



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКРЫТОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ г. СЕВЕРОМОРСК

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАТО г. СЕВЕРОМОРСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.03.2015 г.

№ 281

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

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями), требованиями статей 62, 63 и 68 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлениями Правительства Российской Федерации от 12.02.99 № 167 «Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации» и от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», постановлением администрации ЗАТО г.Североморск от 02.03.2012 № 165 «Об обеспечении первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального образования 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 ЗАТО г.Североморск, администрация ЗАТО г.Североморск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории ЗАТО г.Североморск (далее - НППВ) (приложение № 1 с образцами примерных форм).
2. Утвердить перечень закрепления противопожарного оборудования в системе водоснабжения за предприятиями, организациями и учреждениями на территории ЗАТО г.Североморск (приложение № 2).

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

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

3.2. Организовать и обеспечить содержание в исправном состоянии, ремонт, проведение проверок и обозначение НППВ (установка соответствующих указателей в соответствии с требованиями НПБ 160-97).

3.3. Проводить проверку НППВ два раз в год: весной (с апреля по май) и осенью (с сентября по октябрь), с составлением актов осмотров.

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

3.5. Обеспечить беспрепятственный доступ подразделений ФГКУ «Специальное управление ФПС № 48 МЧС России» к источникам НППВ, расположенным на территории предприятий, организаций, для целей пожаротушения и ликвидации стихийных бедствий, а также для осуществления проверки их состояния.

4. Генеральному директору ООО «СЖКХ» и ООО «РЖКХ» **Рязановой Л.Л.**, а также руководителям предприятий, организаций и учреждений независимо от форм собственности обеспечить:

4.1. 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).

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

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

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, затрудняемых 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. Постановления администрации ЗАТО г.Североморск от 20.05.2009 № 431 «Об организации содержания противопожарного оборудования в системе водоснабжения муниципального образования ЗАТО г.Североморск» и от 06.11.2009 № 874 «О внесении изменений в постановление от 20.05.2009 № 431» - считать утратившим силу.

9. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию установленным порядком и размещению на официальном сайте ЗАТО г.Североморск.

10. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы администрации ЗАТО г.Североморск **Сахарова А.В.**

**Глава администрации
ЗАТО г.Североморск**

И.Л. Норина

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 на 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 12.02.99 № 167 «Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение, наружные сети и сооружения», ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия», утвержденным постановлением Госстандарта СССР от 02.09.85 № 2831, ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения», утвержденным постановлением Госстандарта СССР от 27.08.81 № 4084, СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения», утвержденными приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178, ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания», утвержденным постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-ст 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** - юридическое лицо, а также предприниматели без образования юридического лица, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении 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;

- **источники наружного противопожарного водоснабжения (НППВ)** - водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант-колонки, пожарные краны), пожарные водоемы (резервуары), иные искусственные (водонапорные башни, пруды, технологические емкости) и природные (реки, озера, ручьи) водные объекты, вода из которых используется (может использоваться) для целей пожаротушения;

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

- **пожарный гидрант** - устройство на водопроводной сети, предназначенное для отбора воды при тушении пожаров;

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

- **пожаротушение** - тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарнотактические 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.

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 или оперативном управлении источники НППВ, и силами 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, учитывающий(ую) 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 в 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 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», своде правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденные Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178.

2.6. Указатели источников НППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания», утвержденный постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-ст. Установка указателей источников НППВ может осуществляться силами ФГКУ «СУ ФПС № 48 МЧС России» или организациями, осуществляющими пожаротушение, 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:

- фиксируют количество, отобранной из источников НППВ для целей пожаротушения, ликвидации стихийных бедствий, и информируют об этом организацию водопроводного хозяйства, абонента, иную организацию;

- 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 одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников НППВ.

3.3. Для проведения инвентаризации источников НППВ постановлением администрации ЗАТО г.Североморск 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 составляется акт инвентаризации и ведомость учета 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 май) и осенью (с сентября по октябрь), 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 Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания», утвержденный постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-ст;

- 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 приямка для забора воды;

- наличие на видном месте указателя пирса;

- возможность беспрепятственного подъезда к пирсу;

- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.

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 пяти 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» могут проводить контрольную проверку их состояния.

5.7. Реконструкция сетей водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с ФГКУ «СУ ФПС № 48 МЧС России». После реконструкции сетей водопровода производится его приёмка комиссией и испытание на водоотдачу.

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 со сводом правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденных приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178.

Приложение

к Порядку содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории ЗАТО г.Североморск, утвержденному постановлением администрации ЗАТО г.Североморск от 24.03.2015 № 281

Образцы примерных форм

ЖУРНАЛ

**учета перекрестных проездов, улиц
и неисправного противопожарного водоснабжения в районе выезда**

Дата и время обнаружения неисправности, кому сообщено, дата сообщения об отключении, № телефона	Наименование улицы, переулка и т.п., (участка)	Номера домов, цехов, около которых отключены пожарные гидранты (водоемы)	Куда сообщено о неисправности, время сообщения	Подпись лиц, ознакомившихся с информацией (начальник караула, командиры, водители, диспетчер)	Дата сообщения об устранении неисправности, подпись лица, ее принявшего
1	2	3	4	5	6

**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 в период с «___» _____ по «___» _____ 20__ г. 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		
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 _____

АКТ

проверки на водоотдачу участка водопровода на _____

«___» _____ 20__ г.

г. _____

Комиссия в составе:

Представитель от эксплуатации _____

Представитель от строительной организации _____

Представитель от противопожарной службы _____

В связи _____

(указывается причина проверки (сдача в эксплуатацию, после ремонта, плановая)

«___» _____ 20__ г. с _____ час. произвела испытание на водоотдачу участка водопровода на _____

(объект, микрорайон)

Год постройки водопровода _____

Диаметр и длина водопровода _____

Точки подключения к источнику водоснабжения _____

Тип водопроводной сети _____

(кольцевая или тупиковая)

Тип и количество установленных гидрантов _____

Способ испытания водопровода на водоотдачу _____

(указывается способ испытания, порядок испытания, сколько и какие пожарные гидранты использовались)

Результаты испытания на водоотдачу _____

(расход воды из водопровода при остаточном давлении в водопровод, сети 1 атм.)

Техническое состояние пожарных гидрантов, состояние подъездов, колодцев _____

Подписи комиссии: _____

(Фамилия, имя, отчество)

(Фамилия, имя, отчество)

(Фамилия, имя, отчество)

Начальник
подразделения ГПС

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель предприятия
(организации) ВКХ

подпись

«__» _____ 20__ г.

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)

Технический паспорт на пожарный водоем

1. Емкость, год постройки _____
2. Место установки (адрес объекта) _____
3. Вид, назначение и конструктивные особенности (наземный, подземный, водонапорный бак, технический, хозяйственно-питьевой) _____
4. Наличие неприкосновенного противопожарного запаса и устройств по его сохранности _____
5. Оборудование для забора воды пожарными автомобилями _____
6. Порядок пополнения воды в водоеме (дебит арт. скважин, диаметр трубопровода и его водоотдача, места установки задвижек, насосов, их обвязки и порядок включения) _____

7. Утепление водоема (глубина закладки, наличие теплоспутника, теплоизоляции, двойных крышек) _____

8. Ответственный за техническое состояние и эксплуатацию (организация (предприятие), где находятся ключи) _____

Паспорт составил

подпись_____
фамилия

«___» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник подразделения ГПС

подпись

УТВЕРЖДАЮ

руководитель объекта

эксплуатационной организации

подпись

**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)

ПЕРЕЧЕНЬ
закрепления противопожарного оборудования (гидрантов и водоемов)
в системе водоснабжения муниципального образования ЗАТО г.Североморск

№ п/п	Адрес местонахождения противопожарного оборудования (гидрантов и водоемов)	Количество ПГ (ПВ)	Ответственный за техническое состояние, обслуживание и ремонт противопожарного оборудования (гидрантов и водоемов)	Ответственный за очистку, ремонт и утепление коробов и подъездов к гидрантам
г.Североморск				
1.	ул. С. Застава д. 4	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-1»
2.	ул. С. Застава д. 6	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-1»
3.	ул. С. Застава д. 10	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-1»
4.	ул. С. Застава д. 16	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-1»
5.	ул. С. Застава д. 34	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-1»
6.	ул. Гаджиева д. 1	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
7.	ул. Гаджиева д. 3	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
8.	ул. Гаджиева д. 7	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-1»
9.	ул. Гаджиева д. 8	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-1»
10.	ул. Гаджиева д. 9	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-1»
11.	ул. Гаджиева д. 14	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-1»
12.	ул. Северная д. 24	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-1»
13.	ул. Саши Ковалева д.3	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
14.	ул. Саши Ковалева д.5	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
15.	ул. Саши Ковалева МБОУ СОШ № 7 (слева)	1 ПГ	МУП «СВК»	МБОУ СОШ №7
16.	ул. Саши Ковалева МБОУ СОШ № 7 (напротив центр. входа)	1 ПГ	МБОУ СОШ №7	МБОУ СОШ №7
17.	ул. Саши Ковалева МБОУ СОШ № 7 (справа)	1 ПГ	МУП «СВК»	МБОУ СОШ №7
18.	ул. Авиаторов д.1	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-7»
19.	ул. Авиаторов д.8	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-7»
20.	ул. Гвардейская д. 14	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-7»
21.	ул. Гвардейская д. 15	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-7»
22.	ул. Гвардейская д. 16	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-7»
23.	ул. Гвардейская д. 22	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-7»
24.	ул. Гвардейская д. 34	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-7»
25.	ул. Гвардейская д. 35 ^А	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-7»
26.	ул. Гвардейская д. 38	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-7»
27.	ул. Гвардейская д. 47	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-7»
28.	ул. Гвардейская д. 51	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-7»

№ п/п	Адрес местонахождения противопожарного оборудования (гидрантов и водоемов)	Количество ПГ (ПВ)	Ответственный за техническое состояние, обслуживание и ремонт противопожарного оборудования (гидрантов и водоемов)	Ответственный за очистку, ремонт и утепление коробов и подъездов к гидрантам
29.	ул. Адмирала Сизова д. 1	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-2»
30.	ул. Адмирала Сизова д.7	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-2»
31.	ул. Адмирала Сизова д.9	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-2»
32.	ул. Адмирала Сизова д.14	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-2»
33.	ул. Адмирала Сизова д. 17	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-2»
34.	ул. Адмирала Сизова д. 19	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-2»
35.	ул. Падорина д. 5 Сбербанк	1 ПГ	МУП «СВК»	отделение Сбербанка
36.	ул. Падорина д. 12	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-8»
37.	ул. Падорина д. 13	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-8»
38.	ул. Падорина д.25	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-8»
39.	ул. Падорина д.33	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-8»
40.	ул. Падорина МБУК «Строитель»	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-8»
41.	ул. Полярная д. 2	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-2»
42.	ул. Полярная д. 3	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-2»
43.	ул. Полярная д. 4	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-2»
44.	ул. Полярная д. 5	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-2»
45.	ул. Полярная д. 6	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-2»
46.	ул. Полярная д. 7	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-2»
47.	ул. Полярная д. 8	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-2»
48.	ул. Полярная д. 9	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-2»
49.	ул. Полярная МБОУ Гимназия № 1	1 ПГ	МУП «СВК»	МБОУ Гимназия № 1
50.	ул. Инженерная д. 1	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-7»
51.	ул. Инженерная д. 4	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-7»
52.	ул. Инженерная д. 7	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-7»
53.	ул. Инженерная д. 9	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-7»
54.	ул. Инженерная д. 12	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-8»
55.	ул. Чабаненко д. 1	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-2»
56.	ул. Чабаненко д. 5	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-2»
57.	ул. Чабаненко д. 7А, МБДОУ № 50	2 ПГ	МБДОУ № 50	МБДОУ № 50
58.	ул. Чабаненко д. 9	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-2»
59.	ул. Чабаненко д. 23	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-8»
60.	ул. Сафонова д. 4	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-3»
61.	ул. Сафонова д. 8	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-3»
62.	ул. Сафонова д. 18	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-3»
63.	ул. Сафонова д. 20	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-3»
64.	ул. Сафонова д. 22	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-3»
65.	ул. Сафонова д. 26	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-3»
66.	ул. Сафонова, МБОУ СОШ № 10 (слева)	1 ПГ	МУП «СВК»	МБОУ СОШ № 10
67.	ул. Сафонова, МБОУ СОШ № 10 (справа)	1 ПГ	МУП «СВК»	МБОУ СОШ № 10

№ п/п	Адрес местонахождения противопожарного оборудования (гидрантов и водоемов)	Количество ПГ (ПВ)	Ответственный за техническое состояние, обслуживание и ремонт противопожарного оборудования (гидрантов и водоемов)	Ответственный за очистку, ремонт и утепление коробов и подъездов к гидрантам
68.	ул. Сафонова ДОФ (справа)	1 ПГ	МУП «СВК»	Дом офицеров флота
69.	ул. Сафонова ДОФ (слева)	1 ПГ	МУП «СВК»	Дом офицеров флота
70.	ул. Сивко д. 1 ^А	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
71.	ул. Сивко д. 7	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
72.	ул. Сивко «Дом Торговли»	1 ПГ	МУП «СВК»	«Дом торговли»
73.	ул. Ломоносова д. 8	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-3»
74.	ул. Ломоносова д. 3	1 ПГ	«Славянка»	ООО «ЖЭУ-3»
75.	ул. Сгибнева д. 4	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-3»
76.	ул. Сгибнева д. 13 МИФНС № 2	1 ПГ	МИФНС № 2	МИФНС № 2
77.	ул. Душенова д. 8/10 ^А МБДОУ № 16	1 ПГ	МУП «СВК»	МБДОУ № 16
78.	ул. Душенова д. 8/11	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
79.	ул. Душенова д. 13	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
80.	ул. Душенова д.8а, «Детская поликлиника»	1 ПГ	ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск»	ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск»
81.	ул. Душенова МБУК «Центр досуга молодежи»	1 ПГ	МУП «СВК»	МБУК «Центр досуга молодежи»
82.	ул. Душенова д. 26	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-3»
83.	ул. Головки д. 5	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-3»
84.	ул. Комсомольская д. 4	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-4»
85.	ул. Комсомольская д. 11	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-4»
86.	ул. Комсомольская д. 14	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-4»
87.	ул. Комсомольская д. 18	1 ПГ	ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск»	ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск»
88.	ул. Комсомольская д. 23	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-4»
89.	ул. Комсомольская напротив МБОУ СОШ № 11	1 ПГ	МУП «СВК»	МУП «СВК»
90.	ул. Комсомольская МБДОУ № 30	1 ПГ	МУП «СВК»	МБДОУ № 30
91.	ул. Комсомольская, 27 ЦРБ (хирургический корпус)	1 ПГ	ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск»	ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск»
92.	ул. Комсомольска, 27 ЦРБ (гараж)	1 ПГ	ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск»	ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск»
93.	ул. Комсомольска, 27 ЦРБ (акушерский корпус)	1 ПГ	ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск»	ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск»
94.	ул. Комсомольска, 27 ЦРБ (патологоанатомический корпус)	1 ПГ	ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск»	ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск»
95.	ул. Флотских строителей д. 2	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-4»
96.	ул. Флотских строителей д. 8	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-4»
97.	ул. Фулика д. 8А 176 станция переливания крови	1 ПГ	МУП «СВК»	176 станция переливания крови
98.	ул. Фулика д. 9	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-4»
99.	ул. Фулика д.1, МОУ ВСОШ	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-4»

№ п/п	Адрес местонахождения противопожарного оборудования (гидрантов и водоемов)	Количество ПГ (ПВ)	Ответственный за техническое состояние, обслуживание и ремонт противопожарного оборудования (гидрантов и водоемов)	Ответственный за очистку, ремонт и утепление коробов и подъездов к гидрантам
100.	ул. Колышкина д. 3	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-8»
101.	ул. Колышкина д. 5	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-8»
102.	ул. Колышкина д. 10	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-8»
103.	ул. Колышкина д. 12	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-8»
104.	ул. Колышкина у АЗС	1 ПГ	ООО «Лукойл-Северо-запад нефтепродукт»	ООО «Лукойл-Северо-запад нефтепродукт»
105.	ул. Кирова д. 11	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-5»
106.	ул. Кирова д. 15	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-5»
107.	ул. Кирова д. 18	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-5»
108.	ул. Кирова МБОУ СОШ № 1	1 ПГ	МУП «СВК»	МБОУ СОШ №1
109.	ул. Кирова, между д.4 и д.6 (возле дороги)	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-5»
110.	ул. Морская д. 5	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-5»
111.	ул. Морская д. 11	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-5»
112.	ул. Корабельная д. 2	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-5»
113.	ул. Корабельная д. 4	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-5»
114.	ул. Корабельная д. 8	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-5»
115.	ул. Корабельная д. 20А	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-5»
116.	ул. Корабельная д. 22А	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-5»
117.	ул. Пионерская д. 3, СПСЧ № 6 (у ТДК)	1 ПГ	СПСЧ № 6	СПСЧ № 6
118.	ул. Пионерская д. 3, СПСЧ № 6 (у центрального входа)	1 ПГ	СПСЧ № 6	СПСЧ № 6
119.	ул. Пионерская д. 3, СПСЧ № 6 (у фасада здания)	1 ПГ	СПСЧ № 6	СПСЧ № 6
120.	ул. Пионерская д. 4, БАНЯ	1 ПГ	МУП «СВК»	МУП «СВК»
121.	ул. Пионерская д. 22	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-4»
122.	ул. Пионерская д. 29	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-4»
123.	ул. Советская д. 7	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-1»
124.	ул. Советская у в/ч 14258	1 ПГ	МУП «СВК»	в/ч 14258
125.	ул. Гаджиева д.1 ВНС-2 (на территории)	1 ПГ	МУП «СВК»	МУП «СВК»
126.	ул. Восточная, склады МУП «СВК» (за территорией)	1 ПГ	МУП «СВК»	МУП «СВК»
127.	ул. Восточная у ВКГ	1 ПГ	МУП «СВК»	ВКГ
128.	ул. Восточная у в/ч 40608	1 ПГ	МУП «СВК»	в/ч 40608
129.	ул. Восточная д. 11	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-5»
130.	ул. Восточная, ГОБОУ «Североморский кадетский корпус»	1 ПГ	ГОБОУ «Североморский кадетский корпус»	ГОБОУ «Североморский кадетский корпус»
131.	ул. Мурманское шоссе управление МУП «СТС»	1 ПГ	МУП «СТС»	МУП «СТС»

№ п/п	Адрес местонахождения противопожарного оборудования (гидрантов и водоемов)	Количество ПГ (ПВ)	Ответственный за техническое состояние, обслуживание и ремонт противопожарного оборудования (гидрантов и водоемов)	Ответственный за очистку, ремонт и утепление коробов и подъездов к гидрантам
132.	ул. Мурманское шоссе АЗС «Лукойл»	1 ПГ	ООО «Лукойл-Северо-запад нефтепродукт»	ООО «Лукойл-Северо-запад нефтепродукт»
133.	ул. Мурманское шоссе РЭС «Североморский»	1 ПГ	РЭС «Североморский»	РЭС «Североморский»
134.	46 ТЦ ПГ-1	1 ПГ	МУП «СТС»	МУП «СТС»
135.	46 ТЦ ПГ-2	1 ПГ		
136.	46 ТЦ ПГ-3	1 ПГ		
137.	46 ТЦ ПГ-4	1 ПГ		
138.	46 ТЦ ПГ-5	1 ПГ		
139.	46 ТЦ ПГ-6	1 ПГ		
140.	46 ТЦ ПГ-7	1 ПГ		
141.	345 ТЦ ПГ-1	1 ПГ		
142.	345 ТЦ ПГ-2	1 ПГ		
143.	345 ТЦ ПГ-3	1 ПГ		
144.	345 ТЦ ПГ-4	1 ПГ		
145.	33 ТЦ ПГ-1	1 ПГ		
146.	33 ТЦ ПГ-2	1 ПГ		
147.	Бассейн СК «Плавательный» (справа)	1 ПГ	Бассейн СК «Плавательный»	Бассейн СК «Плавательный»
148.	Бассейн СК «Плавательный» (слева)	1 ПГ	«Сейд»	«Сейд»
149.	ул. Пикуля, АЗС «Статойл»	1 ПГ	АЗС «Статойл»	АЗС «Статойл»
150	ул. Пионерская д. 3, СПСЧ № 6	1 ПВ	СПСЧ № 6	СПСЧ № 6
н.п.Щукозеро				
151.	ул. Агеева д. 2	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РСУ № 7»
152.	ул. Агеева д. 5	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РСУ № 7»
153.	Приозерная д. 1	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РСУ № 7»
154.	ул. Агеева д. 7 А МБОУ НОШ № 6	1 ПГ	МБОУ НОШ № 6	МБОУ НОШ № 6
п.г.т.Сафоново				
155.	ул. Школьная д. 5	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
156.	ул. Школьная д. 11	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
157.	ул. Школьная д. 13	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
158.	ул. Школьная д. 15	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
159.	ул. Преображенского д. 3	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
160.	ул. Преображенского д. 5	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
161.	ул. Преображенского д. 5-6 (между 5 и 6)	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
162.	ул. Преображенского д. 6	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
163.	ЦТП (269 ТЦ) МУП «СТС»	1 ПГ	МУП «СТС»	МУП «СТС»
164.	Участок РЭС «Североморский»	1 ПГ	РЭС «Североморский»	РЭС «Североморский»

№ п/п	Адрес местонахождения противопожарного оборудования (гидрантов и водоемов)	Количество ПГ (ПВ)	Ответственный за техническое состояние, обслуживание и ремонт противопожарного оборудования (гидрантов и водоемов)	Ответственный за очистку, ремонт и утепление коробов и подъездов к гидрантам
165.	Санчасть ул. Преображенского	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
п.г.т.Сафоново-1				
166.	Банно-прачечный комбинат в/ч 40105-С	1 ПГ	в/ч 40105-С	в/ч 40105-С
167.	ул. Елькина д. 1	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
168.	ул. Елькина д. 3	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
169.	ул. Елькина д. 6	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
170.	ул. Елькина д. 10	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
171.	ул. Елькина д. 12	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
172.	ул. Елькина д. 17	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
173.	ул. Панина д. 11 ^А МБОУ СОШ № 5	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
174.	ул. Панина д. 1	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
175.	ул. Панина, у в/ч 87268	1 ПГ	в/ч 87268	в/ч 87268
176.	269 ТЦ (у котельной)	1 ПГ	МУП «СТС»	МУП «СТС»
177.	269 ТЦ (у МНС)	1 ПГ		
178.	напротив штаба 280 АП	1 ПГ	МУП «СВК»	МУП «СВК»
н.п.Североморск-3				
179.	ул. Героев Североморцев д.9а	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
180.	ул. Героев Североморцев д.6	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
181.	ул. Героев Североморцев д.7	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
182.	ул. Героев Североморцев д.8а	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
183.	ул. Героев Североморцев д.9	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
184.	ул. Героев Североморцев д.10	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
185.	ул. Героев Североморцев д.11	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
186.	ул. Героев Североморцев д.14	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
187.	ул. Героев Североморцев, СПСЧ № 11	2 ПГ	СПСЧ № 11	СПСЧ № 11
188.	ул. Тимура Апакидзе д.3	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
189.	ул. Тимура Апакидзе д.6	1 ПГ	МУП «СВК»	МБОУ ДОД ДШИ
190.	ул. Тимура Апакидзе д.7	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
191.	ул. Тимура Апакидзе д.10	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
192.	ул. Тимура Апакидзе д.4	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
193.	ул. Школьная д. 2	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
194.	ул. Школьная д. 4.	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «ЖЭУ-6»
195.	ул. Школьная д.6	1 ПГ	МУП «СВК»	МБОУ СОШ №8
196.	Территория в/ч 26808	4 ПГ	МУП «СВК»	в/ч 26808
197.	ул. Героев Североморцев объект № 64	2 ПГ	МУП «СВК»	в/ч 26808
198.	ул. Героев Североморцев д.15, объект № 86	2 ПГ	МУП «СВК»	в/ч 26808
199.	ул. Героев Североморцев объект № 135	1 ПГ	МУП «СВК»	в/ч 26808

№ п/п	Адрес местонахождения противопожарного оборудования (гидрантов и водоемов)	Количество ПГ (ПВ)	Ответственный за техническое состояние, обслуживание и ремонт противопожарного оборудования (гидрантов и водоемов)	Ответственный за очистку, ремонт и утепление коробов и подъездов к гидрантам
200.	ул. Героев Североморцев объект № 73	1 ПГ	МУП «СВК»	в/ч 26808
201.	ул. Героев Североморцев объект № 164	1 ПГ	МУП «СВК»	в/ч 98613
202.	Территория в/ч 98613	1 ПГ	в/ч 98613	в/ч 98613
203.	ул. Героев Североморцев объект № 291	1 ПГ	МУП «СВК»	в/ч 99710
204.	452 ТЦ	2 ПГ	МУП «СТС»	МУП «СТС»
г.Мурманск, район Росляково				
205.	ул. Заводская д. 2	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
206.	ул. Заводская д. 7	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
207.	ул. Заводская д. 11	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
208.	ул. Заводская, ТЦ Росляково	1 ПГ	МУП «СТС»	МУП «СТС»
209.	ул. Заводская, ТЦ Росляково	1 ПГ	МУП «СТС»	МУП «СТС»
210.	ул. Зеленая д. 2	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
211.	ул. Зеленая д. 7	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
212.	ул. Зеленая д. 7 ^А	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
213.	ул. Зеленая д. 8	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
214.	ул. Советская д.2, МБУК ДК «Судоремонтник»	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
215.	ул. Советская д. 5	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
216.	ул. Советская д. 11 (справа)	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
217.	ул. Советская д. 11 (слева)	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
218.	ул. Советская д. 13 (справа)	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
219.	ул. Советская д. 13 (слева)	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
220.	ул. Советская, СПСЧ № 2	1 ПГ	СПСЧ № 2	СПСЧ № 2
221.	ул. Приморская д. 1	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
222.	ул. Приморская д.2, ГАОУ МО НПО «СТК»	1 ПГ	ГАОУ МО НПО «СТК»	ГАОУ МО НПО «СТК»
223.	ул. Приморская д. 8/2	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
224.	ул. Приморская д. 11	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
225.	ул. Приморская д. 16	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
226.	ул. Приморская д. 17	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
227.	ул. Сев. Шоссе д. 2	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
228.	ул. Сев. Шоссе д. 7	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
229.	ул. Сев. Шоссе д. 10	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
230.	ул. Сев. Шоссе д. 18	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
231.	ул. Школьная д. 1 МБОУ СОШ № 3	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
232.	ул. Школьная д. 10 МБДОУ № 14	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
233.	ОАО «82 СРЗ»	1 ПГ	ОАО «82 СРЗ»	ОАО «82 СРЗ»
234.	ОАО «82 СРЗ»	1 ПГ		
235.	ОАО «82 СРЗ»	1 ПГ		
236.	ОАО «82 СРЗ»	1 ПГ		

№ п/п	Адрес местонахождения противопожарного оборудования (гидрантов и водоемов)	Количество ПГ (ПВ)	Ответственный за техническое состояние, обслуживание и ремонт противопожарного оборудования (гидрантов и водоемов)	Ответственный за очистку, ремонт и утепление коробов и подъездов к гидрантам
237.	ОАО «82 СРЗ»	1 ПГ	ОАО «82 СРЗ»	ОАО «82 СРЗ»
238.	ОАО «82 СРЗ»	1 ПГ		
239.	ОАО «82 СРЗ»	1 ПГ		
240.	ОАО «82 СРЗ»	1 ПГ		
241.	ОАО «82 СРЗ»	1 ПГ		
242.	ОАО «195 РЗ РАВ»	1 ПГ	ОАО «195 РЗ РАВ»	ОАО «195 РЗ РАВ»
243.	ОАО «195 РЗ РАВ»	1 ПГ		
244.	ул. Молодежная д. 2	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
245.	ул. Молодежная д. 15	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
246.	ул. Молодежная д. 17	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
247.	ул. Молодежная д. 19	1 ПГ	МУП «СВК»	ООО «РЖКХ»
248.	ул. Советская, СПСЧ № 2	1 ПВ	СПСЧ № 2	СПСЧ № 2
249.	ОАО «195 РЗ РАВ»	1 ПВ	ОАО «195 РЗ РАВ»	ОАО «195 РЗ РАВ»