

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ИЗОБИЛЬНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

05 июня 2024 г.

г. Изобильный

№ 844

Об обеспечении надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края

В соответствии с требованиями федеральных законов от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пунктом 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, в целях обеспечения пожарной безопасности на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, 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, руководствуясь Уставом Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, администрация Изобильненского муниципального округа Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

2. К источникам наружного водоснабжения отнести пожарные гидранты, пожарные водоемы, естественные и искусственные источники воды (реки, 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. Руководителям организаций, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения рекомендовать:

3.1. Обеспечить мероприятия, направленные на поддержание противо-

пожарного водоснабжения в исправном и работоспособном состоянии.

3.2. Не реже двух раз в год (весной и осенью) совместно с представителями отдела надзорной деятельности и профилактической работы (по Изобильненскому городскому округу и Труновскому муниципальному округу) Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю, 3-й пожарно-спасательной части 3-го пожарно-спасательного отряда Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы ГУ МЧС России по Ставропольскому краю(далее - 3 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГУ МЧС России по СК) организовать проведение проверок источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

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

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

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

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

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

4.. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальников территориальных управлений администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, общий контроль на заместителя главы администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края Пономарёва В.В.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального обнародования.

Глава Изобильненского муниципального
округа Ставропольского края

В.В.Форосянов

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
Изобильненского муниципального округа
Ставропольского края
от 05 июня 2024 г. № 844

ПОРЯДОК

содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения
на территории Изобильненского муниципального округа
Ставропольского края

1. Общие положения

Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Изобильненского муниципального округа Ставропольского края (далее - Порядок) разработан в соответствии с федеральными законами от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г.

2. Основные понятия

2.1. В настоящем Порядке применяются следующие основные понятия:
источники наружного противопожарного водоснабжения (далее - источники НПВ) - 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, устройства;

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

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

пожаротушение - тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников НПВ;

район выезда - территория Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, на которой силами 3-й пожарно-спасательной части 3-го пожарно-спасательного отряда Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС Рос-

сии по Ставропольскому краю (далее - 3 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС) организуется тушение пожаров.

2.2. Настоящий Порядок носит рекомендательный характер, предназначен для использования при определении взаимоотношений между органами местного самоуправления и силами 3 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по СК, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников НПВ на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

3. Содержание и эксплуатация источников НПВ

3.1. Содержание и эксплуатация источников НПВ - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

эксплуатацию источников НПВ в соответствии с нормативными документами;

финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;

возможность беспрепятственного доступа к источникам НПВ сил и средств 3 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по СК или других организаций, осуществляющих тушение пожаров;

проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники НПВ для целей пожаротушения в любое время года;

установку соответствующих указателей источников НПВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

очистку мест размещения источников НПВ от мусора, снега и наледи;

проведение мероприятий по подготовке источников НПВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур.

3.2. Организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НПВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

3.3. Размещение источников НПВ на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края и организаций, их количество, емкость, водоотдача и другие технические 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».

3.4. Указатели источников НПВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Установка указателей пожарных гидрантов и источников НПВ может осу-

ществляться организацией, в обслуживании которой находятся сети водоснабжения, в соответствии с соглашением о взаимодействии и (или) муниципальным контрактом.

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

4. Учет, проверка и испытание источников НПВ

4.1. Организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НПВ, должны в установленном порядке вести их учет.

4.2. В целях учета всех источников НПВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Изобильненского муниципального округа Ставропольского края не реже одного раза в пять лет проводит инвентаризацию источников НПВ.

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

Наличие и состояние источников НПВ проверяется не менее двух раз в год представителями территориального управления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края на территории которого расположены источники НПВ, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники.

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

4.4. Абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НПВ, заводят на них реестр, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

4.5. 3 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГУ МЧС России по СК в установленном порядке сообщает, абоненту, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НПВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников НПВ, выявленных при их обследовании (проверке), проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.

4.6. 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 3 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по СК и другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, может проверяться их работоспособность путем пуска воды.

5. Ремонт и реконструкция источников НПВ

5.1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности.

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

5.3. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов с представителя организации совместно с представителями сил 3 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по СК и определяются меры по обеспечению территории водоснабжением для целей пожаротушения.

5.4. Абонент, организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НПВ, должны уведомлять подразделения 3 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по СК об обнаруженной неисправности, о случаях ремонта или замены источников НПВ и об окончании ремонта или замены источников НПВ.

5.5. 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.

5.6. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников НПВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством (в том числе организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности).