



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЗАКРЫТОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ г.Североморск
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАТО г.Североморск

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.11.2022 г.

№ 2112

**Об организации содержания
противопожарного оборудования
в системе водоснабжения
муниципального образования
городской округ ЗАТО г.Североморск**

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарном режиме в Российской Федерации», от 13.08.2006 № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность», постановлениями администрации ЗАТО г.Североморск от 27.01.2020 № 79 «Об утверждении Положения об организации пожарно-профилактической работы на объектах с массовым пребыванием людей на территории ЗАТО г.Североморск», от 27.01.2020 № 80 «Об утверждении Положения об организации пожарно-профилактической работы организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами на территории ЗАТО г.Североморск», а также в целях повышения уровня противопожарной защиты на территории муниципального образования ЗАТО г.Североморск, организации качественного содержания и эксплуатации наружного противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов и водоемов) в исправном состоянии и обеспечения его постоянной готовности и руководствуясь Уставом муниципального образования городской округ ЗАТО г.Североморск Мурманской области, администрация ЗАТО г.Североморск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории ЗАТО г.Североморск (далее – НППВ) согласно приложению № 1 с образцами примерных форм к постановлению.

1.2. Перечень закрепления противопожарного оборудования в системе водоснабжения за предприятиями, организациями и учреждениями на территории ЗАТО г.Североморск согласно приложению № 2 к постановлению.

2. Муниципальному унитарному предприятию «Североморскводоканал» (далее – МУП «СВК») (**Каменев А.В.**) и организациям ответственным за техническое состояние НППВ:

2.1. Руководствоваться в практической работе Порядком по эксплуатации и контролю за состоянием НППВ на территории муниципального образования ЗАТО г.Североморск.

2.2. Организовать и обеспечить содержание в исправном состоянии, ремонт, проведение проверок и обозначение НППВ. Установку соответствующих указателей источников НППВ произвести согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

2.3. Проводить проверку НППВ два раза в год: весной с апреля по июнь и осенью с сентября по ноябрь, с составлением актов осмотров.

2.4. При организации проверок НППВ привлекать представителя специальной пожарно-спасательной части (далее – СПСЧ) ФГКУ «Специальное управление ФПС № 48 МЧС России».

2.5. Обеспечить беспрепятственный доступ подразделениям пожарной охраны к источникам НППВ, расположенным на территории предприятий и организаций, для целей пожаротушения и ликвидации стихийных бедствий, а также для осуществления проверки их состояния.

3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений независимо от форм собственности обеспечить:

3.1. До наступления низких температур изготовление (при их отсутствии) и ремонт коробов, утепление источников НППВ, а в зимнее время очистку их от снега и льда (по принадлежности, согласно приложению № 2).

3.2. Содержание и очистку подъездов, площадок для доступности к местам установки пожарных автомобилей и забора воды.

3.3. Извещение подразделений пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

3.4. Исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.5. Обозначение направления движения к источникам противопожарного водоснабжения 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.

4. Руководителям организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами обеспечить выполнение мероприятий предусмотренных пп. 4.1, 4.2, настоящего постановления.

5. Рекомендовать начальнику МО МВД России по ЗАТО г.Североморск и г.Островной **Талалаеву А.Н.:**

5.1. Провести мероприятия по запрету стоянки автотранспорта на участках, оборудованных под источники НППВ и в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями.

5.2. Принимать меры к владельцам автотранспортных средств, оставляемых ими на проезжей части автодорог и проездах придомовых территорий, затрудняющих движение пожарных автомобилей и специальной техники к источникам НППВ.

6. Содержание в исправном состоянии, ремонт, проведение проверок и обозначение НППВ осуществляется за счет организаций и учреждений согласно перечню. При невозможности содержания, обслуживания, ремонта, проведения проверок и обозначения НППВ, производить работы на договорной основе в соответствии с законодательством по лицензированию отдельных видов деятельности.

7. Финансирование на обеспечение содержания и эксплуатации источников НППВ осуществляется за счет организаций и абонентов, на балансе которых находятся источники НППВ.

8. постановление администрации ЗАТО г.Североморск от 18.07.2022 № 1386 «Об организации содержания противопожарного оборудования в системе водоснабжения муниципального образования городской округ ЗАТО г.Североморск» - признать утратившим силу.

9. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

10. Опубликовать постановление в газете «Североморские вести» без публикации приложения № 2 и разместить в официальном сетевом издании «Электронный бюллетень органов местного самоуправления ЗАТО г.Североморск» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Врио Главы
ЗАТО г.Североморск**

А.А. Клапоцкая

ПОРЯДОК
содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного
водоснабжения на территории ЗАТО г.Североморск

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения па территории ЗАТО г.Североморск (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 21.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Водным кодексом Российской Федерации, постановлениями правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарном режиме в Российской Федерации», от 13.08.2006 № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность», постановлениями администрации ЗАТО г.Североморск от 27.01.2020 № 79 «Об утверждении Положения об организации пожарно-профилактической работы на объектах с массовым пребыванием людей на территории ЗАТО г.Североморск», от 27.01.2020 № 80 «Об утверждении Положения об организации пожарно-профилактической работы организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами на территории ЗАТО г.Североморск», СП 31.13330.2021 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*», ГОСТ Р 53961-2010 «Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ 12.1.033-81 «Государственный стандарт Союза ССР. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения», Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», ГОСТ 12.4.026-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», и устанавливает порядок учета, контроля, ремонта и эксплуатации источников НППВ в населенных пунктах и на объектах ЗАТО г.Североморск и определяет обязанности должностных лиц.

1.2. В настоящем Порядке применяются следующие основные понятия:

- **абонент** – юридические лица, а также предприниматели без образования юридического лица, имеющие в собственности, хозяйственном ведении, оперативном управлении либо использующие на ином законном основании объекты, системы водоснабжения и (или) канализации, которые непосредственно присоединены к системам коммунального водоснабжения и (или) канализации, заключившие с организацией водопроводно-канализационного хозяйства в установленном порядке договор на отпуск (получение) воды и (или) прием (сброс) сточных вод;

- **участки, недостаточно обеспеченные противопожарным водоснабжением** – удаленные от водоисточников от 300-500 м., или фактическая водоотдача водопроводных сетей на этих участках составляет < 10 л/с, при нормативном (требуемом) расходе воды > 10 л/с;

- **водный объект**: Природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные

формы и признаки водного режима (изменение во времени уровня, расхода и объема воды);

- **противопожарное водоснабжение** - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для пожаротушения;

- **водоем** - Водный объект в углублении суши, характеризующийся замедленным движением воды или полным его отсутствием.

Примечание - Различают естественные водоемы, представляющие собой природные скопления воды во впадинах, и искусственные водоемы - специально созданные скопления воды в искусственных или естественных углублениях земной поверхности.

- **источники наружного противопожарного водоснабжения** (далее НППВ) - наружные водопроводные сети, водные объекты, используемые для целей пожаротушения, и противопожарные резервуары.

- **пожаротушение** - тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения, проверка работоспособности источников НППВ;

- **безводный участок** - участок местности с водоотдачей сети менее 10 л/с, либо расстояние до водоисточника более 500 м;

- **район оперативного обслуживания** - территория муниципального образования, на которой силами пожарной охраны, другой организации осуществляется тушение пожаров.

- **водопровод** - комплекс сооружений, включающий водозабор, водопроводные насосные станции, станцию очистки воды или водоподготовки, водопроводную сеть и резервуары для обеспечения водой определенного качества потребителей.

- **водоток** - водный объект, характеризующийся движением воды в направлении уклона в углублении земной поверхности.

- **источник водоснабжения** - природный или антропогенный поверхностный водоем (река, море, озеро, океан, водохранилище и т.д.) или подземные воды, обеспечивающие забор необходимого потребителю количества воды в течение длительного времени.

- **населенный пункт** - территориальное образование, имеющее сосредоточенную застройку в пределах установленной границы и служащее местом постоянного проживания людей.

- **отдельно стоящее здание** - здание расположенное за пределами сосредоточенной застройки населенного пункта или производственного объекта на расстоянии от ближайшего к нему пожарного гидранта, превышающем нормативное.

- **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.

- **система противопожарного водоснабжения** - система водоснабжения, обеспечивающая противопожарные нужды.

1.3. Настоящий Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между администрацией ЗАТО г.Североморск, организациями водопроводного хозяйства, абонентами систем централизованного водоснабжения (далее - абоненты), иными организациями независимо от ведомственной принадлежности

и организационно-правовой формы (далее - иные организации), имеющими в собственности, хозяйственном ведении, оперативном управлении либо использующие на ином законном основании источники НППВ, и силами ФГКУ «Специальное управление ФПС № 48 МЧС России» (далее - ФГКУ «СУ ФПС № 48 МЧС России»), другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и применяется в целях упорядочения и эксплуатации источников НППВ на подведомственной территории.

2. Содержание источников наружного противопожарного водоснабжения

2.1. Содержание и эксплуатация источников НППВ - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами;
- финансирование мероприятий по содержанию источников НППВ и ремонтно-профилактическим работам;
- возможность беспрепятственного доступа к источникам НППВ, в том числе при проверке их силами ФГКУ «СУ ФПС № 48 МЧС России» или другими организациями, осуществляющими тушение пожаров;
- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники НППВ для целей пожаротушения в любое время года;
- установку соответствующих указателей источников НППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
- наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников НППВ;
- очистку мест размещения источников НППВ от мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке источников НППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
- немедленное уведомление организации водопроводного хозяйства, подразделений ФГКУ «СУ ФПС № 48 МЧС России», других организаций, осуществляющих тушение пожаров, о невозможности использования источников НППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях невозможности забора воды из источников НППВ;
- своевременное уведомление организации водопроводного хозяйства в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому собственнику, а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы.

2.2. Вопросы взаимодействия между организацией водопроводного хозяйства, абонентами, иными организациями и подразделениями ФГКУ «СУ ФПС № 48 МЧС России», а также другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, в сфере содержания и эксплуатации источников НППВ регламентируются соглашениями (инструкциями) о взаимодействии и (или) договорами.

2.3. Для своевременного решения вопросов по использованию источников НППВ для целей пожаротушения подразделениями ФГКУ «СУ ФПС № 48 МЧС России», другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и обеспечения максимальной водоотдачи сетей, организация водопроводного хозяйства, абонент или иная организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающая конкретные местные условия.

2.4. Силы ФГКУ «СУ ФПС № 48 МЧС России», другие организации, осуществляющие тушение пожаров, имеют право на беспрепятственный проезд на территорию предприятий и организаций (за исключением режимных) для заправки водой в целях тушения пожаров, для контроля состояния источников ППВ - в соответствии с заключенными соглашениями (инструкциями) о взаимодействии и (или) договорами.

2.5. Размещение источников НППВ к организациях, их количество, емкость, водоотдачу и другие технические характеристики следует предусматривать в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008

№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», Приказа МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».

2.6. Указатели источников НППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», Установка указателей источников НППВ может осуществляться в соответствии с соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

2.7. Пожарные гидранты, пожарные водоемы (резервуары), водные объекты, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

2.8. Силы ФГКУ «СУ ФПС № 48 МЧС России», другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с заключенными соглашениями:

- совместно с представителями организации водопроводного хозяйства, абонента, иной организации могут осуществлять проверку источников НППВ на предмет использования их для целей пожаротушения;

- не менее, чем за одни сутки извещают руководство организации водопроводного хозяйства, абонента, иной организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, о предстоящей плановой проверке источников НППВ;

- в установленном порядке сообщают представителю организации водопроводного хозяйства, абонента, иной организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации.

3. Учет и инвентаризация источников наружного противопожарного водоснабжения

3.1. Организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

3.2. В целях учета всех источников НППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, совместно с подразделениями ФГКУ «СУ ФПС № 48 МЧС России», другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, не реже 2-х раз в год (при проведении сезонных проверок) проводят инвентаризацию источников НППВ.

3.3. Для проведения инвентаризации источников НППВ создается комиссия, в состав которой входят представители: администрации ЗАТО г.Североморск, ФГКУ «СУ ФПС № 48 МЧС России» и организаций водопроводного хозяйства, а так же абоненты.

3.4. Комиссия путем детальной проверки каждого источника воды уточняет:

- вид, численность и состояние источников НППВ, наличие подъездов к ним;
- причины сокращения количества источников воды;
- диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;
- наличие насосов-повысителей, их состояние;
- выполнение планов замены пожарных гидрантов;
- строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

3.5. По результатам инвентаризации корректируются соответствующие документы состояния источников НППВ.

3.6. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников НППВ организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их проверки и испытание.

4. Испытание и проверка источников наружного противопожарного водоснабжения

4.1. Под испытанием источников НППВ подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытание и проверка источников НППВ проводится во время приемки их в эксплуатацию и не менее двух раз в год: весной с апреля по июнь и осенью с сентября по ноябрь, с составлением акта результата испытания. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

4.2. Испытание и проверка источников НППВ проводится представителями организации водопроводного хозяйства, абонента с обязательным привлечением представителей ФГКУ «СУ ФПС № 48 МЧС России».

4.3. Деятельность по испытанию источников НППВ проводится собственником или организациями в соответствии с законодательством по лицензированию отдельных видов деятельности, организацией водопроводного хозяйства, абонентом, иной организацией, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ.

4.4. Организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

4.5. При проверке пожарных гидрантов устанавливается:

- чистота крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и ее утепление при эксплуатации в условиях пониженных температур;
- наличие на видном месте указателя гидранта и его освещенность в темное время суток;
- возможность беспрепятственного подъезда к гидранту;
- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;
- герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;
- работа сливного устройства.

При проверке пожарных гидрантов должна проверяться их работоспособность путем пуска воды.

4.6. Проверка пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:

- опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовой температуре наружного воздуха.
- при отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды, без открытия крышек колодца гидрантов, во избежание потерь тепла из колодца.

4.7. При проверке пожарных водоемов (резервуаров) устанавливается:

- наличие на видном месте указателя водоема в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;

- возможность беспрепятственного подъезда к водоему;
- наполненность водоема 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) и приспособлений по не замерзанию (для резервуаров);
- утепленность горловины пожарного резервуара при эксплуатации в условиях отрицательных температур.

4.8. При проверке пожарных пирсов устанавливается:

- состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличия приемка для забора воды;
- наличие на видном месте указателя пирса;
- возможность беспрепятственного подъезда к пирсу;
- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники 12х12 метров.

4.9. При проверке водонапорных башен и других источников НППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них пожарными автоцистернами в любое время года.

5. Ремонт и реконструкция источников наружного противопожарного водоснабжения

5.1. Технические характеристики источников НППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

5.2. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов работниками организации водопроводного хозяйства, абонента совместно с представителями подразделений ФГКУ «СУ ФПС № 48 МЧС России» и определяются меры по обеспечению на подведомственной территории, объектов водоснабжением для целей пожаротушения.

5.3. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети допускается в исключительном случае при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не более суток. Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению подразделений ФГКУ «СУ ФПС № 48 МЧС России», других организаций, осуществляющих тушение пожаров.

5.4. Ремонт сетей водопровода, где отключено более трех пожарных гидрантов, должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта организация водопроводного хозяйства, абонент, иная организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, принимают меры по обеспечению территории ЗАТО г.Североморск водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должны быть проинформированы подразделения ФГКУ «СУ ФПС № 48 МЧС России».

5.5. Организация водопроводного хозяйства, абонент, иная организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, должна уведомлять подразделения ФГКУ «СУ ФПС № 48 МЧС России»:

- о случаях ремонта или замены источников НППВ;
- об окончании ремонта или замены источников НППВ.

5.6. По окончании работ по ремонту источников НППВ подразделения ФГКУ «СУ ФПС № 48 МЧС России» проводят контрольную проверку их состояния.

5.7. Реконструкция сетей водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией. После реконструкции сетей водопровода производится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

5.8. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности. Об обнаруженной неисправности и окончании ремонта пожарного гидранта организация водопроводного хозяйства, а так же абоненты обязаны поставить в известность диспетчера центрального пункта пожарной связи местного пожарно-спасательного гарнизона ЗАТО г.Североморск по телефону «01».

6. Особенности эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в зимних условиях

6.1. Ежегодно в октябре-ноябре производится подготовка источников НППВ к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев и гидрантов;
- проверить уровень воды в водоёмах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным источникам воды;
- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

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

7. Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них и к резервуарам и водоемам с запасами воды на цели наружного пожаротушения

Выполнение требований пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них и требований к резервуарам и водоемам с запасами воды на цели наружного пожаротушения обеспечивается в соответствии с Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».

СУТОЧНЫЙ АКТ
проверки пожарных гидрантов (водоемов)

« » _____ 20__ г.

г. _____

Мы, нижеподписавшиеся, представитель государственной противопожарной службы, с одной стороны и представитель обслуживающей организации, с другой стороны, составили настоящий Акт в том, что был произведен совместный осмотр пожарных гидрантов (водоемов).

Осмотрены пожарные гидранты (водоемы):

№ п/п	Адрес	Номера пожарных гидрантов
Проверяются все имеющиеся в районе выезда пожарной части пожарные гидранты (водоемы)		
ИТОГО:		

Обнаружены неисправности пожарных гидрантов (водоемов):

№ п/п	Адрес	Причина неисправности

Акт составлен в _____ экземплярах - по одному каждой стороне.

Представитель государственной противопожарной службы _____

Представитель обслуживающей организации _____

СВОДНЫЙ АКТ
проверки пожарных гидрантов (водоемов)

« » _____ 20__ г.

г. _____

Мы, нижеподписавшиеся, представитель государственной противопожарной службы, с одной стороны и представитель обслуживающей организации, с другой стороны, составили настоящий Акт в том, что был произведен осмотр технического состояния пожарных гидрантов (водоемов).

Проверкой осмотрены пожарные гидранты (водоемы):

№ п/п	Наименование	Количество	Примечание
1.	Осмотрено пожарных гидрантов (водоемов)		
2.	Обнаружено неисправных пожарных гидрантов (водоемов)		
3.	Исправлено гидрантов (водоемов)		
4.	Обнаружено замороженных гидрантов (водоемов)		

Неисправные пожарные гидранты (водоемы):

№ п/п	№ ПГ (ПВ)	Адрес	Причина неисправности	Ведомственная принадлежность	Примечание

Акт составлен в _____ экземплярах - по одному каждой стороне.

Представитель государственной противопожарной службы _____

Представитель обслуживающей организации _____

АКТ
испытания пожарных гидрантов (водоемов) на водоотдачу

« » _____ 20__ г.

г. _____

Мы, нижеподписавшиеся, представитель государственной противопожарной службы, с одной стороны и представитель обслуживающей организации, с другой стороны, составили Акт в том, что в период с «__» ____ по «__» ____ 20__ г. произведено испытание пожарных гидрантов (водоемов) на водоотдачу:

№ п/п	№ ПГ (ПВ)	Адрес расположения	Тип сети и диаметр (мм)	Давление в сети (атм)	Водоотдача (л/с)	Способ испытания	Ведомственная принадлежность
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	№ ПГ (ПВ)	Адрес расположения	Емкость м ³	Количество водозаборных устройств	Количество, диаметр ГМ (головка муфты)	Водоотдача (л/с)	Ведомственная принадлежность
1	2	3	4	5	6	7	8

Акт составлен в _____ экземплярах - по одному каждой стороне.

Представитель государственной противопожарной службы _____

Представитель обслуживающей организации _____

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель предприятия
(организации) ВКХ

_____ подпись

« ____ » _____ 20 ____ г.

**АКТ
приемки пожарного водоема (гидранта)**

Комиссия в составе:

Представитель ГПС _____
(должность, звание, Ф. И. О.)

Заказчик _____
(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

Генподрядчик _____
(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

Представитель эксплуатирующей организации _____
(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

Составили настоящий Акт, в том, что « ____ » _____ 20 ____ г. проведена проверка ПВ (ПГ) расположенного по адресу _____

Общий объем ПВ _____
Диаметр сети (для ПГ) _____
Количество емкостей и их объем (для ПВ) _____
Тип сети (для ПГ) _____
Диаметр врезки в резервуар (для ПВ) _____
Водоотдача л/с (для ПВ и ПГ) (не менее 100 мм.) _____
Количество и диаметр заборных устройств ГМ (для ПВ и ПГ) _____
Указатели и обозначения ПВ (установленного образца) (количество) _____
Подъезд к ПВ (ПГ) и наличии площадки (не менее 12х12 м.) _____

Схема расположения пожарного водоема на местности

Вывод о техническом состоянии ПВ (ПГ): _____

Подписи комиссии:

_____ (Фамилия, имя, отчество)

_____ (Фамилия, имя, отчество)

_____ (Фамилия, имя, отчество)

Руководитель предприятия
(организации) ВКХ

_____ подпись

« ____ » _____ 20 ____ г.

**АКТ
списания (снятия с учета) пожарного гидранта, пожарного водоема**

« ____ » _____ 20__ г.

г. _____

Комиссия в составе:

Представитель эксплуатирующей организации: _____

Представитель Государственной противопожарной службы: _____

Составили настоящий Акт в том, что списывается _____
пожарный гидрант,

_____ пожарный водоем

установленный по адресу: _____

имеющий следующие координаты: _____

Причины списания: _____

Подписи комиссии:

(Фамилия, имя, отчество)

(Фамилия, имя, отчество)

(Фамилия, имя, отчество)

Согласовано:

(Фамилия, имя, отчество)

(Фамилия, имя, отчество)
