

**Порядок  
содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного  
водоснабжения в границах муниципального образования «Бугровское  
сельское поселение» Всеволожского муниципального района  
Ленинградской области**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законами от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральным законом Российской Федерации от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168), Сводом правил (СП) "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178), СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (утверждены постановлением Госстроя СССР от 27.07.1984 № 123), ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» (утвержден и введен в действие Приказом Росстандарта от 25 ноября 2010 г. N 522-ст).

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

- источники наружного противопожарного водоснабжения (далее - источники ППВ) - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;
- пожарный гидрант - устройство для отбора воды из водопроводной сети на цели пожаротушения с помощью пожарной колонки устройство;
- противопожарное водоснабжение - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;
- пожаротушение - тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение

района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников ППВ;

- район выезда - территория, на которой силами Филиала государственного казенного учреждения «15 отряд ФПС» по Ленинградской области, «Отряд государственной противопожарной службы Всеволожского района» (далее – «ОГПС Всеволожского района») или иными организациями, имеющими лицензию на право проведения данного вида работ, осуществляется тушение пожаров.

1.3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между администрацией МО «Бугровское сельское поселение», специализированными организациями, силами «ОГПС Всеволожского района», ФГКУ «15 отряд ФПС по Ленинградской области» и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории муниципального образования «Бугровское сельское поселение».

## **2. Содержание и эксплуатация источников ППВ**

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

- эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами;
- финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;
- возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ сил и средств «ОГПС Всеволожского района», ФГКУ «15 отряд ФПС по Ленинградской области» или других организаций, осуществляющих тушение пожаров;
- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники ППВ для целей пожаротушения в любое время года;
- установку соответствующих указателей источников ППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
- наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников ППВ (если указатели выполнены не в светоотражающем исполнении);
- очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
- немедленное уведомление единой дежурно-диспетчерской службы МО «Бугровское сельское поселение» (по телефону 8-950-047-45-65) и подразделений «ОГПС Всеволожского района» и ФГКУ «15 отряд ФПС по Ленинградской области» о невозможности использования источников ППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях (в том числе и из-за неисправности) невозможности забора воды из источников ППВ;
- своевременное уведомление МУП "Бугровские тепловые сети" администрацией МО «Бугровское сельское поселение» 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. МУП "Бугровские тепловые сети", администрация МО «Бугровское сельское поселение» осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

2.3. Размещение источников ППВ на территории МО «Бугровское сельское поселение» и организаций, их количество, емкость, водоотдача и другие технические характеристики определяются в соответствии с требованиями: Свода правил (СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", Правил противопожарного режима в Российской Федерации, СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения").

2.4. Указатели источников ППВ 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" (утвержден постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-ст). Установка указателей источников ППВ возлагается на администрацию МО «Бугровское сельское поселение».

2.5. Пожарные гидранты, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

### **3. Учет, проверка и испытание источников ППВ**

3.1. Администрация МО «Бугровское сельское поселение» должна в установленном порядке вести их учет.

3.2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация МО «Бугровское сельское поселение» организует, а МУП "Бугровские тепловые сети" не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

3.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ администрация МО «Бугровское сельское поселение» осуществляет их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями администрации МО «Бугровское сельское поселение», совместно с представителями «ОГПС Всеволожского района» или ФГКУ «15 отряд ФПС по Ленинградской области», а также специализированными организациями.

Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

3.4. Администрация МО «Бугровское сельское поселение» заводит на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

3.5. «ОГПС Всеволожского района» или ФГКУ «15 отряд ФПС по Ленинградской области» в установленном порядке сообщает в администрацию МО «Бугровское сельское поселение» в отдел надзорной деятельности

Всеволожского района управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ленинградской области, руководителю МУП "Бугровские тепловые сети" обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников ППВ, выявленных при их обследовании (проверке), проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.

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

- Неисправности (недостатки) исключающие забор воды:

**1. Отсутствие указателя, либо нечёткие надписи на ней:**

1.1. Отсутствие указателя (координатной таблички);

1.2. Не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке).

**2. Невозможность подъезда:**

2.1. Невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

2.2. Отсутствие подъезда.

**3. Невозможность его обнаружения:**

3.1. Засыпан грунтом (мусором и т.п.);

3.2. Завален оборудованием, иными предметами (загромождён автотранспортом и т.п.);

3.3. Под слоем льда (снега);

3.4. Заасфальтирован.

**4. Невозможность установить пожарную колонку:**

4.1. Сдвинут колодец;

4.2. Колодец завален грунтом;

4.3. Колодец заплыл грязью;

4.4. Стояк низко расположен;

4.5. Сбита резьба на стояке;

4.6. Смещён стояк;

4.7. Сужены проушины на верхнем фланце;

4.8. Мешают болты на верхнем фланце.

**4. Наличие технических дефектов:**

5.1. Заглушен;

5.2. Нет стояка;

5.3. Не закреплён стояк;

5.4. Стояк забит грунтом;

5.5. Трещина в стояке;

5.6. Нет штока;

5.7. Проворачивается (сорван) шток;

5.8. Шток не провернуть;

5.9. Погнут шток;

5.10. Длинный шток;

5.11. Короткий шток;

5.12. Малый квадрат штока;

5.13. Большой квадрат штока;

5.14. Стёрты грани штока;

5.15. Разбит фланец.

## **6. Отключение от магистрали:**

6.1. Отключение от магистрали.

## **7. Заморожен:**

7.1. Заморожен.

- Неисправности (недостатки), не исключаяющие забор воды:

### **1. Дефекты:**

1.1. Указатель (табличка), не соответствует действительности:

а) номер дома;                      д) координаты;

б) тип гидранта;                    е) плохо видны надписи;

в) тип сети;                          ж) цвет таблички;

г) диаметр сети;

1.2. Указатель (табличка) выполнен не по ГОСТу;

1.3. Не закрывается (течёт);

1.4. Низкое давление в сети;

1.5. Отсутствует дренаж колодца;

1.6. Нет комплекта;

1.7. Сдвинуто кольцо колодца;

1.8. Нет крышки колодца;

1.9. Нет крышки стояка гидранта;

1.10. В стояке нет затравки (пробки);

1.11. Течь под верхним фланцем;

1.12. Течь под нижним фланцем;

1.13. Вода в стояке (не работает сливное устройство);

1.14. Вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод).

- Отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур.

- Указатель (табличка) пожарного гидранта установлен не на видном месте, и (или) не освещен в темное время суток (либо выполнен не в светоотражающем исполнении).

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

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

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

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

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

- отсутствует возможность беспрепятственного подъезда к водоему;
- отсутствие указателя (координатной таблички);
- не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);
- отсутствует площадка перед водоемом для установки пожарных автомобилей для забора воды;
- низкий уровень воды в водоеме (в том числе отсутствует приямок);
- не герметичен (не держит воду);
- отсутствует упорный брус;
- не закреплён упорный брус;
- неисправен (отсутствует) самотёчный колодец;
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов) и приспособлений по их незамерзанию.

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

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

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

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

3.12. Испытание источников ППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

#### **4. Ремонт и реконструкция источников ППВ**

4.1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности.

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

4.3. 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 администрации МО «Бугровское сельское поселение» совместно с представителями «ОГПС Всеволожского района» и ФГКУ «15 отряд ФПС по Ленинградской области» и определяются меры по обеспечению территории МО «Бугровское сельское поселение» водоснабжением для целей пожаротушения.

4.4. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети города и объектов 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 «ОГПС Всеволожского района», ФГКУ «15 отряд ФПС по Ленинградской области».

4.5. Ремонт сетей водопровода, где отключено более пяти пожарных гидрантов, должен быть произведен, как правило, в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта МУП "Бугровские тепловые сети" принимают меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должно быть проинформировано «ОГПС Всеволожского района» и ФГКУ «15 отряд ФПС по Ленинградской области».

4.6. Администрация МО «Бугровское сельское поселение» должна уведомлять подразделения «ОГПС Всеволожского района», ФГКУ «15 отряд ФПС по Ленинградской области» об обнаруженной неисправности, о случаях ремонта или замены источников ППВ и об окончании ремонта или замены источников ППВ.

4.7. По окончании работ по ремонту источников ППВ силы «ОГПС Всеволожского района», ФГКУ «15 отряд ФПС по Ленинградской области» привлекаются на проверку их состояния.

4.8. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством (в том числе организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности).

## **5. Организация взаимодействия**

5.1. Вопросы взаимодействия между администрацией МО «Бугровское сельское поселение» «ОГПС Всеволожского района», ФГКУ «15 отряд ФПС по Ленинградской области» в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

5.2. Для своевременного решения вопросов по использованию источников ППВ для целей пожаротушения силами «ОГПС Всеволожского района», ФГКУ «15 отряд ФПС по Ленинградской области» и обеспечения максимальной водоотдачи сетей администрация МО «Бугровское сельское поселение» разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий конкретные местные условия.

5.3. Силы «ОГПС Всеволожского района», ФГКУ «15 отряд ФПС по Ленинградской области» осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным законодательством и законодательством Ленинградской области, для контроля состояния источников ППВ.