|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  постановлением администрации  Арзгирского муниципального округа  Ставропольского края  от 02 декабря 2024 г. № 751 |

ПОЛОЖЕНИЕ

об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей

пожаротушения, расположенных на территории муниципального

образования Арзгирского муниципального округа Ставропольского края

(далее – Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение действует на всей территории муниципального образования Арзгирского муниципального округа Ставропольского края (далее – Арзгирский муниципальный округ) и обязательны для исполнения организациями водопроводного хозяйства, обслуживающие населенные пункты, расположенные на территории муниципального образования Арзгирского муниципального округа Ставропольского края, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы собственности.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение включает в себя: водопровод, пожарные водоемы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы собственности.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет 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 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 (2 раза 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 в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

2.3. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

2.4. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоемам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12 м.

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 прорубается прорубь размером 1х1 м, а пирс очищается от снега и льда.

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

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

2.9. 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 подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

3.2. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: весной (с 01 апреля по 31 мая) и осенью (с 01 октября по 30 ноября).

3.3. 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.

3.4. 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);

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

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 других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

4. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения

4.1. Организации водопроводного хозяйства, а также абоненты, в ведении которых находятся источники противопожарного водоснабжения, обеспечивают их исправность, своевременное обслуживание и ремонт. Сроки ремонта и (или) реконструкции согласовываются с Государственной противопожарной службой.

4.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с отделением надзорной деятельности и профилактической работы (по Буденновскому и Арзгирскому муниципальным округам) Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ставропольскому краю.

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

4.4. 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 34 пожарно-спасательную часть 4 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ставропольскому краю, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

4.5. После реконструкции водопровода совместно с подразделениями Государственной противопожарной службы производится его приемка и испытание на водоотдачу.

5. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях

5.1. Ежегодно в октябре - ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

произвести откачку воды из колодцев;

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.

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