|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН  постановлением администрации  города Лермонтова  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ПОРЯДОК

содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения на территории

города Лермонтова

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения действует на территории города Лермонтова Ставропольского края и обязателен для исполнения организациями водопроводно-канализационного хозяйства (далее – организация ВКХ), 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 города Лермонтова включает в себя: водопровод, пожарные водоемы, 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 несет организация ВКХ или абонент, в ведении которого она находится.

2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения

2.1. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

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

1) качественной приемкой всей систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

2) учётом всех источников противопожарного водоснабжения;

3) систематическим контролем за состоянием водоисточников;

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

5) своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимние периоды.

2.3. 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.

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

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

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

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

3. Учёт и порядок проверки противопожарного водоснабжения

3.1. Руководители организаций ВКХ, а также абоненты обязаны вести строгий учёт и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющиеся в ведении источников противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учёта всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, организаций ВКХ и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в 5 лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

3.4. При проверке пожарного гидранта проверяется:

1) наличие на видном месте указателя установленного образца;

2) возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

3) состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега;

4) работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;

5) герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

6) работоспособность сливного устройства;

7) наличие крышки гидранта;

8) проверка на водоотдачу.

3.5. 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 учёта всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением администрации города Лермонтова Ставропольского края создаётся комиссия.

4.4. Комиссия путём детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

1) вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;

2) причины сокращения количества водоисточников;

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

4) наличие насосов-повысителей, их состояние;

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

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учёта состояния водоисточников.

5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения

5.5. Организация ВКХ, 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.

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

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

5.8. Заблаговременно, за сутки до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта ил реконструкции, руководители организаций ВКХ 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 отключённых участках.

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

1) произвести откачку воды из колодцев;

2) проверить уровень воды в водоёмах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;

3) произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

4) осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

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

Заместитель главы

администрации – начальник

отдела по координации

деятельности в сфере

обеспечения безопасности

администрации города Лермонтова Э.П. Сароян