации оформлять актом.

5. Рекомендовать руководителям организаций всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

5.1. Принимать незамедлительные меры по устранению выявленных в ходе проведенной инвентаризации неисправностей противопожарного водоснабжения.

5.2. Оборудовать все источники противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями НПБ «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования».

5.3.Уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, внести их в реестр и вести строгий учет их количества и технического состояния.

6. Рекомендовать МУП ПЖКХ Зимовниковского района в случае проведения ремонтных работ на проезжей части дорог, а также на проездах и подъездах к зданиям повышенной этажности и зданиям с массовым пребыванием людей в обязательном порядке информировать подразделения пожарной охраны о перекрытии дорог, проездов и подъездов к зданиям на период проведения ремонтных работ или по другим причинам, предусмотрев при этом компенсирующие мероприятия по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники в случае пожара.

7. Утвердить реестр источников противопожарного водоснабжения в населенных пунктах муниципального образования «Савоськинское сельское поселение» (приложение №3).

8. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

9. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Администрации Савоськинского  сельского поселения | | И. А. Фроленко |
|  | |  |
| Постановление вносит  ведущий специалист |  | |

Приложение № 1

к постановлению

Администрации Савоськинского

сельского поселения

от 15.07.2024 № 60

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «СавоськинскоЕ сельскоЕ поселениЕ»**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования «Савоськинское сельское поселение» и обязательны для исполнения организациями водопроводно-канализационного хозяйства, обслуживающими населенные пункты, а также всеми организациями, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение – хозяйственно-питьевой водопровод, с расположенными на нем пожарными гидрантами, пожарные водоемы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для целей пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет организация, в введении которого они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

2. Техническое состояние,

эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения.

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

- качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

- точным учетом всех источников противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием водоисточников;

- периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год);

- своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2.2.Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности (НПБ 160-97). Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

2.3. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

2.4. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд и разворотной площадкой размером 12х12 м. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал которой должен быть выведен под крышку люка.

2.5. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд шириной не менее 3,5 м.

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

3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения

3.1. Руководители организаций водопроводно-канализационного хозяйства, а также организации, имеющие ИППВ, обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, организации водопроводно-канализационного хозяйства и организации совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весенне-летний (с 1 апреля по 31 мая) и осенне-зимний (с 1 октября по 31 ноября) периоды.

3.4. При проверке пожарного гидранта проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

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

- работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;

- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

- работоспособность сливного устройства;

- наличие крышки гидранта.

3.5. При проверке пожарного водоема проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

- степень заполнения водоема водой и возможность его пополнения;

- наличие площадки перед водоемом для забора воды;

- герметичность задвижек (при их наличии);

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

3.6. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда 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 учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением (распоряжением) главы муниципального образования создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора, организации водопроводно-канализационного хозяйства, абоненты.

4.4. Комиссия путем 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), строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

4.5. Все гидранты проверяются на водоотдачу.

4.6. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения

5.1. Организации водопроводно-канализационного хозяйства, а также абоненты, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с местными органами государственного пожарного надзора.

5.3. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

5.4. Заблаговременно, за сутки до отключения пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводно-канализационного хозяйства или организации, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию Савоськинского сельского поселения и подразделения пожарной охраны о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5.5. После реконструкции водопровода производится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

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 и гидрантов;

- проверить уровень воды в водоемах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;

- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Администрации Савоськинского  сельского поселения | | И. А. Фроленко |
|  | |  |
|  |  | |

Приложение № 2

к постановлению

Администрации Савоськинского

сельского поселения

от 15.07.2024 № 60

**СОСТАВ**

**межведомственной комиссии**

**на период проведения инвентаризации источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования**

**«СавоськинскоЕ сельскоЕ поселениЕ»**

|  |  |
| --- | --- |
| Фроленко Игорь Анатольевич | Глава Администрации Савоськинского сельского поселения, председатель комиссии |
| Члены комиссии: |  |
| Гончарова Галина Георгиевна | Ведущий специалист Администрации Савоськинского сельского поселения |
| Черевиченко Екатерина  Олеговна | Ведущий специалист Администрации Савоськинского сельского поселения |
| Петренко Валентина  Геннадиевна | Инспектор Администрации Савоськинского сельского поселения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Администрации Савоськинского сельского поселения | | И. А. Фроленко |
|  | |  |
|  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3  к постановлению  Администрации Савоськинского сельского поселения  от 15.07.2024 № 60 |

**РЕЕСТР**

**источников противопожарного водоснабжения**

**в населенных пунктах муниципального образования**

**«Савоськинское сельское поселение» в 2024 году**

**Водонапорные башни**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Адрес объекта | Общий объем, м3 | Наличие устройства для забора воды | Подъезд к БР | Примечание |
| 1 | Буровая разведочно-эксплуатационная на воду скважина для водоснабжения | х. Савоськин  ул. Центральная,  1 «а» | 18 | Не имеется | Не имеется |  |
| 2 | Буровая разведочно-эксплуатационная на воду скважина для водоснабжения | х. Савоськин  ул. Кирова, 1 «а» | 18 | Не имеется | Не имеется |  |
| 3 | Разведочно-эксплуатационная на воду скважина | х. Савоськин  ул. Кирова, 60 | 10 | не имеется | не имеется |  |
| 4 | Разведочно-эксплуатационная на воду скважина | ул. Центральная, 101 «а» | 10 | не имеется | не имеется |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Администрации Савоськинского  сельского поселения | И. А. Фроленко |
|  |  |