

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД КАЛИНИНГРАД»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «08» 05 2020 г.
г. Калининград

№ 347

Об утверждении Правил содержания, контроля, эксплуатации и технического обслуживания источников наружного противопожарного водоснабжения на территории городского округа «Город Калининград»

В соответствии с требованиями Федеральных законов от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлений Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», в целях снижения ущерба от возможных пожаров, организации качественного содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, поддержания их в исправном состоянии и обеспечения его постоянной готовности

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Правила содержания, контроля, эксплуатации и технического обслуживания источников наружного противопожарного водоснабжения на территории городского округа «Город Калининград» (далее - НППВ) (приложение).

2. МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда» (Филатов Я.Ю.), организациям, имеющим в хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, ответственным за ремонт и техническое обслуживание источников НППВ, рекомендовать:

2.1. Руководствоваться в практической работе Правилами содержания, контроля, эксплуатации и технического обслуживания источников наружного противопожарного водоснабжения на территории городского округа «Город Калининград».

2.2. Организовать и обеспечить содержание в исправном состоянии, ремонт, проведение проверок и обозначение источников НППВ.

3. Мероприятия по содержанию в исправном состоянии, ремонту, замене, проведению проверок и обозначению источников НППВ осуществляются на договорной основе в соответствии с законодательством.

4. Финансирование мероприятий по обеспечению исправного состояния, эксплуатации, ремонту и замене вышедших из строя источников НППВ, находящихся в собственности муниципального образования, осуществляется за счет финансовых средств, предусмотренных бюджетом городского округа «Город Калининград».

5. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» (Липовецкая Ю.И.) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Гражданин», на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград», направление копии постановления в Правительство Калининградской области для внесения в региональный регистр муниципальных нормативных правовых актов.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа «Город Калининград» Федяшова Ю.А.

Глава городского округа



А.Н. Силанов

Приложение
к постановлению администрации
городского округа
«Город Калининград»
от «08» 05 2020 г. № 347

Правила

содержания, контроля, эксплуатации и технического обслуживания источников наружного противопожарного водоснабжения на территории городского округа «Город Калининград»

1. Общие положения

1.1. Правила содержания, контроля, эксплуатации и технического обслуживания источников наружного водоснабжения на территории городского округа «Город Калининград» (далее – Правила) разработаны в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Водным кодексом Российской Федерации, Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, Сводом правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденным приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178, Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утвержденными приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168, ГОСТом 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия», утвержденным постановлением Госстандарта СССР от 02.09.1985 № 2831, ГОСТом 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.

1.2. Основные понятия, применяемые в настоящих Правилах:

- противопожарное водоснабжение – комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для пожаротушения;
- источники наружного противопожарного водоснабжения (далее - источники НППВ) - водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарными гидрантами, гидрант-колонками, пожарными кранами), пожарные водоемы (резервуары), иные искусственные водные объекты (водонапорные башни, пруды, технологические емкости) и природные водные объекты (реки, озера, ручьи), вода из которых используется (может использоваться) для пожаротушения;

- сооружения для забора воды специальной техникой - площадки, пандусы и пирсы, предназначенные для забора воды из открытых естественных водоисточников для пожаротушения;

- ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области – Федеральная противопожарная служба Главного управления МЧС России по Калининградской области;

- пожарный гидрант – устройство на водопроводной сети, предназначенное для отбора воды при тушении (ликвидации) пожаров;

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

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

- пожаротушение – работы, связанные с тушением (ликвидацией) пожаров природного или техногенного характера, а также проведение пожарно-тактических учений;

- район оперативного обслуживания – территория городского округа, на которой силами и средствами противопожарной службы или другой организации осуществляется тушение (ликвидация) пожаров.

1.3. Настоящие Правила предназначены для использования при определении взаимоотношений между администрацией городского округа «Город Калининград», организациями водопроводного хозяйства, иными организациями независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы (далее – иные организации), имеющими в хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, и силами ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и применяется в целях упорядочения и эксплуатации источников НППВ на подведомственных территориях.

2. Содержание источников наружного противопожарного водоснабжения

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

- эксплуатацию источников НППВ в соответствии с нормативными документами;

- финансирование мероприятий по содержанию источников НППВ и проведению ремонтно-профилактических работ на них;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа к источникам НППВ, в том числе при проверке их силами ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области или другими организациями, осуществляющими тушение пожаров;

- проверка работоспособности и поддержание источников НППВ в исправном состоянии, позволяющем использовать их для пожаротушения в любое время года;

- установка указателей источников НППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
- очистка мест размещения источников НППВ от мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке источников НППВ к эксплуатации в условиях отрицательной температуры воздуха;
- немедленное уведомление организации водопроводного хозяйства, организаций, имеющих в хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, подразделений ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области, других организаций, осуществляющих тушение пожаров, о невозможности использования источников НППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и невозможности забора воды из источников НППВ в других случаях.

2.2. Вопросы взаимодействия между МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда», организацией водопроводного хозяйства, иными организациями, имеющими в хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, и подразделениями ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области, а также другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, по вопросам содержания и эксплуатации источников НППВ регламентируются соглашениями (инструкциями) о взаимодействии и (или) договорами.

2.3. Для своевременного решения вопросов по использованию источников НППВ для пожаротушения подразделениями ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и обеспечения максимальной водоотдачи сетей организация водопроводного хозяйства, иные организации, имеющие в хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, разрабатывают планы (инструкции) взаимодействия, учитывающие конкретные местные условия.

2.4. Силы ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, имеют право на беспрепятственный проезд на территорию предприятий и организаций (за исключением режимных) в целях заправки водой для тушения пожаров, контроля состояния источников НППВ в соответствии с заключенными соглашениями (инструкциями) о взаимодействии и (или) договорами.

2.5. Размещение источников НППВ, их количество, емкость, водоотдачу и другие технические характеристики следует предусматривать в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», Сводом правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденным приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178.

2.6. Указатели источников НППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТа 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», утвержденного постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-ст. Установка указателей источников НППВ осуществляется организацией, имеющей в хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, а также может осуществляться силами ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области 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 пожаротушения.

2.8. Силы ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области, другие организации, осуществляющие тушение пожаров в соответствии с соглашениями:

- совместно с представителями МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда», иной организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, могут осуществлять проверку источников НППВ на готовность к использованию для пожаротушения;

- не менее чем за сутки должны известить руководство организации, имеющей в хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, о предстоящей плановой проверке источников НППВ;

- в установленном порядке должны сообщить представителю организации, имеющей в хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников НППВ.

3. Учет и инвентаризация источников наружного противопожарного водоснабжения

3.1. МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда» и иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

3.2. С целью учета всех источников НППВ, которые могут быть использованы для пожаротушения, МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда», иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, совместно с подразделениями ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников НППВ.

3.3. Для проведения инвентаризации источников НППВ правовым актом администрации городского округа «Город Калининград» создается комиссия, в состав которой входят представители администрации городского

округа «Город Калининград», МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда», ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области и организации водопроводного хозяйства, а также иных организаций, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ.

3.4. Комиссия путем детальной проверки каждого источника НППВ уточняет:

- вид, численность и состояние источников НППВ, наличие подъездов к ним;
- причины сокращения количества источников НППВ;
- диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;
- выполнение планов замены пожарных гидрантов;
- наличие новых водопроводных сетей с установленными на них гидрантами, водоемов, пирсов, площадок для забора воды из открытых (естественных) водоисточников.

3.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния источников НППВ. Акт составляется в трех экземплярах. Один экземпляр направляется в ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области, два экземпляра хранятся в МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда».

3.6. С целью постоянного контроля наличия и состояния источников НППВ находящихся в муниципальной собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их проверку 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 расходом, требуемым на пожаротушение по нормам. Испытание и проверка источников НППВ проводятся во время приемки их в эксплуатацию и не менее двух раз в год: весной (с марта по май) и осенью (с сентября по октябрь) – с составлением актов результатов испытаний. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды. Сводный акт проверки источников НППВ не менее одного раза в полугодие (июнь и ноябрь) направляется в МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда». Перечень возможных дефектов и неисправностей источников НППВ, подлежащих активированию и последующему устранению в ходе технического обслуживания, приводится в приложении к Правилам.

4.2. Испытание и проверка источников НППВ проводятся представителями организаций, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, с обязательным

привлечением представителей ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области.

4.3. Организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, заводят учетную карточку на каждый источник НППВ, в которой указывают его номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по его обслуживанию.

4.4. При проверке пожарных гидрантов устанавливаются:

- работоспособность пожарных гидрантов (устанавливается посредством пуска воды с установкой пожарных колонок);
- наличие на видных местах указателей пожарных гидрантов;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарным гидрантам;
- проведение очистки пожарных гидрантов от грязи (льда, снега), наличие крышек гидрантов и их утепление при эксплуатации в условиях пониженной температуры воздуха;
- герметичность и наличие смазки резьбовых соединений и стояков;
- качество работы сливных устройств;
- возможность свободного открывания крышек люков пожарных гидрантов.

4.5. 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 -15° допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды, открытия крышек колодца гидрантов во избежание потерь тепла из колодца.

4.6. При проверке водонапорных башен осуществляется осмотр, при этом проверяется:

- возможность беспрепятственного подъезда к водонапорным башням;
- наличие на видных местах указателей мест забора воды;
- работоспособность запорной арматуры (проверяется путем пуска воды);
- наличие на трубопроводе соединительной полугайки диаметром не менее 77 мм.

4.7. При проверке пожарных водоемов (резервуаров) устанавливаются:

- наличие на видных местах указателей пожарных водоемов в соответствии с требованиями ГОСТа 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», утвержденного постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-ст;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарным водоемам и приемным колодцам пожарной техники по твердым грунтовым покрытиям, а также свободного подхода пожарных;

- техническое состояние элементов пожарных водоемов (горловин, конусов, табличек, крышек и т.д.);
- возможность свободного открывания нижних и верхних крышек (люков) приемных колодцев;
- уровень воды в резервуарах (должен находиться на уровне верхних границ резервуаров каждого пожарного водоема);
- качество воды пожарных водоемов, обеспечивающее возможность ее беспрепятственного забора всасывающими устройствами пожарного оборудования;
- наличие утепления приемных колодцев и резервуаров пожарных водоемов, исключающего примерзание крышек, замерзание воды в резервуарах.

4.8. При проверке площадок (пирсов) для забора воды специальной техникой комиссия осуществляет осмотр несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорных брусов, при этом проверяет:

- наличие на видных местах указателей площадок (пирсов);
- наличие перед пирсами площадок для разворота пожарной техники;
- возможность беспрепятственного подъезда и состояние подъездных путей к площадкам (пирсам);
- состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды.

4.9. При проверке других источников НППВ устанавливаются 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. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети допускается при обнаружении 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 согласованию с МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда», подразделениями ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров.

5.3. Ремонт сетей водопровода, на которых отключено более пяти пожарных гидрантов, должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта организацией водопроводного хозяйства принимаются меры по обеспечению территории городского округа «Город Калининград» водоснабжением для пожаротушения, о чем должны быть проинформированы МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда», иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении

источники НППВ, и подразделения ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области.

5.4. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников НППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством.

5.5. МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда», иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, должны уведомлять подразделения ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области:

- о начале работ по ремонту или замене источников НППВ;
- об окончании работ по ремонту или замене источников НППВ.

5.6. По окончании работ по ремонту источников НППВ подразделения ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области совместно с МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда» могут проводить контрольную проверку их состояния.

5.7. Организации, осуществляющие создание новых источников НППВ на территориях общего пользования в границах красных линий городского округа, должны информировать МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда» о количестве и видах созданных источников НППВ.

5.8. Ввод созданных источников НППВ на территориях общего пользования в границах красных линий городского округа осуществляет комиссия, назначенная генеральным подрядчиком строительного объекта, с привлечением представителей ГП КО «Водоканал», ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области и МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда».

Перед вводом в эксплуатацию работоспособность гидранта в обязательном порядке тестируется путем контрольного отбора воды. Во время проверки замеряются пропускная способность колонки, напор и расход воды в минуту.

По итогам испытаний комиссия составляет акты ввода в эксплуатацию пожарных гидрантов (приложение к Правилам). Акты оформляются не менее чем в трех экземплярах, один экземпляр направляется в Главное управление МЧС России по Калининградской области, один – в МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда», один – генеральному подрядчику.

6. Особенности эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в зимних условиях

6.1. Ежегодно в октябре, ноябре проводится подготовка источников НППВ к работе в зимних условиях:

- производится откачка воды из колодцев и гидрантов;
- проверяются уровень воды в водоемах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
- производится очистка от снега и льда подъездов к источникам воды;
- осуществляется смазка 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 для пожаротушения

Выполнение требований пожарной безопасности к водопроводным сетям, сооружениям на них, резервуарам и водоемам с запасами воды на наружное пожаротушение обеспечивается в соответствии со Сводом правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденным приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178.

**Перечень
возможных дефектов и неисправностей источников наружного
противопожарного водоснабжения**

1. Основные технические дефекты и неисправности пожарных гидрантов, по причине которых невозможно установить пожарную колонку:

- 1.1 сдвинут оголовок колодца;
- 1.2 колодец завален грунтом;
- 1.3 колодец заполнен водой;
- 1.4 резьба установочной головки сорвана;
- 1.5 смещен шток стояка пожарного гидранта;
- 1.6 заужены проушины на верхнем фланце;
- 1.7 мешают болты на верхнем фланце;
- 1.8 откидная крышка не открывается;
- 1.9 стояк пожарного гидранта заглушен;
- 1.10 отсутствует стояк пожарного гидранта;
- 1.11 стояк пожарного гидранта смещен относительно оголовка колодца, что не дает возможности установки пожарной колонки;
- 1.12 стояк пожарного гидранта завышен относительно оголовка колодца, что не дает возможности установки пожарной колонки;
- 1.13 стояк пожарного гидранта занижен относительно оголовка колодца, что не дает возможности установки пожарной колонки;
- 1.14 стояк пожарного гидранта забит грунтом, мусором;
- 1.15 трещина в стояке пожарного гидранта;
- 1.16 отсутствует шток стояка пожарного гидранта;
- 1.17 проворачивается (сорван) шток;
- 1.18 шток стояка невозможно повернуть при помощи установленной пожарной колонки;
- 1.19 шток стояка погнут;
- 1.20 шток стояка длинный или короткий относительно оголовка колодца, что не дает возможности установки пожарной колонки;
- 1.21 размеры верхнего квадрата штока не соответствуют установленным нормам (необходимый размер 22×22 мм);
- 1.22 фланец резьбового соединения имеет повреждения.

2. Дефекты и неисправности пожарных гидрантов, при которых можно установить пожарную колонку и произвести забор воды:

- 2.1 отсутствуют таблички-указатели местонахождения гидранта, заглушки гидранта;
- 2.2 табличка-указатель местонахождения гидранта не соответствует требованиям нормативных актов;
- 2.3 табличка-указатель местонахождения гидранта содержит сведения, не соответствующие действительности;

2.4 на табличке-указателе не видны надписи, тип пожарного гидранта, вид сети, координаты, диаметр сети не соответствуют надписи;

2.5 стояк пожарного гидранта не закреплен;

2.6 стояк пожарного гидранта не герметичен, имеется утечка воды;

2.7 отсутствует дренаж смотрового колодца;

2.8 отсутствует отмостка возле люка пожарного гидранта, ширина отмостки менее 1 метра (при нормативе не менее 1 метра);

2.9 отсутствуют крышка люка, основание люка;

2.10 сдвинуто основание люка, но есть возможность установки пожарной колонки;

2.11 отсутствует доступ в колодец для обслуживания стояка;

2.12 отсутствует крышка стояка;

2.13 проезд к пожарному гидранту ограничен строительным и бытовым мусором, инертными материалами, малыми архитектурными формами, бетонными блоками, плитами и иными перемещаемыми объектами.

3. Причины, по которым невозможно обнаружить пожарный гидрант:

3.1 колодец, в котором установлен пожарный гидрант, засыпан грунтом, строительным или бытовым мусором, инертными материалами, бетонными блоками, плитами и иными перемещаемыми объектами;

3.2 люк для доступа к пожарному гидранту не очищен от слоя снега или льда;

3.3 люк для доступа к пожарному гидранту заасфальтирован.

4. Основные неисправности площадок для забора воды из открытых (естественных) водоемов, пирсов, самотечных колодцев:

4.1 отсутствуют знаки-указатели местонахождения водоисточника или они не соответствуют требованиям нормативных актов;

4.2 отсутствуют подъездные пути;

4.3 обрушены сваи и настил пирса;

4.4 разрушена разворотная площадка для забора воды из открытых естественных водоемов;

4.5 не закреплен или отсутствует упорный брус на пирсе или площадке для забора воды из открытых естественных водоемов;

4.6 отсутствует или сломано боковое ограждение на пирсе или площадке для забора воды из открытых естественных водоемов;

4.7 водоем загрязнен (заилился, зарос камышом и т.п.);

4.8 низкий уровень воды (водоем не заполнен или не полностью заполнен водой);

4.9 отсутствует решетка со стороны водоисточника на трубе ввода в самотечный колодец;

4.10 крышки самотечного колодца не утеплены.

Образцы применяемых форм

СУТОЧНЫЙ АКТ
 проверки пожарных гидрантов (водоемов)

« ___ » _____ 20__ г.

г. Калининград

Мы, представитель федеральной противопожарной службы _____ с одной стороны и представитель обслуживающей организации _____ с другой стороны, составили настоящий акт о том, что совместно был произведен осмотр пожарных гидрантов (водоемов).

Осмотрены пожарные гидранты (водоемы):

№ п/п	Адрес	Номер пожарного гидранта
ИТОГО:		

Обнаружены неисправности пожарных гидрантов (водоемов):

№ п/п	Адрес	Причина неисправности

Акт составлен в 2 экземплярах, по одному каждой стороне.

Представитель федеральной противопожарной службы _____
 (подпись)

Представитель обслуживающей организации _____
 (подпись)

СВОДНЫЙ АКТ
проверки пожарных гидрантов (водоемов)

«__» _____ 20__ г.

г. Калининград

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

Осмотрены пожарные гидранты (водоемы):

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

Обнаружены неисправности пожарных гидрантов (водоемов):

№ п/п	№ ПГ	Адрес	Причина неисправности	Примечание

Акт составлен в 3 экземплярах, по одному каждой стороне и один МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда».

Представитель федеральной противопожарной службы _____
 (подпись)

Представитель обслуживающей организации _____
 (подпись)

СВОДНЫЙ АКТ
 проверки пожарных гидрантов на водоотдачу

«__» _____ 20__ г.

г. Калининград

Мы, представитель федеральной противопожарной службы _____ с одной стороны и представитель обслуживающей организации _____ с другой стороны, составили настоящий акт о том, что в период с «__» _____ по «__» _____ совместно было проведено испытание пожарных гидрантов на водоотдачу.

№ п/п	№ ПГ	Адрес	Тип и диаметр сети	Давление в сети (атм.)	Водоотдача (л/с)	Способ испытания	Примечание

Акт составлен в 3 экземплярах, по одному каждой стороне и один МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда».

Представитель федеральной противопожарной службы _____
 (подпись)

Представитель обслуживающей организации _____
 (подпись)

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
МЧС России по Калининградской
области

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКУ «Управление по делам
ГО и ЧС г. Калининграда»

АКТ

ввода в эксплуатацию пожарного гидранта (водоема)

Комиссия в составе:

представитель ФПС _____,

заказчик _____,

генподрядчик _____,

представитель эксплуатирующей организации _____

составила настоящий акт о том, что «__» _____ 20__ г. проведена
проверка ПВ (ПГ), расположенного по адресу _____

Общий объем ПВ _____

Диаметр водоподающей сети (для ПГ) _____

Тип сети (для ПГ) _____

Количество емкостей и объем ПВ _____

Водоотдача л/с (для ПГ) (не менее 100мм) _____

Количество и диаметр запорных устройств городской магистрали _____

Указатели и обозначения источников НППВ _____

Подъезд к источникам НППВ и наличие площадки для ПВ
(не менее 12×12м) _____

Схема расположения ПВ на местности

Вывод о техническом состоянии ПГ (ПВ) _____

Подписи членов комиссии: _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
пожарного водоема

1. Емкость, год постройки _____
2. Место установки (адрес объекта) _____
3. Вид, назначение и конструктивные особенности _____
4. Оборудование для забора воды пожарными автомобилями _____
5. Порядок пополнения воды в водоеме _____
6. Утепление колодцев для забора воды _____
7. Техническое состояние площадок (пирсов), состояние подъездов, колодцев _____

Паспорт составил

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«__» _____ 20__ г.