**ИНФОРМАЦИОННЫЙ**

 **БЮЛЛЕТЕНЬ**

**Кутейниковского**

 **сельского поселения**

**Родионово-Несветайского района Ростовской области**

**№ 11**

**дата выпуска**

**16 июля 2022 года**

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

***СОДЕРЖАНИЕ***

 ***ИНФОРМАЦИОННОГО БЮЛЛЕТЕНЯ***

***№ 11 от 16.07.2022***

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Перечень и наименование документа, внесенных в информационный бюллетень |
| 1 | Постановление Администрации Кутейниковского сельского поселения от 14.07.2022 № 111 «О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения» |

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

# РОДИОНОВО-НЕСВЕТАЙСКИЙ РАЙОН

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

# «КУТЕЙНИКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

# АДМИНИСТРАЦИЯ КУТЕЙНИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 14.07.2022 № 111 сл. Кутейниково

О создании в целях пожаротушения условий

для забора в любое время года воды из источников

наружного водоснабжения.

Руководствуясь Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Кутейниковское сельское поселение»,

 **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Кутейниковского сельского поселения (приложение №1);

2.Создать межведомственную комиссию на период проведения инвентаризации источников противопожарного водоснабжения на территории Кутейниковского сельского поселения и утвердить ее состав (приложение № 2).

3.Утвердить форму реестра источников пожарного водоснабжения (приложение №3).

4.Утвердить форму акта инвентаризации источников наружного противопожарного водоснабжения (приложение №4).

5.Утвердить форму ведомости учета состояния источников наружного противопожарного водоснабжения (приложение №5).

 6.Настоящее постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте Кутейниковского сельского поселения.

7.Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации

Кутейниковского сельского поселения М.А.Карпушин

Приложение №1

 к постановлению Администрации Кутейниковского

сельского поселения

 от 14.07.2022 г. № 111

ПРАВИЛА

учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Кутейниковского сельского поселения

1. **Общие положения**

1.1.Настоящие Правила действуют на всей территории Кутейниковского сельского поселения и обязательны для исполнения организациями водопроводно-канализационного хозяйства, обслуживающими населенные пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

 1.2.Наружное противопожарное водоснабжение – хозяйственно – [питьевой водопровод](http://pandia.ru/text/category/voda_pitmzevaya/) с расположенными на нём пожарными гидрантами, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.3.Источники наружного противопожарного водоснабжения – наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.

1.4.К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

а)наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;

 б)водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

 в)противопожарные резервуары.

1.5.Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет организация водопроводно-канализационного хозяйства или абонент, в ведении которого они находятся.

1.6.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 противопожарного водоснабжения**

2.1. Постоянная готовность источников 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 противопожарного водоснабжения;

систематическим контролем за состоянием водоисточников;

периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу;

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 быть оборудованными 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 |  | пожарный водоисточник | форма: КВАДРАТфон: КРАСНЫЙсимвол: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин |
| 2 |  | Пожарныйсухотрубный стояк | форма: КВАДРАТфон: КРАСНЫЙсимвол: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарного сухотрубного стояка |
| 3 |  | пожарныйгидрант | форма: КВАДРАТфон: БЕЛЫЙ символ: КРАСНЫЙ | используется для обозначения места нахождения подземного пожарного гидранта. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние до гидранта в метрах |
|  |  |  |  |  |

2.3.Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода высокого давления должен обеспечивать высоту компактной струи не менее 20 м при максимально необходимом расходе воды на пожаротушение и расположении пожарного ствола на уровне наивысшей точки самого высокого здания. Свободный напор в сети объединенного водопровода должен быть не менее 10 м и не более 60 м.

2.4.Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. Водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал которой должен быть выведен под крышку люка.

2.5.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.

2.6.Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение высотой 0,7 – 0,8 м. Со стороны водоисточника на площадке укрепляется упорный брус толщиной 25 см. Ширина пирса должна обеспечивать свободную установку двух пожарных автомобилей. Для разворота их перед пирсом устраивают площадку с твердым покрытием размером 12х12 м. Высота площадки пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 м. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. В зимнее время при замерзании воды прорубывается прорубь размером 1х1 м., а пирс очищается от снега и льда.

2.7.В помещениях насосных станций объекта вывешивается общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. Порядок включения насосов-повысителей должен определяться инструкцией.

2.8.Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

2.9.Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы – ежемесячно.

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

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

3.1.Руководители организаций водопроводно-канализационного хозяйства, а также абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения, составить списки источников противопожарного водоснабжения, внести их в реестр и вести строгий учет их количества и технического состояния (приложение № 3)

3.2.С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, организации водопроводно-канализационного хозяйства и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3.Проверка источников противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: (весна, осень) с составлением актов осмотра.

3.4.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.

3.5.При проверке пожарного водоема проверяется:

наличие на видном месте указателя установленного образца;

возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

наполненность водоема водой и возможность его пополнения;

наличие площадки перед водоемом для забора воды;

герметичность задвижек (при их наличии);

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

3.6.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;

визуальным осмотром состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды.

3.7.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 Администрации Кутейниковского сельского поселения создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, местной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора, организации водопроводно-канализационного хозяйства, 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;

диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;

наличие насосов-повысителей, их состояние;

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

4.5.Все гидранты проверяются на водоотдачу.

4.6.По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации (приложение №3) и ведомость учета состояния водоисточников (приложение №4).

**5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения**

5.1.Организации водопроводно-канализационного хозяйства, а также абоненты, 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.

5.2.Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с местными органами государственного пожарного надзора.

5.3.Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

5.4.Заблаговременно, за сутки до отключения пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводно-канализационного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления и подразделения местной пожарной охраны о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5.5.После реконструкции водопровода производится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

**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:

произвести откачку воды из колодцев и гидрантов;

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

произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

6.2.В случае замерзания стояков пожарных гидрантов необходимо принимать меры к их отогреванию и приведению в рабочее состояние.

Приложение №3

 к постановлению Администрации Кутейниковского

сельского поселения

 от 14.07.2022 г. № 111

**РЕЕСТР**

 **учета источников противопожарного водоснабжения на территории Кутейниковского сельского поселения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №\п | Наименование источника Противопожарного водоснабжения | Место расположения | Цифровое обозначениеместа расположениягидранта, нанесенные на указателе |
| ГИДРАНТЫ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  РЕЗЕРВУАРЫ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ПОДЪЕЗДЫ К ЕСТЕСТВЕННЫМ И ИСКУССТВЕННЫМ ВОДОИСТОЧНИКАМ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ И АРТЕЗИАНСКИЕ СКВАЖИНЫ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 Приложение №2

 к постановлению Администрации

Кутейниковского сельского поселения

 От 14.07.2022 г. № 111

СОСТАВ

межведомственной комиссии по проведению инвентаризации

источников противопожарного водоснабжения на территории

 Кутейниковского сельского поселения

|  |  |
| --- | --- |
| Карпушин Максим Алексеевич | -председатель комиссии - Глава АдминистрацииКутейниковского сельского поселения; |
| Василенко Татьяна Владимировна |  -секретарь комиссии - специалист по пожарной безопасности и безопасности на водных объектах Администрации Кутейниковскогосельского поселения.  |
| Члены комиссии: |
| Михайлова Надежда Владимировна | - ст. инспектор Администрации Кутейниковского сельского поселения  |
| Кравченко АлександрВикторович | - гл.инженер ООО «Водоканал» (по согласованию); |
| Марченко Наталья Викторовна | -начальник отдела надзорной деятельности по Родионово-Несветайскому району (по согласованию); |

 Приложение №4

 к постановлению Администрации

Кутейниковского сельского поселения

 От 14.07.2022 г. № 111

**АКТ**

**инвентаризации источников**

**наружного противопожарного водоснабжения**

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид водоисточника | Всего | Из них неисправных | Наименование либо номер объекта | Характер неисправности |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 **Подписи:**

1. Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/
2. Секретарь комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/
3. Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/
4. Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/
5. Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение №5

 к постановлению Администрации

Кутейниковского сельского поселения

 От 14.07.2022 г. № 111

**ВЕДОМОСТЬ**

 **учета состояния источников**

**наружного противопожарного водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид водоисточника | Адрес и координаты привязки | Наименование объекта  | Техническое состояние | Дата приведения в исправное состояние |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 **Подписи:**

1. Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/
2. Секретарь комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/
3. Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/.
4. Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/
5. Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/.

*Периодическое печатное издание Администрации Кутейниковского сельского поселения Родионово – Несветайского района Ростовской области*

*Учредитель: Администрация Кутейниковского сельского поселения*

*Адрес: 346571, ул. Сазонова, 2, сл. Кутейниково, Родионово – Несветайский район, Ростовская область*

*Т./факс: 8(86340)2-67-06, т. 8 (86340)2-67-23*

*Отпечатано в администрации Кутейниковского сельского поселения 16 июля 2022 года.*

*Распространяется бесплатно Тираж 100 экземпляр*