****

**АДМИНИСТРАЦИЯ ДЖУМАЙЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от** **\_**07.04.2025**\_** **№** **\_\_**14**\_**

хутор Джумайловка

**О создании в целях пожаротушения условий для забора**

**в любое время года воды из источников наружного**

**противопожарного водоснабжения, расположенных**

**в Джумайловском сельском поселении Калининского района и**

**на прилегающих территориях**

 В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения расположенных в Джумайловском сельском поселении Калининского района и на прилегающих территориях п о с т а н о в л я ю:

 1.Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Джумайловского сельского поселения Калининского, согласно приложению 1.

 2. Руководителю ООО «Водоканал» Калининского ЖКХ (Полторацкий В.А.), а также всем абонентам, имеющим источники противопожарного водоснабжения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы руководствоваться настоящими Правилами учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения.

 3. Администрации Джумайловского сельского поселения Калининского района, а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

 3.1.Принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведённой проверки неисправностей противопожарного водоснабжения.

 3.2. Ежегодно распоряжением главы сельского поселения утверждаются перечень источников противопожарного водоснабжения, ведения учёта их количества и технического состояния.

 3.3. Обеспечить подъезд и площадку для забора воды из естественных водоёмов твердым покрытием на установку расчётного количества пожарных

2

автомобилей. В зимнее время обращать внимание на наличие и размер проруби, осуществлять расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей.

 4. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Джумайловского сельского поселения Калининского района, 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.

 5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на информационном сайте Администрации Джумайловского сельского поселения Калининского района в сети «Интернет».

 6. Контроль за исполнением Постановления оставляю за собой.

Глава Джумайловского сельского поселения

Калининского района О.И. Горбань

3

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

Проекта Постановления администрации Джумайловского сельского поселения Калининского района

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в Джумайловском сельском поселении Калининского района и

на прилегающих территориях»

Проект подготовлен и внесен:

Общим отделом администрации

Джумайловского сельского поселения

Главный специалист А.Н. Нестерова

Проект согласован:

Общим отделом администрации

Джумайловского сельского поселения

Начальник общего отдела Е.В. Бабиева

 Приложение 1

 к постановлению

 Джумайловского сельского поселения

 Калининского района

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПРАВИЛА**

**учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения**

**на территории Джумайловского сельского поселения**

**Калининского района**

**1. Общие положения**

 1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Джумайловского сельского поселения Калининского района и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, обслуживающей населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

 1.2. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: водопровод, пожарные водоёмы, 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. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт организация водопроводного хозяйства поселения или абонент, в ведении 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 противопожарного водоснабжения**

2.1. Постоянная готовность источников противопожарного водоснабжения для успешного использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

- качественной приёмкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

- точным учётом всех источников противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием водоисточников;

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

2

- 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 в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Знак | Смысловое значение | Внешний вид | Порядок применения |
| 1 | Picture background | пожарный водоисточник | форма: КВАДРАТфон: КРАСНЫЙсимвол: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин |
| 2 | Picture background | пожарный сухотрубный стояк | форма: КВАДРАТфон: КРАСНЫЙсимвол: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарного сухотрубного стояка |
| 3 | Picture background | пожарный гидрант | форма: КВАДРАТфон: КРАСНЫЙсимвол: БЕЛЫЙ | 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 поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 15 литров в секунду.

 2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд. При наличии колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями.

 2.5. Водонапорные башни должны быть оборудованы гидрантами для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд.

 2.6. Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение. Со стороны водоисточника на площадке укрепляется упорный брус. Ширина пирса должна обеспечивать свободную установку пожарного автомобиля. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1х1 м, а пирс очищается от снега и льда.

 2.7. 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 водопроводного хозяйства, а также абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с

3

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, организации водопроводного хозяйства и 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.

 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 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 котлована для забора воды.

 3.6. 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);

- 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

 4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением Джумайловского сельского поселения Калининского района создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, органа государственного пожарного надзора, организации водопроводного 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. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

**5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения**

 5.1. Организации водопроводного 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 территориальными 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 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 пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

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

**6. Особенности эксплуатации противопожарного**

**водоснабжения в зимних условиях**

 6.1. Ежегодно в октябре – ноябре производится подготовка

5

противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев;

- проверить уровень воды в водоёмах, 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.

Главный специалист общего отдела А.Н. Нестерова