РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ

ВЕРХНЕСЕРЕБРЯКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ЗИМОВНИКОВСКОГО РАЙОНА

РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№34

18.02. 2022г. сл. Верхнесеребряковка

Об источниках наружного

противопожарного водоснабжения

для целей пожаротушения, расположенных

на территории Верхнесеребряковского

 сельского поселения

 Во исполнение Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 и в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Верхнесеребряковского сельского поселения,

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

 1.Утвердить Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных на территории Верхнесеребряковского сельского поселения, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

 2. Утвердить Правила учета и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных на территории Верхнесеребряковского сельского поселения, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

 3. Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования и размещения на официальном сайте Администрации Верхнесеребряковского сельского поселения.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава администрации Верхнесеребряковского сельского поселения  |  | М.Ю.Кодочигова |

Приложение 1

 к постановлению от 18.02.2022 №34

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории**

Верхнесеребряковского **сельского поселения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Адрес пожарного гидранта | Тип гидранта | Диаметр водопровода |
| 1 | Ул. Мира 1/2 | М | К-100 |
| 2 | Ул. Мира 6/2 | М | К-100 |
| 3 | Ул. Молодежная 11 | М | К-100 |
| 4 | Ул. Молодежная 16 | М | К-100 |
| 5 | Ул. Молодежная 4 | М | К-100 |
| 6 | Ул. Думенко 6 | М | К-100 |
| 7 | Ул. Думенко 22 | М | К-100 |
| 8 | Ул. Думенко 42 | М | К-100 |
| 9 | Ул. Думенко 37б | М | К-100 |
| 10 | Ул. Думенко 60 | М | К-100 |
| 11 | Ул. Думенко 72 | М | К-100 |
| 12 | Ул. Думенко 84 | М | К-100 |
| 13 | Ул.Думенко 96 | М | К-100 |
| 14 | Ул. Восточная 4 | М | К-100 |

Приложение 2

 к постановлению от 18.02.2022 №34

**ПРАВИЛА**

учёта и проверки наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории

Верхнесеребряковского сельского поселения

 **1. Общие положения**

 1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Верхнесеребряковского сельского поселения и обязательны для исполнения в любое время года организациями водопроводно–канализационного хозяйства, обслуживающими населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники наружного водоснабжения и места для забора воды, используемые в целях пожаротушения (далее – источники противопожарного водоснабжения) независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

 1.2. К источникам противопожарного водоснабжения: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.

 1.3. Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт Администрация Верхнесеребряковского сельского поселения или абонент, в ведении которого они находятся.

**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 приёмкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

- точным учётом всех источников наружного противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием источников наружного противопожарного водоснабжения;

- своевременной подготовкой источников наружного 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 в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам наружного противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

 2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд. В зимнее время площадки и подъезды к пожарным водоемам необходимо содержать очищенными от снежных заносов, производить расчистку дорог, подъездов и проездов в населенных пунктах для проезда пожарных автомобилей.

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

**3. Учет и порядок проверки источников противопожарного водоснабжения**

 3.1. Администрация Верхнесеребряковского сельского поселения и абоненты, имеющие источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, 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 источников противопожарного водоснабжения, Администрация Верхнесеребряковского сельского поселения и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения.

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

 3.4. При проверке пожарного гидранта проверяется:

-наличие на видном месте указателя установленного образца;

-возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

- степень заполнения водой и возможность его заполнения;

- герметичность задвижек (при наличии).

-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 водой и возможность его пополнения;

- наличие площадки перед водоемом для забора воды;

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

 3.6. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников наружного водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.