|  |  |
| --- | --- |
| Российская ФедерацияСамарская область**Администрация****сельского поселения****Малая Малышевка****муниципального района****Кинельский****Самарской области** |  |

 ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| от 23 мая 2022 г. |  № 90 |

 с. Малая Малышевка

|  |  |
| --- | --- |
| «**Об утверждении Плана мероприятий по улучшению состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения Малая Малышевка муниципального района Кинельский Самарской области на 2022-2023 годы»** |  |

 В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора воды из источников наружного водоснабжения и обеспечения доступа к источникам водоснабжения, используемым для пожаротушения на территории поселения и проведение инвентаризации всех источников водоснабжения, которые могут использоваться для целей пожаротушения на территории сельского поселения Малая Малышевка муниципального района Кинельский Самарской области

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по улучшению состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения Малая Малышевка муниципального района Кинельский Самарской области на 2022-2023 годов (Приложение № 1).
2. Утвердить состав комиссии по проведению инвентаризации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения Малая Малышевка муниципального района Кинельский Самарской области (Приложение № 2).
3. Утвердить Порядок учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения Малая Малышевка муниципального района Кинельский Самарской области. (Приложение № 3)
4. Настоящее постановление подлежит опубликованию в Вестнике Малая Малышевка, размещению в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и вступает в силу после его опубликования.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возлагаю на заместителя главы сельского поселения Давлетову У.Т.

 Глава сельского поселения Малая Малышевка

 муниципального района Кинельский

 Самарской области С.В.Курапов

|  |
| --- |
| ПРИЛОЖЕНИЕ № 1к Постановлению администрации сельского поселения Малая Малышевка муниципального района КинельскийСамарской области от23.05.2022 № 90 |

**План**

**мероприятий по улучшению состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения Малая Малышевка муниципального района Кинельский Самарской области**

**на 2022-2023 годов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ответственные исполнители** | **Сроки исполнения** |
| 1 | Инвентаризация состояния источников наружного противопожарного водоснабжения | Комиссия по проведению инвентаризации,  | ежегодно |
| 2 | Подготовка источников наружного противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды | Администрация сельского поселения Малая Малышевка; МУП ЖКХ «Малышевка» | не менее 2-х раз в год |
| 3 | Обеспечение беспрепятственного подъезда к источникам наружного противопожарного водоснабжения | Администрация сельского поселения Малая Малышевка; МУП ЖКХ «Малышевка» | постоянно |
| 4 | Ремонт вышедших из строя и (или) замена пришедших в негодность источников наружного противопожарного водоснабжения  | Администрация сельского поселения Малая Малышевка; МУП ЖКХ «Малышевка» | по мере наступления необходимости |
| 5 | Установка табличек-указателей установленного образца для обозначения мест нахождения источников наружного противопожарного водоснабжения  | Администрация сельского поселения Малая Малышевка; МУП ЖКХ «Малышевка» | по мере наступления необходимости |
| 6 | Устранение замечаний, выявленных в ходе проверок (ежегодных инвентаризаций) состояния источников наружного противопожарного водоснабжения | Администрация сельского поселения Малая Малышевка; МУП ЖКХ «Малышевка» | по мере наступления необходимости |

|  |
| --- |
| ПРИЛОЖЕНИЕ № 2к Постановлению администрациисельского поселения Малая Малышевка муниципального района Кинельский Самарской области от 23.05.2022 г. № 90 |

**СОСТАВ**

**комиссии по проведению инвентаризации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения Малая Малышевка муниципального района Кинельский**

 **Самарской области**

|  |  |
| --- | --- |
| Курапов СергейВикторович | Председатель комиссии - Глава сельского поселения Малая Малышевка, |
| Попкова Татьяна Александровна  | Секретарь комиссии – специалист администрации сельского поселения Малая Малышевка |
| Члены комиссии: |
| Авдеев Александр Владимирович | директор МУП ЖКХ «Малышевка» |
| Казанцев Валерий Прокопьевич | Директор МБУ «Культура Плюс» |
| Колесников Вячеслав Владимирович | Начальник ПСЧ № 80 (по согласованию) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 3к Постановлению администрации сельского поселения Малая Малышевка муниципального района Кинельский Самарской области от 23.05.2022 г. № 90 |

**Порядок**

**учета и проверки  наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения Малая Малышевка муниципального района Кинельский Самарской области**

**1.Общие положения**

1**.**Настоящие Правила действуют на всей территории сельского поселения Малая Малышевка муниципального района Кинельский Самарской области и обязательны для исполнения всеми руководителями организаций расположенных на территории сельского поселения, имеющих источники противопожарного водоснабжения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм.

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-правовых форм.

3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей на территории сельского поселения Малая Малышевка несет муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Малышевка» (далее - МУП ЖКХ «Малышевка»).

4. Пожарно-спасательная часть № 80 ПСО -34 Кинельского района по Самарской области имеет право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

**2.Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения**

5. Постоянная готовность источников наружного 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 наружного противопожарного водоснабжения;

**-**систематическим контролем за состоянием водоисточников;

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

6**.**Источники наружного противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности (Свод Правил СП 8.13130.2009). Ко всем источникам наружного противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

7. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и площадкой, обеспечивающей свободный разворот пожарной техники.

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

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

9**.**Организации обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с пожарно-спасательной часть № 80 ПСО -34 Кинельского района по Самарской области проверки имеющихся в их ведении источников наружного противопожарного водоснабжения.

10. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, их собственники совместно с представителем части № 80 ПСО -34 Кинельского района по Самарской области проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

11**.**Проверка наружного противопожарного водоснабжения проводится 2 раза в год: в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

12**.**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.

13. При проверке пожарного водоема проверяется:

**-**наличие на видном месте указателя установленного образца;

**-**возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

**-**степень заполнения водоема водой

**-**наличие площадки перед водоемом для забора воды;

14. При проверке пожарного пирса проверяется:

**-**наличие на видном месте указателя установленного образца;

**-**возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;

**-**наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;

**4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения**

15**.**Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в год.

16**.**Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

17**.**Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

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

**-**причины сокращения количества водоисточников;

**-**наличие насосов - повысителей, их состояние;

**-**выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов), строительства новых водоемов, колодцев.

18**.**По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.