



ННН

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.06.2026

№ 729

г. Белореченск

**Об источниках наружного противопожарного водоснабжения
для целей пожаротушения в населенных пунктах и на
прилегающих территориях муниципального образования
Белореченский муниципальный район Краснодарского края**

В целях актуализации нормативно-правовой базы в области обеспечения пожарной безопасности в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях организации выполнения и осуществления мер пожарной безопасности, создания условий для забора воды в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории муниципального образования Белореченский муниципальный район Краснодарского края, руководствуясь статьей 31 Устава муниципального образования Белореченский муниципальный район Краснодарского края, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Положение об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях муниципального образования Белореченский муниципальный район Краснодарского края.

2. Рекомендовать главам городского и сельских поселений Белореченского муниципального района Краснодарского края принять соответствующие нормативно-правовые акты об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в подведомственных населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях.

3. Рекомендовать руководителям организаций на территории муниципального образования Белореченский муниципальный район

Краснодарского края, независимо от форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

совместно с представителями Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю два раза в год проводить проверку всех источников наружного противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации;

принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведенной проверки неисправностей источников противопожарного водоснабжения;

обеспечить беспрепятственный доступ к пожарным гидрантам и водоемам для пожарной техники.

4. Помощнику главы (пресс-секретарю) муниципального образования Белореченский муниципальный район Краснодарского края Беззубиковой Т.А. обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации муниципального образования Белореченский муниципальный район Краснодарского края.

5. Управлению делами администрации муниципального образования Белореченский муниципальный район Краснодарского края (Давидчик В.В.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации муниципального образования Белореченский муниципальный район Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в разделе «Документы».

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Белореченский муниципальный район Краснодарского края Мазунина Г.В.

7. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования
Белореченский муниципальный район
Краснодарского края

С.В. Сидоренко

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
муниципального образования
Белореченский муниципальный
район Краснодарского края
от 20.06.2016 № 729

ПОЛОЖЕНИЕ

**об источниках наружного противопожарного водоснабжения для
целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и
на прилегающих к ним территориях муниципального
образования Белореченский муниципальный район
Краснодарского края**

1. Общие положения

1.1. Органами местного самоуправления для целей пожаротушения создаются источники наружного противопожарного водоснабжения, а также условия для забора в любое время года воды из источников и систем наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях, а также вне границ населенных пунктов муниципального образования Белореченский муниципальный район Краснодарского края.

1.2. При наличии на территориях населенных пунктов, территориях садоводства или огородничества, а также на других объектах защиты или вблизи них (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, бассейн, градирня и др.) к ним должны быть устроены 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.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет организация водоснабжения или владелец объекта, в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию объектов для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

1.5. Источники наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, искусственные пожарные водоемы, реки, озера, пруды, бассейны, градирни и др.) должны обеспечивать возможность их своевременного обнаружения в любое время суток, подъезд к ним для забора воды пожарной

техникой в любое время года, а также достаточность предусмотренного для целей пожаротушения запаса воды.

1.6. Инвентаризация источников наружного противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в год и преследует следующие цели:

учет всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара;

учет тупиковых сетей, малообеспеченных и безводных районов и разработка мероприятий по тушению пожаров в этих районах.

2. Техническое состояние, порядок эксплуатации и требования к источникам противопожарного водоснабжения

2.1. Постоянная готовность источников противопожарного водоснабжения для успешного использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

точным учетом всех источников противопожарного водоснабжения;

систематическим контролем за состоянием водоисточников;

периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (2 раза в год);

своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне – летний и осенне – зимний периоды.

2.2. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями, установленными на видных местах. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

2.3. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12 x 12 м.

При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал, которой должен быть выведен под крышку люка.

2.4. Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение высотой 0,7 – 0,8 м. Со стороны водоисточника на площадке должен быть укреплен упорный брус толщиной 25 см.

Ширина пирса должна обеспечивать свободную установку двух пожарных автомобилей. Для их разворота перед пирсом устраивают площадку с твердым покрытием размером 12 x 12 м. Высота площадки пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 м. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1 x 1 м., а пирс очищается от снега и льда.

2.5. Источники противопожарного водоснабжения допускаются

использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения

3.1. Организации и объекты, в ведении которых находятся пожарные гидранты, обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, организации и объекты, в ведении которых находятся пожарные гидранты, совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весенне – летний (с 1 апреля по 1 ноября) и осенне – зимний (с 1 октября по 1 мая) периоды.

3.4. При проверке пожарного гидранта проверяются:
наличие на видном месте указателя установленного образца;
возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;
состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега;
работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;
герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;
работоспособность сливного устройства;
наличие крышки гидранта.

3.5. При проверке пожарного водоема проверяются:
наличие на видном месте указателя установленного образца;
возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;
степень заполнения водоема водой и возможность его пополнения;
наличие площадки перед водоемом для забора воды;
герметичность задвижек (при их наличии);
наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

3.6. При проверке пожарного пирса проверяются:
наличие на видном месте указателя установленного образца;
возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;
наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;
состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды (путем визуального осмотра).

3.7. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяются наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

4. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях

4.1. Ежегодно в октябре–ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

произвести откачку воды из колодцев и гидрантов;

проверить уровень воды в водоемах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;

произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

произвести смазку стояков пожарных гидрантов.

4.2. В случае замерзания стояков пожарных гидрантов необходимо принять меры к их отогреванию и приведению в рабочее состояние.

Руководитель МКУ
«Управление по делам ГО и ЧС
муниципального образования
Белореченский муниципальный район
Краснодарского края»



А.С. Пospelов