**Муниципальное образование**

**Тельмановское сельское поселение**

**Тосненского района Ленинградской области**

 **Администрация**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.01.2017  №  17

**Об обеспечении надлежащего состояния источников**

**противопожарного водоснабжения, расположенных**

**на территории муниципального образования**

**Тельмановское сельское поселение Тосненского района**

 **Ленинградской области**

В соответствии  с требования Федерального закона от 06.10.2003г № 131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора воды в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в муниципальном образовании Тельмановское сельское поселение Тосненского района Ленинградской области.

**ПОСТАНОВЛЯЮ**:

1. Утвердить прилагаемый Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования Тельмановское сельское поселение Тосненского района Ленинградской области.

2. К источникам наружного водоснабжения отнести пожарные гидранты, пожарные резервуары, пожарные водоемы, естественные и искусственные источники воды (реки, озера, бассейны и т.п.) оборудованные подъездами с площадками с твердым покрытием размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей  и забора воды в любое время года.

3. Ответственному за пожарную безопасность в муниципальном образовании Тельмановское сельское поселение обеспечить мероприятия, направленные на поддержание противопожарного водоснабжения в исправном и работоспособном состоянии:

 - не реже двух раз в год (весной и осенью)  организовать проведение проверок источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования Тельмановское сельское поселение;

 - для работ по проверке исправности источников наружного противопожарного водоснабжения заключить договор с организацией, имеющей лицензию в данной сфере деятельности.

- для проведения работ по проверке источников наружного противопожарного водоснабжения вместе со специалистами лицензированной организацией привлекать специалистов водоканала и представителя администрации.

- по итогам проведения работ по проверке источников противопожарного водоснабжения составлять акт, копии которого направлять сторонам, участникам проводившим проверку.

4. При выявлении условий, препятствующих забору воды, принять незамедлительные меры  для  их устранения;

5. Обеспечить наличие свободных подъездов к источникам наружного противопожарного водоснабжения пожарной и приспособленной для целей пожаротушения техники;

6. Запретить использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения;

7. В местах расположения пожарных гидрантов и водоемов установить  указатели в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001;

8. С наступлением отрицательных температур воздуха выполнить мероприятия по защите источников водоснабжения от замерзания воды.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

10. Данное постановление опубликовать на официальном сайте МО Тельмановское сельское поселение [www.telmana.info](http://www.telmana.info).

Глава администрации                                                      А.В.Воронин

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

МО Тельмановское СП

от 26.01.2017 № 17

 Порядок

 содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на

 территории муниципального образования Тельмановское сельское поселение

 Тосненского района Ленинградской области

1. Общие положения

1.1. Правила содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения в границах муниципального образования Тельмановское сельское поселение (далее - правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21.12.14 № 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 (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.99 №167), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены Приказом Госстроя России от 30.12.99 №168), ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения» (утвержден Постановлением Госстандарта СССР от 27.08.81 №4084), 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).

2. Основные понятия

2.1. В настоящем Порядке применяются следующие основные понятия:

- источники противопожарного водоснабжения (далее - пожарные гидранты);

- водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант-колонки, пожарные краны), вода из которых используется (может использоваться) для целей пожаротушения;

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

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

- район оперативного обслуживания - территория МО Тельмановское сельское поселение, на которой силами Государственной противопожарной службы (далее- ОГПС) организуется тушение пожаров.

2.2. Настоящий Порядок носит рекомендательный характер, предназначен для использования при определении взаимоотношений между органами местного самоуправления и силами ОГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации пожарных гидрантов на территории МО Тельмановское сельское поселение.

2.3. Содержание и эксплуатация пожарных гидрантов - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию пожарных гидрантов в соответствии с нормативными документами;

- финансирование мероприятий по содержанию пожарных гидрантов и ремонтно-профилактическим работам;

- возможность беспрепятственного доступа к пожарным гидрантам, в том числе при проверке их силами лицензированных организаций в сфере пожарной деятельности  или другими организациями, осуществляющими тушение пожаров;

- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать пожарные гидранты для целей пожаротушения в любое время года;

- установку соответствующих указателей пожарных гидрантов согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

- очистку мест размещения пожарных гидрантов от мусора, снега и наледи;

- проведение мероприятий по подготовке пожарных гидрантов к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

- немедленное уведомление сил ОГПС, других организаций, осуществляющих тушение пожаров, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети;

- своевременное уведомление администрацией муниципального образования в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому арендатору муниципального имущества, а также при изменении арендатором реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы ОГПС и другие организации, осуществляющие тушение пожаров.

2.4. Вопросы взаимодействия между администрацией муниципального образования и силами ОГПС, а также другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, в сфере содержания и эксплуатации пожарных гидрантов регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) муниципальными контрактами.

Для своевременного решения вопросов по использованию пожарных гидрантов для целей пожаротушения силами ОГПС,  другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и обеспечения максимальной водоотдачи сетей администрация муниципального образования разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий(ую) конкретные местные условия.

2.5. Силы ОГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций (за исключением режимных) для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным и областным законодательством.

2.6. Размещение пожарных гидрантов, их количество, водоотдачу и другие технические характеристики следует предусматривать в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденным постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390), СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (утверждены Постановлением Госстроя СССР от 27.07.1984 N 123), СНиП 2.04.01-85\* "Внутренний водопровод и канализация зданий" (утверждены Постановлением Госстроя СССР от 04.10.1985 N 189).

2.7. Указатели пожарных гидрантов 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 N 387-ст).

Установка указателей пожарных гидрантов может осуществляться организацией, в обслуживании которой находятся сети водоснабжения , в соответствии с соглашением о взаимодействии и (или) муниципальным контрактом.

3. Содержание пожарных гидрантов

3.1. Пожарные гидранты, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

3.2. Организация сети водоснабжения, в аренде у которой имеются пожарные гидранты, осуществляет комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

3.3. Силы ОГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с заключенными соглашениями:

- фиксируют количество воды, отобранной из пожарных гидрантов для целей пожаротушения, ликвидации стихийных бедствий, и информируют об этом администрацию муниципального образования;

- по согласованию с представителями администрации муниципального образования могут присутствовать при проведении проверки пожарных гидрантов на предмет использования их для целей пожаротушения;

- не менее чем за одни сутки извещают администрацию сельского поселения, о намерении присутствовать при предстоящей проверке пожарных гидрантов;

4. Ремонт и реконструкция пожарных гидрантов

4.1. Технические характеристики пожарных гидрантов после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

4.2. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов администрацией муниципального образования совместно с представителями сил ОПГС и определяются меры по обеспечению территории сельского поселения водоснабжением для целей пожаротушения.

4.3. При длительных сроках ремонта пожарных гидрантов администрация муниципального образования принимает меры по обеспечению территории муниципального образования водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должны быть проинформированы силы ОГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров.

4.5. Администрация муниципального образования, должна уведомлять силы ОГПС , другую организацию, осуществляющую тушение пожаров:

- о случаях ремонта или замены пожарных гидрантов;

- об окончании ремонта или замены пожарных гидрантов.

4.6. По окончании работ по ремонту пожарных гидрантов, организация, с которой заключен муниципальный контракт на проведение испытаний работоспособности источников пожаротушения  могут проводить контрольную проверку их состояния.

4.7. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием пожарных гидрантов, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством.

5. Учет и проверка пожарных гидрантов

5.1. Администрация муниципального образования должна в установленном порядке вести их учет.

5.2. В целях учета всех пожарных гидрантов, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация муниципального образования совместно с силами ОГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию пожарных гидрантов.

5.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием пожарных гидрантов администрация муниципального образования, должна осуществлять их проверки и испытание.

Наличие и состояние пожарных гидрантов проверяется не менее двух раз в год.

Проверки производятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в ночное время.

5.4. Администрация сельского поселения заводит на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

5.5. Силы ОГПС и другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с соглашениями имеют право присутствовать при проведении проверок состояния пожарных гидрантов.

5.6. При проверке пожарных гидрантов устанавливается:

- очистка их от грязи, льда, снега крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и ее утепленность при эксплуатации в условиях пониженных температур;

- наличие на видном месте указателя гидранта;

- 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 силами ОГПС  и другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, может проверяться их работоспособность путем пуска воды.

Проверка пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении следующих условий:

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

- при отрицательных температурах, от 0 до -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.