****

**АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-КУБИНСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

с. Устье

от 22.04.2024 № 681

О внесении изменений в постановление администрации округа от 28 февраля 2023 года № 355 «Об источниках наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в границах Усть-Кубинского муниципального округа»

В целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Усть-Кубинского муниципального округа, в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», на основании ст. 42 Устава округа администрация округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Пункт 7 постановления администрации округа от 28 февраля 2023 года № 355 «Об источниках наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в границах Усть-Кубинского муниципального округа» изложить в следующей редакции:

«7. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования».

2. Внести в Положение об источниках наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в границах Усть-Кубинского муниципального округа, утвержденное постановлением администрации округа от 28 февраля 2023 года № 355 «Об источниках наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в границах Усть-Кубинского муниципального округа» (приложение 1) следующие изменения:

2.1. Пункт 1.3 раздела 1 Положения изложить в следующей редакции:

«1.3. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться централизованные и (или) нецентрализованные системы водоснабжения, водные объекты, а также пожарные резервуары.

Необходимость устройства искусственных водоемов, использования естественных водоемов и устройства противопожарного водопровода, а также их параметры определяются Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.2. Абзац 2 пункта 1.4 раздела 1 Положения изложить в новой редакции:

«При наличии на территориях населенных пунктов, территории садоводства или огородничества, а также на других объектах защиты или вблизи них (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, бассейн, градирня и др.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12 х 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года, за исключением случаев, когда территория населенного пункта, объекта защиты и находящиеся на них здания и сооружения обеспечены источниками противопожарного водоснабжения».

2.3. Раздел 3 Положения изложить в следующей редакции:

«3. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения.

3.1. Содержание и эксплуатация источников наружного противопожарного водоснабжения – комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

– эксплуатацию источников наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности;

– финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;

– возможность беспрепятственного доступа к источникам наружного противопожарного водоснабжения сил и средств Государственной противопожарной службы или других организаций, осуществляющих тушение пожаров;

– проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения в любое время года;

– установку соответствующих указателей источников наружного противопожарного водоснабжения согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

– наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников наружного противопожарного водоснабжения (если указатели выполнены не в светоотражающем исполнении);

– очистку мест размещения источников наружного противопожарного водоснабжения от мусора, снега и наледи;

– проведение мероприятий по подготовке источников наружного противопожарного водоснабжения к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

– немедленное уведомление подразделений Государственной противопожарной службы о невозможности использования источников наружного противопожарного водоснабжения из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях (в том числе и из-за неисправности) невозможности забора воды из источников наружного противопожарного водоснабжения;

Администрация округа, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

3.2. Администрация округа и абоненты, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, обеспечивают исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения.

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 (1 раз в год);

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

3.3. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности (НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования (таблица).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Знак | Смысловое  значение | Внешний вид | Порядок  применения |
| 1 | \\Schtab\c\Нормативные документы\NPB\Image_2\Image393.gif | пожарный водоисточник | форма: КВАДРАТ  фон: КРАСНЫЙ  символ: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин |
| 2 | \\Schtab\c\Нормативные документы\NPB\Image_2\Image394.gif | пожарный  сухотрубный стояк | форма: КВАДРАТ  фон: КРАСНЫЙ  символ: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарного  сухотрубного стояка |
| 3 | \\Schtab\c\Нормативные документы\NPB\Image_2\Image395.gif | 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 |

Направление движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

3.4. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

3.5. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12 х 12 м.

3.6. Администрация округа и абоненты, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

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

3.8. Администрация округа при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого незамедлительно с момента выявления извещает об этом подразделение пожарной охраны».

2.4. Пункт 4.2 раздела 4 Положения изложить в следующей редакции:

«4.2. Проверка работоспособности источников наружного противопожарного водоснабжения проводится ежегодно не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением актов проверки».

3. Таблицу Реестра источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Усть-Кубинского муниципального округа, утвержденного постановлением администрации округа от 28 февраля 2023 года № 355 «Об источниках наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в границах Усть-Кубинского муниципального округа» (приложение 2) строку 187 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 187 | Устье, Афросининская | ПВ закрытого (100м3) и открытого (500м3) типов | 59.624245 | 39.765302 |

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава округа И.В. Быков