

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД ЗАОЗЕРСК МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО ГОРОД ЗАОЗЕРСК)**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

3 апреля 2020 года

211

**Об организации содержания противопожарного оборудования
в системе водоснабжения ЗАТО город Заозерск**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статьями 62, 63, 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», а также в целях повышения уровня противопожарной защиты на территории ЗАТО город Заозерск, на основании Устава ЗАТО город Заозерск,

постановляю:

1. Утвердить прилагаемые:
 - 1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории ЗАТО город Заозерск (далее - Порядок НППВ) (Приложение №1 с образцами примерных форм);
 - 1.2. Перечень закрепления противопожарного оборудования в системе водоснабжения за предприятиями, организациями и учреждениями на территории ЗАТО город Заозерск (далее - Перечень) (приложение №2).
2. Признать утратившими силу:
 - 2.1. Постановление Администрации ЗАТО город Заозерск от 12.10.2015 № 178 «Об организации содержания противопожарного оборудования в системе водоснабжения ЗАТО город Заозерск».
3. Эксплуатационному участку №4 территориального предприятия «Водоканал» акционерного общества «Главное Управление Жилищно-коммунального хозяйства» в г. Заозерск (В.И. Себелев) и организациям, ответственным за техническое состояние НППВ:
 - 3.1. Руководствоваться в практической работе Порядком по эксплуатации и контролю за состоянием НППВ на территории ЗАТО город Заозерск.
 - 3.2. Организовать и обеспечить содержание в исправном состоянии, ремонт, проведение проверок и обозначение НППВ (установка соответствующих указателей в соответствии с требованиями Норм пожарной безопасности 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 пожарной спасательной части №5 Федерального государственного казенного учреждения «Специальное управление федеральной противопожарной службы № 48 МЧС России» (Далее - СПСЧ № 5 ФКГУ Специальное управление ФПС №48 МЧС России).

3.5. Обеспечить беспрепятственный доступ подразделениям СПСЧ № 5 ФКГУ 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. Рекомендовать начальнику эксплуатационного участка №4 Территориального предприятия «Водоканал» Акционерного общества «Главное Управление Жилищно-коммунального хозяйства» в г. Заозерск (В.И. Себелев), 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 прилагаемого перечня закрепления противопожарного оборудования).

4.2. Содержание и очистку площадок в местах установки пожарных автомобилей и забора воды.

5. Рекомендовать отделу Министерства внутренних дел Российской Федерации по ЗАТО г. Заозерск Мурманской области (Н.В. Чухарев) провести мероприятия по запрету стоянки автотранспорта на участках, оборудованных под источники НППВ и в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями.

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.

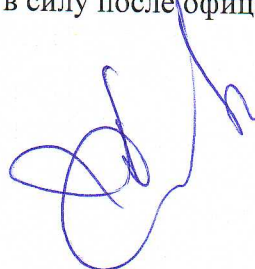
8. Муниципальному учреждению «Заозерский комитет по телерадиовещанию и печати» (Кучерявенко Д.Ю.) опубликовать настоящее постановление в газете «Западная Лица».

9. Муниципальному казенному учреждению «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг ЗАТО город Заозерск» (Григуленко А.А.) организовать размещение настоящего постановления на официальном сайте органов местного самоуправления ЗАТО город Заозерск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

11. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

Глава ЗАТО город Заозерск



И.А. Мазитов

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации
ЗАТО город Заозерск

от «3» 04 2020 № 211

ПОРЯДОК содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории ЗАТО город Заозерск

1. Общие положения

1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории ЗАТО город Заозерск (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 наружного противопожарного водоснабжения (далее - НППВ) в населенных пунктах и на объектах ЗАТО город Заозерск, а так же определяет обязанности должностных лиц.

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, 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.

Настоящий Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между Администрацией ЗАТО город Заозерск, 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 СПСЧ № 5 ФКГУ Специальное управление 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

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

2.1. Эксплуатацию источников НППВ 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 СПСЧ № 5 ФКГУ Специальное управление 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 СПСЧ № 5 ФКГУ Специальное управление 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 СПСЧ № 5 ФКГУ Специальное управление 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 СПСЧ № 5 ФКГУ Специальное управление 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 СПСЧ № 5 ФКГУ Специальное управление 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 СПСЧ № 5 ФКГУ Специальное управление 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 СПСЧ № 5 ФКГУ Специальное управление 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 СПСЧ № 5 ФКГУ Специальное управление 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 город Заозерск создается комиссия, в состав которой входят представители: Администрации ЗАТО город Заозерск, СПСЧ № 5 ФКГУ Специальное управление 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 ФКГУ «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 СПСЧ № 5 ФКГУ Специальное управление 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 СПСЧ № 5 ФКГУ Специальное управление 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 город Заозерск водоснабжением для целей пожаротушения о чем должны быть проинформированы подразделения ФКГУ «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 ФКГУ «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 СПСЧ № 5 ФКГУ Специальное управление 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

7.1. 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 НППВ утвержденному
постановлением Администрации
ЗАТО город Заозерск
от «3» 04 2020 № 211

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

дата и время обнаружения неисправности, кому сообщено, дата сообщения от отключения № телефона.	наименование улицы, переулка и т.д. (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

Приложение
к порядку НППВ утвержденному
постановлением Администрации
ЗАТО город Заозерск
от «3» 04 2020 № 211

СУТОЧНЫЙ АКТ
проверки пожарных гидрантов (водоемов)

« » 20 г.

г. Заозерск

Мы, нижеподписавшиеся, представитель 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 район выезда пожарной части пожарные гидранты (водоемы)		
Итого:		

обнаружены неисправности пожарных гидрантов (водоемов)

№ п/п	Адрес	причина неисправности

Акт составлен в _____ экземплярах – по одному с каждой стороне.

Представитель государственной противопожарной службы _____
представитель обслуживающей организации _____

Приложение
к порядку НППВ утвержденному
постановлением Администрации
ЗАТО город Заозерск
от «3» 04 2020 № 211

СВОДНЫЙ АКТ
проверки пожарных гидрантов (водоемов)

« » 20 г.

г. Заозерск

Мы, нижеподписавшиеся, представитель противопожарной службы _____, с одной стороны и представитель обслуживающей организации _____, с другой стороны, составили настоящий акт в том, в период с « » 20 « » 20 по что был произведен совместный осмотр состояния пожарных гидрантов (водоемов).

№ п/п	Наименование	количество	примечание
1.	Осмотрено пожарных гидрантов (водоемов)		
2.	Обнаружено неисправных пожарных гидрантов (водоемов)		
3.	Исправлено пожарных гидрантов (водоемов)		
4.	обнаружено замороженных пожарных гидрантов (водоемов)		

Акт составлен в _____ экземплярах – по одному с каждой стороне.

Представитель государственной противопожарной службы _____
представитель обслуживающей организации _____

Приложение
к порядку НППВ утвержденному
постановлением Администрации
ЗАТО город Заозерск
от «3» 04 2020 № 211

АКТ
испытания пожарных гидрантов (водоемов) на водоотдачу

«__» _____ 20__ г.

г. Заозерск

Мы, нижеподписавшиеся, представитель противопожарной службы _____, с одной стороны и представитель обслуживающей организации _____, с другой стороны, составили настоящий акт в том, в период с «__» _____ 20__ «__» _____ 20__ по что был произведен совместный осмотр состояния пожарных гидрантов (водоемов).

№ п/п	№ ПГ (ПВ)	адрес расположения	тип сети и диаметр (мм)	давление 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 с каждой стороне.

Представитель государственной противопожарной службы _____
представитель обслуживающей организации _____

Приложение
к порядку НППВ утвержденному
постановлением Администрации
ЗАТО город Заозерск
от «3» 04 2020 № 211

АКТ

проверки на водоотдачу участка водопровода на _____

« _____ » _____ 20__ г.

г. Заозерск

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 _____

(указывается объект, адрес)

год постройки водопровода _____

диаметр и длина водопровода _____

точки водоснабжения и подключения _____

тип сети (кольцевая, тупиковая) _____

тип гидрантов _____

способ испытания водопровода _____

результаты испытания на водоотдачу _____

Техническое состояние пожарных гидрантов, состояние подъездов, колодцев: _____

Подписи членов комиссии:

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (фамилия, имя, отчество)

Приложение
к порядку НППВ утвержденному
постановлением Администрации
ЗАТО город Заозерск
от «3» 04 2020 № 211

начальник
подразделения ГПС
(организации)

УТВЕРЖДАЮ
руководитель предприятия

(подпись)
«__» _____ 20__ г.

(подпись)
«__» _____ 20__ г.

АКТ

приемки пожарного водоема (гидранта)

Комиссия в составе: Представитель ГПС _____
(должность, Ф.И.О.)

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

Генподрядчик _____

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 с/с (для ПВ и ПГ) (не менее 10 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 членов комиссии:

(фамилия, имя, отчество)

(фамилия, имя, отчество)

(фамилия, имя, отчество)

Приложение
к порядку НППВ утвержденному
постановлением Администрации
ЗАТО город Заозерск
от «3» 04 2020 № 219

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)

_____ (Ф.И.О.)

« _____ » _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДЕН

Постановлением Администрации

ЗАТО город Заозерск

от «__» _____ 2020 №__

ПЕРЕЧЕНЬ

закрепленного противопожарного оборудования (гидрантов и водосемов) в системе водоснабжения ЗАТО город Заозерск

№ п/п	номер, место расположения ПП	назначение объекта, у которого расположен ПП	расстояние от объекта до ПП (м)	ответственный за расчистку от мусора, наледи и снега	организация за которой закреплен ПП
1.	№5 ул. Кольшикина, д.2, возле МУ ДО ДМШ	образовательное учреждение	17	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
2.	№4 ул. Кольшикина, д.7, подъезд №3 у ограды	жилое здание	10	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
3.	№7 ул. Кольшикина, д.8, подъезд №1	жилое здание	12	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
4.	№3 ул. Кольшикина, д.9, подъезд №3	жилое здание	11	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
5.	№2 ул. Кольшикина, д.11, подъезд №3	жилое здание	10	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
6.	№8 ул. Кольшикина, д.12, на углу за домом	жилое здание	7	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
7.	№1 ул. Кольшикина, д.13, подъезд №5	жилое здание	11	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
8.	№6 ул. Кольшикина, д.16, МОУ СОШ № 288, на территории школы	образовательное учреждение	14	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
9.	№13 ул. Флотская, д.3, подъезд №5	жилое здание	11	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
10.	№12 ул. Флотская, д.5, подъезд №5	жилое здание	11	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
11.	№9 ул. Флотская, д.9, с торца здания	жилое здание	7	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
12.	№10 ул. Флотская, д.12, у забора ДОУ № 4 «Сказка»	Дошкольное образовательное учреждение	8	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
13.	№19	законсервированное здание	6	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО

	ул. Корчилова, д.5, за домом				«ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
14.	№20 ул. Корчилова, д.3, подъезд №1	законсервированное здание	7	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
15.	№22 ул. Корчилова, д.9, возле дороги	законсервированное здание	5	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
16.	№21 ул. Рябинина, д.5, подъезд №1	законсервированное здание	15	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
17.	№23 ул. Рябинина, д.17, на углу дома	здание МО	16	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
18.	№24 ул. Рябинина, д.21, на углу дома	законсервированное здание	6	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
19.	№25 пер.Школьный, д. 6, Здание бывшей школы (на территории школы)	законсервированное здание	5	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
20.	№28 ул. Чумаченко, д. 2, фасад здания	не жилое здание магазин «магнит»	3	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
21.	№27 ул. Чумаченко, д. 2 с торца здания у ограды	не жилое здание магазин «магнит»	6	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
22.	№29 ул. Чумаченко, д. 8, с торца здания на стоянке	здание МУП «ДТХ»	18	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
23.	№30 ул. Чумаченко, д. 13, возле СТО 156 возле дороги	Здание МО	2	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
24.	№14 ул. Ленинского Комсомола, д. 4, за домом у дороги.	законсервированное здание	13	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
25.	№15 ул. Ленинского Комсомола, д. 8, по дороге.	законсервированное здание	5	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
26.	№16 ул. Ленинского Комсомола, д. 10, у ограды	законсервированное здание	22	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
27.	№17 ул. Ленинского Комсомола, д. 12, с торца возле пешеходного перехода	жилое здание	13	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
28.	№18	жилое здание	11	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО

29.	ул. Ленинского Комсомола, д. 14, на углу у дороги. №26	не жилое здание	6	«ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	«ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
30.	ул. Ленинского Комсомола, д. 22, фасад здания. №33	жилое здание	8	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
31.	ул. Ленинского Комсомола, д. 24, на углу здания. №32	жилое здание	9	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
32.	ул. Строительная, д. 8, с торца №38	жилое здание	9	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
33.	ул. Строительная, д. 18, с торца на склоне №37	жилое здание	10	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
34.	ул. Строительная, д. 24, ДОУ №2, «Радуга» у входа на стоянке у ворот со стороны обездной №34	дошкольное образовательное учреждение	8	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
35.	ул. Строительная, д. 24, ДОУ №2, «Радуга» у входа на прогив детской площадки №35	дошкольное образовательное учреждение	3	ДОУ №2, «Радуга»	ДОУ №2, «Радуга»
36.	пер. Гранитный, д.2 напротив роддома №39	жилое здание	18	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
37.	пер. Гранитный, д.4 подъезд №1 №40	жилое здание	5	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
38.	пер. Молодежный, д.2 подъезд №1 №41	жилое здание	5	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
39.	ул. Мира, д.1 за домом №42	жилое здание	12	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
40.	ул. Мира, д.3, д.5 между домами №43	жилое здание	5	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
41.	ул. Мира, д.5 «А» МОУ СОШ №289 с угла, на территории СОШ №45	образовательное учреждение	5	МОУ СОШ № 289	МОУ СОШ № 289
42.	ул. Мира, д.7 подъезд №2 №44	жилое здание	13	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
43.	ул. Мира, д.9 с торца здания №46	жилое здание	5	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
44.	ул. Мира, д.11 подъезд №5 №47	жилое здание	15	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск

45.	№48 ул. Мира, д.21 подъезд №4	жилое здание	5	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск	ЭУ №4 ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» в г. Заозерск
-----	----------------------------------	--------------	---	---	---