**Фёдоровское городское поселение**

**Тосненский муниципальный район**

 **Ленинградской области**

**Администрация**

**Постановление**

## 29.12.2021 № 662

|  |  |
| --- | --- |
| Об обеспечении надлежащего состояния наружного противопожарного водоснабжения в границах Фёдоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области  |  |

В соответствии с Федеральными законами от 22 июля 2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,
от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ
«О водоснабжении и водоотведении», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390
«О противопожарном режиме», в целях обеспечения пожарной безопасности на территории Фёдоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области, активизации работы по приведению наружного противопожарного водоснабжения в соответствие с нормами и правилами, а также создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения администрация

ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. Утвердить порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Фёдоровского городского поселения согласно приложению 1.
2. Главному специалисту по ГО и ЧС администрации Иванову М.В. поддерживать имеющиеся на территории поселения водоемы согласно приложению 2 в постоянной готовности к забору воды пожарной техникой для тушения пожаров, для чего в сметах расходов планировать финансирование мероприятий на эти цели.
3. Два раза в год (весной – с 01 апреля по 01 июня и осенью – с 01 сентября по 01 ноября) проводить совместно с Филиалом государственного казенного учреждения Ленинградской области «Ленинградская областная противопожарно-спасательная служба» «Отряд государственной противопожарной службы Тосненского района» (далее – «ОГПС Тосненского района») комиссионное обследование (проверку) средств наружного противопожарного водоснабжения на территории поселения и представлять результаты проверок в сроки до 20 июня и 20 ноября в «ОГПС Тосненского района».
4. Принимать своевременные меры по ремонту и восстановлению неисправных источников противопожарного водоснабжения, обеспечить установку на видных местах указателей установленного образца.
5. Обеспечить действенный контроль в вопросах обеспечения объектов, населенных пунктов наружным противопожарным водоснабжением.
6. Постановление вступает в силу с момента его подписания.
7. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы администрации М.И. Носов

*Исп. Иванов М.В.*

*8-924-776-63-74*

Приложение 1

к постановлению администрации

Фёдоровского городского поселения

от 29.12.2021 № 662

**ПОРЯДОК**

**содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Фёдоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области**

1. **Общие положения**
	1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Фёдоровского городского поселения Тосненского 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).
	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;
* 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 Ленинградской области «Ленинградская областная противопожарно-спасательная служба» «Отряд государственной противопожарной службы Тосненского района» (далее – «ОГПС Тосненского района») или иными организациями, имеющими лицензию на право проведения данного вида работ, осуществляется тушение пожаров.
	1. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между органом местного самоуправления – Фёдоровским городским поселением Тосненского муниципального района Ленинградской области (далее – Фёдоровское городское поселение), Фёдоровским МУП ЖКХ, абонентами систем централизованного водоснабжения (далее – абоненты), иными предприятиями, учреждениями и организациями независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы собственности (далее – организации), имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, и силами «ОГПС Тосненского района» и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории Фёдоровского городского поселения.
1. **Содержание и эксплуатация источников ППВ**
	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 Тосненского района» 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 (дежурного сотрудника администрации) Фёдоровского городского поселения (по телефону \_65-323) и подразделений «ОГПС Тосненского района» (по телефону \_50-151) 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 Фёдоровского МУП ЖКХ, администрации Фёдоровского городского поселения в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому собственнику (арендатору), а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы.
	1. Фёдоровское МУП ЖКХ, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.
	2. Размещение источников ППВ на территории Фёдоровского городского поселения и 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».
	3. 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 Фёдоровское МУП ЖКХ, абонента, иную организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ.
	4. Пожарные гидранты, разрешается использовать только для целей пожаротушения.
1. **Учет, проверка и испытание источников ППВ**
	1. Фёдоровское МУП ЖКХ, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.
	2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Фёдоровского городского поселения организует, а Фёдоровское МУП ЖКХ, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.
	3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ Фёдоровское МУП ЖКХ, абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями Фёдоровского МУП ЖКХ, администрации Фёдоровского городского поселения, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями «ОГПС Тосненского района».

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

* 1. Фёдоровское МУП ЖКХ абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.
	2. «ОГПС Тосненского района» в установленном порядке сообщает в администрацию Фёдоровского городского поселения, надзорной деятельности Тосненского района управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ленинградской области, руководителю Фёдоровского МУП ЖКХ, абоненту, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, 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. 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 исключающие забор воды:

**1. Дефекты:**

1.1. Указатель (табличка), не соответствует действительности:

а) номер дома;

б) тип гидранта;

в) тип сети;

г) диаметр сети;

д) координаты;

е) плохо видны надписи;

ж) цвет таблички;

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).
	1. 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.
1. 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 предотвращению их замерзания.
1. 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.
1. При проверке других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.
2. 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. Испытание источников ППВ проводится в соответствии с установленными методиками.
4. **Ремонт и реконструкция источников ППВ**
	1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности.
	2. Технические характеристики источников ППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
	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 Фёдоровского МУП ЖКХ, администрацией Фёдоровского городского поселения совместно с представителями «ОГПС Тосненского района» и определяются меры по обеспечению территории Фёдоровского городского поселения водоснабжением для целей пожаротушения.
	4. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети поселения 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 Тосненского района».

* 1. 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 Фёдоровское МУП ЖКХ принимают меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должно быть проинформировано «ОГПС Тосненского района».
	2. Фёдоровское МУП ЖКХ и администрация Фёдоровского городского поселение» должны уведомлять подразделения «ОГПС Тосненского района» об обнаруженной неисправности**,**о случаях ремонта или замены источников ППВ и об окончании ремонта или замены источников ППВ.
	3. По окончании работ по ремонту источников ППВ силы «ОГПС Тосненского района» привлекаются на проверку их состояния.
	4. 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).
1. **Организация взаимодействия**
	1. Вопросы взаимодействия между Фёдоровским МУП ЖКХ, администрацией Фёдоровского городского поселения, абонентами, организациями, «ОГПС Тосненского района» в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.
	2. Для своевременного решения вопросов по использованию источников ППВ для целей пожаротушения силами «ОГПС Тосненского района» и обеспечения максимальной водоотдачи сетей Фёдоровского МУП ЖКХ, администрация Фёдоровского городского поселения, абонент или организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий(ую) конкретные местные условия.
	3. Силы «ОГПС Тосненского района» 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.

Приложение 2

к постановлению администрации

Фёдоровского городского поселения

от 29.12.2021 № 662

**ПЕРЕЧЕНЬ**

противопожарных резервуаров и водных объектов на территории Фёдоровского городского поселения, используемых для забора воды в целях пожаротушения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ИНПВ**  | **Адрес местонахождения ИНПВ** |
| **Городской поселок Фёдоровское** |
| 1. | Пожарный гидрант | Ул. Новая д. 3 |
| 2. | Пожарный гидрант | Ул. Почтовая д. 1 (школа) 2 шт. |
| 3. | Пожарный гидрант | Ул. Почтовая д.12 |
| 4. | Пожарный гидрант | Ул. Центральная д. 1-6 |
| 5. | Пожарный гидрант | Ул. Центральная д. 8-9 |
| 6. | Пожарный гидрант | Ул. Центральная у стадиона |
| 7. | Пожарный гидрант | Ул. Шоссейная д. 7А (детский сад) |
| 8. | Пожарный гидрант | Ул. Шоссейная д. 11 |
| 9. | Пожарный гидрант | Ул. Шоссейная д. 13 |
| **Деревня Глинка** |
| 10. | Пожарный гидрант | Ул. Парковая 13 (ДРСУ) |
| 11. | Пожарный гидрант | Ул. Пионерская д. 9 |
| 12. | Пожарный гидрант | Ул. Центральная д. 4 |
| 13. | Пожарный гидрант | Ул. Центральная д. 18 |
| 14. | Пожарный гидрант | Ул. Центральная д. 50-52 |
| 15. | Пожарный водоем | Ул. Песочная между домами 13 и 15 |
| 16. | Пожарный водоем | Ул. Центральная напротив д. 34А |
| 17. | Пожарный водоем | Ул. Центральная между д. 36А и 38 |
| **ЖК «Счастье»** |
| 18. | Пожарный гидрант | Ул. Березовая аллея д. 1 |
| 19. | Пожарный гидрант | Ул. Березовая аллея д. 9 |
| 20. | Пожарный гидрант | Ул. Кольцевая д. 9 |
| 21. | Пожарный гидрант | Ул. Летняя аллея д. 7 |
| 22. | Пожарный гидрант | 2-й Счастливый проезд д. 7 |
| 23. | Пожарный гидрант | 5-й Счастливый проезд д. 8 |
| 24. | Пожарный гидрант | Детский сад |
| **Деревня Аннолово** |
| 25. | Пожарный водоем | Съезд к р. Ижора перед магазином «Пятерочка» ул. Центральная д. 22А |
| 26. | Пожарный водоем | Ул. Центральная около д. 5 |
| **Деревня Ладога** |
| 27. | Пожарный водоем | Ул. Дачная напротив д. 38 |
| 28. | Пожарный водоем | Ул. Набережная |