**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«СПАССКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СПАССКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23 мая 2024 № 121

Об источниках наружного противопожарного

водоснабжения для целей пожаротушения,

расположенных на территории Спасского сельского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории муниципального образования «Спасское сельское поселение»,

ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. Утвердить Перечень источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Спасского сельского поселения (приложение 1).

2. Утвердить Правила учета и проверки источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Спасского сельского поселения (приложение 2).

3. Управляющему Делами опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене Спасского сельского поселения и разместить на официальном сайте муниципального образования «Спасское сельское поселение сельское поселение».

1. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава поселения

(Глава Администрации) С.А. Беленков

В дело 01-04

Приложение 1 к постановлению

Администрации Спасского сельского поселения

от 23 мая 2024 № 121

### ПЕРЕЧЕНЬ

источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Спасского сельского поселения

1. Перечень пожарных гидрантов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Адрес** | **N ПГ** |
|  | с. Коларово, ул. Энтузиастов, 6В | ВБ-20 Ф-77 |
|  | с. Батурино, ул. Совхозная (теплицы) | ВБ-20 Ф-77 |
|  | с. Батурино, ул. Цветочная, 2 (детский сад) | ПГ |
|  | с. Вершинино, ул. Лесная, 18В | Ф-51 |
|  | с. Вершинино, ул. Новая, 1 | ВБ-20 Ф-77 |
|  | с. Яр, ул. Октябрьская, 76 | ВБ-20 Ф-77 |
|  |  |  |

2. Перечень пожарных водоемов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Адрес** | **Описание (открытый/**  **закрытый** |
|  | с. Коларово | Открытый (река) |
|  | с.Вершинино | Открытый (река) |
|  | с.Батурино | Открытый (река) |
|  | д.Казанка | Открытый (река) |
|  | с.Яр | Открытый (река) |
|  | с. Вершинино, пер. Новый, 8 (СОШ) ПВ-50 куб.м. | Закрытый |
|  | д. Казанка, ул. Новая ПВ-25 куб.м. | Закрытый |
|  | с. Коларово, ул. Молодежная, 17С ПВ-25 куб.м. | Закрытый |
|  | с. Батурино, ул. Цветочная, 11(СОШ) 2 ПВ-35 куб.м. | Закрытый |

Приложение 1 к постановлению

Администрации Спасского сельского поселения

от 23 мая 2024 № 121

**ПРАВИЛА**

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

**Спасского сельского поселения**

**1.Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Спасского сельского поселения и обязательны для исполнения в любое время года организациями Спасского сельского поселения, 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 относятся: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами (гайками, полугайками) и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.

1.3. Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт МУП «Техник» Спасского сельского поселения и Администрации Спасского сельского поселения, собственники, в ведении которых находятся.

1.4. Подразделения Государственной противопожарной службы 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 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. МУП «Техник» Спасского сельского поселения и Администрация Спасского сельского поселения, 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 Спасского 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.