**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я**

**ЗОЛОТОДОЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПАРТИЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19 мая 2022 г. село Золотая Долина № 20-п

**О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного**[**водоснабжения**](http://pandia.ru/text/category/vodosnabzhenie_i_kanalizatciya/)**, расположенных в границах Золотодолинского сельского поселения**

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Уставом Золотодолинского сельского поселения Партизанского муниципального района, в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Золотодолинского 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 Золотодолинского сельского поселения (приложение №1).

2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Золотодолинского сельского поселения (приложение № 2).

3. Постановление администрации Золотодолинского сельского поселения «О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в границах Золотодолинского сельского поселения и прилегающих территориях» от 19.05.2019 г. № 47-п признать утратившим законную силу.

4. Проводить два раза в год проверку всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Золотодолинского сельского поселения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы, результаты проверки оформлять актом.  
 5. Администрации Золотодолинского сельского поселения, а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:  
 5.1. Принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведённой проверки 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».  
 6. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Золотодолинского сельского поселения определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния.  
 7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на директора МКУ «Административно-хозяйственное управление» Золотодолинского сельского поселения Ю.А. Потехину.

8. Постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации Золотодолинского сельского поселения.

9. Постановление вступает в силу со дня подписания.

**Глава администрации**

**Золотодолинского сельского поселения М. С. Васина**

Приложение № 1

к постановлению администрации

Золотодолинского

сельского поселения

от 19.05.2022 № 20-п

**Перечень**

**источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Золотодолинского сельского поселения, предназначенных для тушения пожаров**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ п\п** | **Наименование населенных пунктов** | | **Источник**  **противопожарного**  **водоснабжения** | **Расположение на местности** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 1 | с. Золотая Долина | | Пожарный гидрант | с. Золотая Долина ул. Летная, 1 |
| 2 | | с. Золотая Долина | Пожарный кран | с.Золотая Долина ул. Спортивная 3А (здание котельной) |
| 3 | | с. Золотая Долина | Противопожарный водоем | с. Золотая Долина около дома № 81А по ул. Центральная |
| 4 | | с. Перетино | Пожарный гидрант | с. Перетино ул. Черняховского,5 |
| 5 | | с. Перетино | Водонапорная башня, оборудованная пожарной полугайкой для забора воды пожарной машиной | с. Перетино ул. Черняховского |
| 6 | | с. Перетино | Водонапорная скважина оборудованная заливным шлангом для заправки водой через горловину пожарной машиной | с. Перетино ул. Черняховского |
| 7 | | с. Перетино | Противопожарный водоем | с.Перетино, ул.Гончарова, Ручей «Школьный» |
| 8 | | с. Перетино | Искусственный пожарный водоем | с.Перетино, ул. Гончарова 24 |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Золотодолинского

сельского поселения

от 19.05.2022 № 20-п

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения** и мест **для забора воды на территории Золотодолинского сельского поселения**

*1.Общие положения.*

1.1.  Настоящие Правила действуют на всей территории Золотодолинского сельского поселения и обязательны для исполнения

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 несёт собственник, в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны Партизанского района имеют право на беспрепятственный въезд на территорию источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года на территории Золотодолинского сельского поселения,

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:

- 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) (таблица). Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Знак | Смысловое значение | Внешний вид | Порядок применения |
| 1 | http://pandia.ru/text/77/195/images/image001_75.jpg | пожарный водоисточник | форма: КВАДРАТ фон: КРАСНЫЙ символ: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин |
| 2 | http://pandia.ru/text/77/195/images/image003_13.jpg | пожарный гидрант | форма: КВАДРАТ фон: БЕЛЫЙ символ: КРАСНЫЙ | используется для обозначения места нахождения подземного пожарного гидранта. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние до гидранта в метрах |

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 с твердым покрытием и разворотной площадкой. 2.5.  Водонапорные башни должны быть оборудованы пожарными выходами для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3,5м..

2.6. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1x1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.7. В летнее время при понижении уровня воды в местах забора воды устраивать котлован (приямок).

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

*3. Учет и проверка наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории поселения*

3.1. Собственники объектов противопожарного водоснабжения 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, администрация Золотодолинского сельского поселения 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.  
3.4. 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;  
- герметичность задвижек (при их наличии);  
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 Золотодолинского сельского поселения создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления Золотодолинского сельского поселения, органа государственного пожарного надзора, 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;  
- наличие насосов, их состояние;  
- выполнение планов замены пожарных кранов,  
- строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.   
4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.  
5.1. Собственники, 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.  
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:  
- проверить уровень воды в водоёмах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;  
- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;  
-обеспечить условия для обогрева емкостей для забора воды в зимнее время.