ПРОЕКТ

Начало обсуждения 11.05.2022

Окончание обсуждения 26.05.2022

**Администрация**

**Кавалерского сельского поселения**

Егорлыкского района Ростовской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_\_\_\_\_ 2022г № х. Кавалерский

|  |
| --- |
| О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории Кавалерского сельскогопоселения |

|  |
| --- |
| В соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07. 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Кавалерского 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 Кавалерского сельского поселения (приложение №1).

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

 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

 4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Кавалерского сельского поселения Д.Г. Хаустов

Приложение 1

к постановлению

 администрации

Кавалерского сельского поселения

 от 2022г. №

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Кавалерскогосельского поселения

| №п/п | Наименованиенаселенного пункта | Вид источника | Место расположенияисточника | Характеристики источника | Ответственный засодержание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 |
| 1 | х. Кавалерский | Водонапорная башня | х. Кавалерский, 700м по направлению на юг от ул. Комсомольская, 108 | Объем 10м3 | ЕМУП «Коммунальник» |
| 2 | х. Кавалерский | Водонапорная башня | х. Кавалерский, 750м по направлению на юг от ул. Комсомольской, 18 | Высота12 м | ЕМУП «Коммунальник» |
| 3 | х. Кавалерский | Водонапорная башня | х. Кавалерский, 110м по направлению на север от ул. Куриленко, 18 | Объем10м3 | ЕМУП «Коммунальник» |
| 4 | х. Кавалерский | Водонапорная башня | х. Кавалерский, в 230м по направлению на север от ул. Молодежной, 34 | Объем10м3 | ЕМУП «Коммунальник» |
| 5 | х. Кавалерский | Водонапорная башня | х. Кавалерский, 750м по направлению на юг от ул. Пионерской, 17 | Объем 15м3 | ЕМУП «Коммунальник» |
| 6 | х. Кавалерский | Водонапорная башня | х. Кавалерский, 700м по направлению на юг от ул. Сидельникова, 104 | Объем 18м3 | ЕМУП «Коммунальник» |
| 7 | х. Кавалерский | Водонапорная башня | х. Кавалерский, в 300м по направлению на юг от ул. Южная, 46 | Высота12 м | ЕМУП «Коммунальник» |
| 8 | х. Березовский | Водонапорная башня | х. Березовский, в 270м по направлению на север от ул. Дубинец,38 | Объем 10м3 | ЕМУП «Коммунальник» |
| 9 | х. Кавалерский | Пожарный водоем | х. Кавалерский,ул. Ленина, 33 | 50 м3 | Администрация Кавалерского сельского поселения |
| 10 | х. Кавалерский | Пожарный гидрант | х. Кавалерский,ул. Производственная, 5 |  | СРО № 2 МБУ ЕР «ЦСОГПВиИ» |

 Приложение 2

к постановлению

 Администрации

Кавалерского сельского поселения

от 2022г. №

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на**

**территории Кавалерского сельского поселения**

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Кавалерского 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 – 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 несет организация, предприятия или абонент, в введении которого они находятся.

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. 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.

2.4. 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, а также абоненты 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, абоненты 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 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;

- степень заполнения 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).

3.7 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 Главы муниципального образования создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, местной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора и 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;

- 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 и ведомость учета состояния водоисточников.

5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.

5.1. Собственники водопроводной сети, 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 водопроводного 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;

- проверить наличие знака ПГ.