

ПРИЛОЖЕНИЕ
УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации округа
от 17.09.2024 №1628

Положение
об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей
пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к
ним территориях Первомайского муниципального округа

1. Общие положения.

1.1. На территориях населенных пунктов Первомайского муниципального округа должны находиться источники наружного противопожарного водоснабжения.

1.2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

1.2.1. Наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами.

1.2.2. Водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.2.3. Противопожарные резервуары.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет организация водоснабжения или объект, в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию объектов 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:

2.1.1. Качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта.

2.1.2. Точным учетом всех источников противопожарного водоснабжения, систематическим контролем за состоянием водоисточников.

2.1.3. Периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (2 раза в год).

2.1.4. 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, установленными на видных местах. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

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

2.5. 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.

2.6. В помещениях насосных станций объекта вывешивается общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. Порядок включения насосов – повысителей должен определяться инструкцией.

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. Организации и объекты, в ведении которых находятся пожарные гидранты обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с 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 и объекты, в ведении которых находятся пожарные гидранты 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 апреля по 1 ноября) и осенне - зимний (с 1 октября по 1 мая) периоды.

3.4. При проверке пожарного гидранта проверяется:

3.4.1. Наличие на видном месте указателя установленного образца.

3.4.2. Возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту.

3.4.3. Состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега.

3.4.4. Работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки.

3.4.5. Герметичность и смазка резьбового соединения и стояка.

3.4.6. Работоспособность сливного устройства.

3.4.7. Наличие крышки гидранта.

3.5. При проверке пожарного водоема проверяется:

3.5.1. Наличие на видном месте указателя установленного образца.

3.5.2. Возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему.

3.5.3. Степень заполнения водоема водой и возможность его пополнения.

3.5.4. Наличие площадки перед водоемом для забора воды.

3.5.5. Герметичность задвижек (при их наличии).

3.5.6. Наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

3.6. При проверке пожарного пирса проверяется:

3.6.1. Наличие на видном месте указателя установленного образца.

3.6.2. Возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу.

3.6.3. Наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.

3.6.4. Визуальным осмотром состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды.

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 правовым актом администрации Первомайского муниципального округа создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органа местного самоуправления, местной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора, организации водопроводно – канализационного хозяйства, объекта.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

4.4.1. Вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним.

4.4.2. Диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов.

4.4.3. Наличие насосов – повысителей, их состояние.

4.4.4. 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. Руководители организаций, в ведении которых находятся источники противопожарного водоснабжения, обеспечивают исправность своевременное обслуживание и ремонт источников противопожарного водоснабжения, сроки ремонта или реконструкции 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, организации или объекты, 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:

6.1.1. Произвести откачку воды из колодцев и гидрантов.

6.1.2. Проверить уровень воды в водоемах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры.

6.1.3. Произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным

водоисточникам;

6.1.4. Осуществлять смазку стояков пожарных гидрантов.

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