**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИи**

**СЕРГИЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**Даниловского  МУНИЦИПАЛЬНОГО  РАЙОНА**

**Волгоградской области**

от   10 апреля 2023 г.         № 13

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое времягода воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории Сергиевского сельского поселенияВ соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пунктом 75 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Сергиевского сельского поселения,  |

|  |
| --- |
| ПОСТАНОВЛЯЮ: |

1. Утвердить Перечень источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Сергиевского сельского поселения (приложение №1).2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Сергиевского сельского поселения (приложение № 2).3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и подлежит обнародованию.4. Контроль исполнения постановления оставляю за собой.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Сергиевского сельского поселения |  | А.В. Иордатий |

|  |
| --- |
|  |

Приложение № 1к постановлению АдминистрацииСергиевского сельского поселенияот 10.04.2023 № 13 |

ПЕРЕЧЕНЬ

источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Сергиевского сельского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес, место нахожденияводоисточника | Пожарный водоисточник | № ПГ |
| **ст. Сергиевская** |
| 1 | Территория МТМ | Пожарный гидрант | ПК №1 |
| 2 | ул. Центральная 43 (детская площадка) | Пожарный гидрант | ПК №2 |
| 3 | ул. Степная 48 напротив Сергиевской сш) | Пожарный гидрант | ПК №3 |
| 4 | ул. Центральная 1 (территория лесхоза) | Пожарная емкость 30 куб.м. | ПВ № 4 |
| 5 | пер. Советский 7 | Пожарная емкость 50 куб. м. | ПВ № 5 |
| 6 | р. Медведица (левее моста) | пирс | ПВ № 6 |
| Хутор Заполянский |
| 1 | ул. Центральная 11 | Пожарная емкость 3 куб.м. | ПВ № 7 |
| Хутор Горин |
| 1 | ул. Новая 9 | Пожарная емкость 3 куб.м. | ПВ № 8 |
| 2 | ул. Центральная 3 | Пожарный гидрант | ПК № 9 |

Приложение № 2

к постановлению Администрации

Сергиевского сельского поселения

от 10.04.2023 № 13

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на**

**территории Сергиевского сельского поселения**

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Сергиевского сельского поселения и обязательны для исполнения организациями, предприятиями, а также всеми абонентами, имеющими источники наружного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. Наружное водоснабжение – пожарные водоемы, водонапорные башни, 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 администрация Сергиевского сельского поселения.

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 водоснабжения.

2.1. Постоянная готовность источников наружного 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 наружного водоснабжения;

- систематическим контролем над состоянием водоисточников;

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

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

2.2 Источники наружного 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. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12 м.

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

3. Учет и порядок проверки наружного водоснабжения.

3.1. Руководители организаций, предприятий обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников наружного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, администрация 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 мая по 1 ноября) и осенне-зимний (с 1 ноября по 1 мая) периоды.

3.4. 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;

3.5 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 главы муниципального образования создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, местной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора .

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

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

- причины сокращения количества водоисточников;

- выполнение планов замены пожарных кранов.

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

5. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.

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

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

- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

- проверить наличие знака ПВ, ПК.