

Администрация Токарёвского муниципального округа
Тамбовской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.10.2024

р.п.Токарёвка

№ 1335

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях Токарёвского муниципального округа Тамбовской области

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и в целях обеспечения пожарной безопасности на территории Токарёвского муниципального округа Тамбовской области, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Токарёвского муниципального округа Тамбовской области, администрация Токарёвского муниципального округа постановляет:

1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях на территории Токарёвского муниципального округа Тамбовской области согласно Приложению № 1.

2. Утвердить Форму Перечня источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях на территории Токарёвского муниципального округа Тамбовской области согласно Приложению № 2.

3. Начальникам территориальных отделов управления по развитию сельских территорий администрации Токарёвского муниципального округа Тамбовской области:

3.1. Сформировать Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях на подведомственной территории по форме согласно приложению № 2 к настоящему постановлению (далее – Перечень).

3.2. Проводить актуализацию Перечня не реже одного раза в полугодие.

4. Начальникам территориальных отделов Управления по развитию сельских территорий администрации Токарёвского муниципального округа Тамбовской области, руководителям организаций, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, расположенные в населенных пунктах и

прилегающих к ним территориях Токарёвского муниципального округа Тамбовской области обеспечить:

4.1. исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения;

4.2. создание подъездов и площадок для забора воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, их содержание, в том числе в зимнее время;

4.3. беспрепятственный доступ подразделений пожарной охраны к источникам наружного противопожарного водоснабжения для использования их в целях тушения пожаров, и осуществления проверки их состояния;

4.4. проведение не реже 2-х раз в год (весной – с 1 мая по 20 июня и осенью – с 1 октября по 20 ноября) проверок состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

5. Отделу гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и воинского учета администрации Токарёвского муниципального округа (Скрипкин) обеспечить методическое руководство содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях на территории Токарёвского муниципального округа Тамбовской области.

6. Контроль за содержанием и эксплуатацией источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях на территории Токарёвского муниципального округа Тамбовской области возложить на заместителя главы администрации Токарёвского муниципального округа Лунину И.В.

7. Опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации Токарёвского муниципального округа Тамбовской области газете «Маяк» и разместить на сайте сетевого издания «РИА «ТОП68» (www.top68.ru).

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Токарёвского
муниципального округа
Тамбовской области

В.Н. Айдаров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
Токарёвского муниципального округа
от 07.10.2024 № 1335

Порядок

содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях на территории Токарёвского муниципального округа Тамбовской области

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях на территории Токарёвского муниципального округа Тамбовской области (далее — Порядок) устанавливает правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах населенных пунктов и на прилегающих к ним территориях на территории Токарёвского муниципального округа Тамбовской области (далее также - МО)

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

источники наружного противопожарного водоснабжения - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, в том числе пожарные водоемы, используемые для целей пожаротушения, и обеспечивающие забор необходимого количества воды в течение необходимого времени (далее – источники НППВ);

пожарный гидрант - устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара;

пожарный водоем - водный объект, имеющий необходимый запас воды для тушения пожаров и оборудованный для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);

пожарный резервуар - инженерное сооружение емкостного типа с необходимым запасом воды для тушения пожаров и обустроенное для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);

противопожарный водопровод - водопровод, обеспечивающий противопожарные нужды;

система водоснабжения - комплекс сооружений, самотечных и напорных сетей, служащих для забора воды из источников водоснабжения, ее очистки до нормативных показателей и подачи потребителю;

система противопожарного водоснабжения - система водоснабжения, обеспечивающая противопожарные нужды;

пожаротушение - тушение пожаров, заправка пожарных автомобилей водой, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников НППВ.

1.3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между администрацией Токарёвского муниципального округа Тамбовской области (далее также – администрация МО, АТМО) через территориальные отделы Управления по развитию сельских территорий администрации Токарёвского муниципального округа Тамбовской области (далее – ТО АТМО), абонентами систем централизованного водоснабжения (далее – абоненты), организациями, имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, подразделениями пожарной охраны, в том числе Пожарной частью - 33 Тамбовского областного государственного казенного учреждения «Пожарно-спасательный центр» (далее – ПЧ - 33 ТОГКУ «ПСЦ»), а также в целях надлежащего содержания и эксплуатации источников НППВ на территории МО.

1.4. Администрация МО (через ТО АТМО), абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, несут ответственность за надлежащее состояние соответствующих источников НППВ.

1.5. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный доступ к источникам НППВ для использования их в целях пожаротушения.

2. Создание, содержание и эксплуатация источников НППВ

2.1. Администрация МО (через ТО АТМО), абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

2.2. Комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер включает в себя, в том числе:

расчет необходимого в соответствии с требованиями пожарной безопасности количества источников НППВ;

создание и устройство источников НППВ;

эксплуатацию источников НППВ в соответствии с требованиями пожарной безопасности;

финансирование мероприятий по созданию, содержанию источников НППВ и ремонтно-профилактическим работам;

обеспечение беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны к источникам НППВ;

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

оснащение источников НППВ соответствующими обозначениями и указателями направления движения к ним в соответствии с требованиями пожарной безопасности;

обеспечение беспрепятственного проезда к источникам НППВ и площадкам для забора воды из них, очистка подъездов и источников НППВ от мусора, снега и наледи;

проведение мероприятий по подготовке источников НППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

уведомление администрации МО и подразделений пожарной охраны о невозможности использования источников НППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях (в том числе из-за неисправности) невозможности забора воды из источников НППВ.

2.3. Источники НППВ должны находиться в исправном состоянии, обеспечивать беспрепятственный забор воды из них, требуемый расход воды на пожаротушение, и необходимый запас воды в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

2.4. Источники НППВ на водных объектах должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием (площадь 12м x 12м и отбойным барьером) для установки пожарных автомобилей и забора воды для целей пожаротушения в любое время года.

2.5. Создание и размещение источников НППВ на территории населенных пунктов и на прилегающих к ним территориях на территории МО, их характеристики определяются в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

2.6. Администрация МО (через ТО АТМО) при наличии на территориях населенных пунктов естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, пруд и др.) обустраивают к ним подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года, за исключением случаев, когда территория населенного пункта, объекта защиты и находящиеся на них здания и сооружения обеспечены источниками противопожарного водоснабжения.

2.7. Установка указателей, обозначающих источники НППВ, и направления движения к ним, возлагается на ТО АТМО, абонента, организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ.

2.8. Источники НППВ допускается использовать только в целях пожаротушения.

3. Учет, проверка и испытание источников НППВ

3.1. ТО АТМО, абоненты, 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, ТО АТМО организуют, а абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников НППВ.

3.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников НППВ АТМО, абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников НППВ проверяется не менее двух раз в год (весной - с 1 мая по 20 июня и осенью - с 1 октября по 20 ноября) представителями ТО АТМО, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями подразделений пожарной охраны. Обследования (проверки) проводятся в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

3.4. АТМО, абоненты, 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.

3.5. Подразделения пожарной охраны сообщают в ТО АТМО, организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников НППВ, выявленных при тушении пожаров, при обследовании (проверке) источников НППВ, проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.

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

3.6.1. Неисправности (недостатки), исключаяющие забор воды:

а) отсутствие указателя (координатной таблички), либо нечёткие надписи на ней;

б) отсутствие подъезда или невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

в) невозможность обнаружения гидранта (засыпан грунтом, мусором, загромождён автотранспортом, скрыт под слоем льда (снега), заасфальтирован;

г) невозможность установить пожарную колонку (сдвинут колодец, колодец завален грунтом, затоплен грязью, низкое расположение стока, сбита

резьба на стояке, сужены проушины на верхнем фланце, мешают болты на верхнем фланце);

д) наличие технических дефектов (заглушен, отсутствует стояк или шток, не закреплён стояк или забит грунтом, трещина в стояке, шток проворачивается или погнут, не соответствуют геометрические размеры длинны штока и его формы, разбит фланец);

е) отключен от магистрали или заморожен.

3.6.2. Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:

а) указатель (табличка) не соответствует действительности (номер дома, тип гидранта, тип сети, диаметр сети, координаты, плохо видны надписи) или выполнен не по ГОСТу.

б) низкое давление в сети, гидрант не закрывается, отсутствует дренаж колодца, сдвинуто кольцо колодца, отсутствует крышка стояка или колодца гидранта, течь из под фланца, вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод), отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур.

3.7. Обследование (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.

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);

нечётко 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);

негерметичен (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.

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

отсутствие указателя (координатной таблички) пирса;

нечётко 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 НППВ устанавливается наличие подъездов и возможность забора воды из них в любое время года.

3.11. 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. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

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

4. Ремонт и реконструкция источников НППВ

4.1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента получения сообщения о неисправности или обнаружения неисправности.

Ремонт пожарных водоемов, резервуаров, пирсов к водным объектам должен быть произведен в течение 14 дней с момента получения сообщения о неисправности или обнаружения неисправности.

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

4.3. При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов для проведения ремонта или реконструкции, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого, ТО АТМО, абоненты, организации, в ведении которых они находятся, заблаговременно извещают об этом подразделение пожарной охраны.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
Токарёвского муниципального округа
от 07.10.2024 № 1335

Форма.

Перечень

источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях на территории Токарёвского муниципального округа Тамбовской области

№ п/п	Вид источника НППВ (пожарный гидрант, пожарный пирс, пожарный водоем, водонапорная башня)	Место нахождения источника НППВ	Принадлежность	Емкость (куб.м.)

Начальник _____ территориального отдела Управления по развитию сельских территорий администрации Токарёвского муниципального округа Тамбовской области

(дата)

(подпись)

(ФИО)