



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЕРШИЧСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28.04.2025 № 336

с. Ершичи

Смоленской области

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22 июня 2008 года № 213-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях обеспечения пожарной безопасности на территории населенных пунктов, Администрация муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области, п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемый Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области.

2. Проводить два раза в год проверку всех источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области, независимо от их ведомственной принадлежности, результаты проверки оформлять актом.

3. Заместителю Главы муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области – начальнику управления строительства, ЖКХ, дорожной деятельности и развитию территорий Администрации муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области, председателям территориальных комитетов управления строительства, жилищно – коммунального хозяйства, дорожной деятельности и развитию территорий Администрации муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области, а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

3.1. Обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения.

3.2. Вести строгий учет количества источников противопожарного водоснабжения и их технического состояния.

3.3. Обеспечить подъезды и площадки для забора воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, их содержание, в том числе в зимнее время.

3.4. Обеспечить беспрепятственный доступ подразделений пожарной охраны к источникам наружного противопожарного водоснабжения для использования их в целях пожаротушения, и осуществления проверки их состояния.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области (Н.А. Петрова).

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
«Ершичский муниципальный округ»
Смоленской области

М.В. Пядин

Отп. 1 экз.- в дело
Исп. А.И.Денисов _____
Тел. 2-16-44
« ____ » _____

Разослать: районной
прокуратуре, территориальным
комитетам, отдел культуры, отдел
по образованию, ЦРБ, редакции
газеты, отделу по делам ГО и ЧС,
Ершичскому филиалу СОГБУ
«Смоленскавтодор», 30 ПСЧ,
ОНД, ПП по Ершичскому району,
РЭС, лесничество, газовый
участок, связь, МУП
«Коммунальщик, сельское
хозяйство, ЕДДС

Визы:

М.Н. Болкашинова _____

« ____ » _____

Н.А. Петрова _____

« ____ » _____

Приложение
к постановлению Администрации
муниципального образования
«Ершичский муниципальный округ»
Смоленской области
от 28.04.2025 № 336

ПОРЯДОК

содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок устанавливает правила содержания и эксплуатации наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области (далее - Порядок).

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

источники наружного противопожарного водоснабжения (далее – источники НППВ) – 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;

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, служащий 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 муниципального образования

«Ершичский муниципальный округ» Смоленской области (далее – Администрация), абонентами систем централизованного водоснабжения (далее – абоненты), организациями, имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, и подразделениями пожарной охраны и применяется в целях надлежащего содержания и эксплуатации источников НППВ на территории муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области.

1.4. Администрация, абоненты, и 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, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по содержанию и эксплуатации НППВ.

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

расчет требуемого 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 подразделений пожарной охраны о невозможности использования источников НППВ 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 НППВ.

2.3. Источники НППВ должны находиться в исправном состоянии и иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды для целей пожаротушения в любое время года.

2.4. Создание и размещение источников НППВ на территории населенных пунктов Ершичского муниципального округа и на прилегающих к ним территориях (в радиусе 200 метров), их характеристики определяются в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

2.5. Администрация при наличии на территориях населенных пунктов естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, бассейн, градирня и др.) обустроивает 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.

2.6. Установка указателей, обозначающих источники НППВ, и направления движения к ним, возлагается на Администрацию, абонентов, организации, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ.

2.7. Источники НППВ допускается использовать только в целях пожаротушения.

3. Учет, проверка и испытание источников НППВ

3.1. Администрация, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, подразделения пожарной охраны должны в установленном порядке вести учет НППВ.

3.2. В целях учета всех источников НППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, Администрация организует, 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 Администрация, абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять обследование (проверку) и испытание НППВ.

Наличие и состояние источников НППВ проверяется не менее двух раз в год (с 1 мая по 20 июня и осенью и с 1 октября по 20 ноября) представителями Администрации, 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. На все НППВ заводятся учетные карточки, в которых указывается их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

3.5. Подразделения пожарной охраны сообщают в Администрацию, 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), исключая забор воды:

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

отсутствие подъезда или невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

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

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);

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);

отключен от магистрали или заморожен.

3.6.2 Неисправности (недостатки), не исключая забор воды:

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

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 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 -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 подъезда 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, Администрация, абоненты, организации, в ведении которых они находятся, заблаговременно извещают об этом подразделение пожарной охраны.