



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОЖАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 мая 2024 года

пгт Лучегорск

№ 508-пд

**Об утверждении Порядка содержания и эксплуатации источников
наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения
на территории Пожарского муниципального округа**

В соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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 Устава Пожарского муниципального округа, в целях обеспечения пожарной безопасности на территории Пожарского муниципального округа, администрация Пожарского муниципального округа Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения на территории Пожарского муниципального округа Приморского края.

2. Администрация Пожарского муниципального округа, руководители организаций, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Пожарского муниципального

округа:

- обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения;

- обеспечить подъезды и площадки для забора воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, их содержание, в том числе в зимнее время;

- обеспечить беспрепятственный доступ подразделений пожарной охраны к источникам наружного противопожарного водоснабжения для использования их в целях тушения пожаров, и осуществления проверки их состояния;

- обеспечить проведение не реже 2 раз в год (весной – с 15 апреля по 01 июня и осенью – с 15 сентября по 01 ноября) проверок состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

4. Общему отделу администрации Пожарского муниципального округа обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Победа».

5. Отделу информационных технологий администрации Пожарского муниципального округа опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Пожарского муниципального округа Приморского края.

6. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Пожарского муниципального округа



В.М. Козак

Утверждено
постановлением администрации
Пожарского муниципального округа
от «18» мая 2024 года № 508-пд

Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения на территории Пожарского муниципального округа

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок устанавливает правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах населенных пунктов Пожарского муниципального округа (далее - Порядок) и прилегающих к ним территорий.

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

источники наружного противопожарного водоснабжения - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, в том числе пожарные водоемы, используемые для целей пожаротушения, и обеспечивающие забор необходимого количества воды в течение необходимого времени (далее ИНППВ);

пожарный гидрант - устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара;

пожарный водоем - водный объект, имеющий необходимый запас воды для тушения пожаров и оборудованный для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);

пожарный резервуар - инженерное сооружение емкостного типа с необходимым запасом воды для тушения пожаров и обустроенное для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);

противопожарный водопровод - водопровод, обеспечивающий противопожарные нужды;

система водоснабжения - комплекс сооружений, самотечных и напорных сетей, служащий для забора воды из источников водоснабжения, ее очистки до нормативных показателей и подачи потребителю;

пожаротушение - тушение пожаров, заправка пожарных автомобилей водой, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности ИТПВ.

1.3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между администрацией Пожарского муниципального округа, абонентами систем централизованного водоснабжения (далее – абоненты) и организациями, имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, подразделениями государственной противопожарной службы и применяется в целях надлежащего содержания и эксплуатации ИТПВ на территории Пожарского муниципального округа.

1.4. Администрация Пожарского муниципального округа, абоненты, и организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИТПВ, несут ответственность за надлежащее состояние соответствующих ИТПВ.

1.5. Подразделения государственной противопожарной службы имеют право на беспрепятственный доступ к источникам ИТПВ для использования их в целях пожаротушения.

2. Создание, содержание и эксплуатация источников наружного противопожарного водоснабжения

2.1. Администрация Пожарского муниципального округа, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИТПВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

2.2. Комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, включает в себя, в том числе:

- расчет требуемого в соответствии с требованиями пожарной безопасности количества ИТПВ;
- создание и устройство ИТПВ;
- эксплуатацию ИТПВ в соответствии с требованиями пожарной безопасности;

- финансирование мероприятий по созданию, содержанию источников НППВ и ремонтно-профилактическим работам;
- обеспечение беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны к ИНППВ;
- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии ИНППВ, позволяющем использовать их для целей пожаротушения в любое время года;
- оснащение ИНППВ соответствующими обозначениями и указателями направления движения к ним в соответствии с требованиями пожарной безопасности;
- обеспечение беспрепятственного проезда к ИНППВ и площадкам для забора воды из них, очистка подъездов и ИНППВ от мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке ИНППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
- уведомление администрации Пожарского муниципального округа, Единую дежурно-диспетчерскую службу Пожарского муниципального округа и подразделений государственной противопожарной службы о невозможности использования ИНППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях (в том числе и из-за неисправности) невозможности забора воды из ИНППВ.

2.3. ИНППВ должны находиться в исправном состоянии, обеспечивать беспрепятственный забор воды из них, требуемый расход воды на пожаротушение, и требуемый запас воды в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

2.4. ИНППВ должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды для целей пожаротушения в любое время года.

2.5. Создание и размещение источников НППВ на территории населенных пунктов Пожарского муниципального округа и на прилегающих к ним территориях (в радиусе 200 метров), их характеристики определяются в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

2.6. Администрация Пожарского муниципального округа при наличии на территориях населенных пунктов естественных или искусственных

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.

2.7. Установка указателей, обозначающих ИНППВ, и направления движения к ним, возлагается на администрации Пожарского муниципального округа, абонента, организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНППВ.

2.8. ИНППВ допускается использовать только в целях пожаротушения.

3. Учет, проверка и испытание источников НПВ

3.1. Администрация Пожарского муниципального округа, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

3.2. В целях учета всех ИНППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Пожарского муниципального округа организует, а абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию ИНППВ.

3.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием ИНППВ администрация Пожарского муниципального округа, абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников НПВ проверяется не менее двух раз в год (с 15 апреля по 01 июня и осенью с 15 сентября по 01 ноября) представителями администрации Пожарского муниципального округа, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями подразделений пожарной охраны. Обследования (проверки) проводятся в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

3.4. Администрация Пожарского муниципального округа, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНППВ, заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

3.5. Подразделения пожарной охраны сообщают в администрация Пожарского муниципального округа, организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации ИНППВ, выявленных при тушении пожаров, при обследовании (проверке) ИНППВ, проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.

3.6. При обследовании (проверке) пожарных гидрантов устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

3.6.1 Неисправности (недостатки), исключающие забор воды:

- отсутствие указателя (координатной таблички), либо нечёткие надписи на ней.

- отсутствие подъезда или невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту.

- невозможность обнаружения гидранта (засыпан грунтом, мусором, загромождён автотранспортом, скрыт под слоем льда (снег) заасфальтирован.

- невозможность установить пожарную колонку (сдвинут колодец, колодец завален грунтом, затоплен грязью, низкое расположение стока, сбита резьба на стояке, сужены проушины на верхнем фланце, мешают болты на верхнем фланце).

- наличие технических дефектов, (заглушен, отсутствует стояк или шток, не закреплён стояк или забит грунтом, трещина в стояке, шток проворачивается или погнут, не соответствуют геометрические размеры длинны штока и его формы, разбит фланец).

- отключен от магистрали или заморожен.

3.6.2 Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:

- указатель (табличка) не соответствует действительности (номер дома, тип гидранта, тип сети, диаметр сети, координаты, плохо видны надписи) или выполнен не по ГОСТ).

- низкое давление в сети, гидрант не закрывается, отсутствует дренаж колодца, сдвинуто кольцо колодца, отсутствует крышка стояка или колодца гидранта, течь из-под фланца, вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод), отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур.

3.7. Обследование (проверка) пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:

- опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;

- при отрицательных температурах от 0 до -15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;

- не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

3.8. При обследовании (проверке) водоемов, используемых для забора воды в целях пожаротушения, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- отсутствует возможность беспрепятственного подъезда к водоему;

- отсутствие указателя (координатной таблички);

- нечётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);

- отсутствует площадка перед водоемом для установки пожарных автомобилей для забора воды;

- низкий уровень воды в водоеме (в том числе отсутствует приямок);

- негерметичен (не держит воду);

- отсутствует упорный брус;

- не закреплён упорный брус;

- неисправен (отсутствует) самотёчный колодец;

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов) и приспособлений по предотвращению их замерзания.

3.9. При обследовании (проверке) пирсов с твердым покрытием на водоемах, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- отсутствие указателя (координатной таблички) пирса;
- нечётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);
- неисправное состояние несущих конструкций, покрытия (настила), ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды;
- невозможность беспрепятственного подъезда к пирсу;
- отсутствие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.

3.10. При проверке других ИППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.

3.11. Под испытанием ИППВ подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

3.12. Испытание ИППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

4. Ремонт и реконструкция источников НППВ

4.1. Ремонт пожарных гидрантов, пожарных водоемов, резервуаров, пирсов к водным объектам должен быть произведен в течение одного месяца с момента получения сообщения о неисправности или обнаружения неисправности.

4.2. Технические характеристики ИППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

4.3. При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов для проведения ремонта или реконструкции, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого, администрация Пожарского муниципального округа, абоненты, организации, в ведении которых они находятся, заблаговременно извещают об этом подразделение пожарной охраны.
